

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт подвального помещения дома №65 по ул.Стройкова, г. Рязань

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

№ 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.	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	0,086	6 008,44 2 022,24	3 986,20 423,83	517	174	343 36	243,35 41,39	20,9281 3,55954	
2.	E01-02-057-02 Разработка грунта вручную, 100 м3 грунта	0,342	1 381,38 1 381,38		472	472		177,1	60,5682	
	<i>Начисления: Н5= 1.15</i>									
3.	E27-04-001-01 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,171	2 836,83 144,98	2 679,65 221,91	485	25	458 38	18,078 17,35	3,09134 2,96685	
	<i>Удал.ресурсы: C408-9040</i> <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
4.	C408-0122 Песок природный для строительных работ средний,	18,81	55,26		1 039					
	<b>Объем: 0,171*110</b>									
5.	E27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под отмостку из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров	1,71	3 139,45 255,29	342,36 43,75	5 368	437	585 75	30,176 3,9625	51,601 6,77588	
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
6.	E27-07-002-02 На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 до 10 см, 100 м2 дорожек и тротуаров	-1,71	470,41 10,51	22,50 2,53	-804	-18	-38 -4	1,242 0,25	-2,1238 -0,4275	
	<i>Начисления: Н3= 1.25*2, Н4= 1.25*2, Н5= 1.15*2, Н48= 2</i>									
7.	E27-07-001-01 Устройство асфальтобетонных покрытий отмостки однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия	1,71	3 413,58 161,53	72,10 0,71	5 837	276	123 1	17,388 0,0625	29,7335 0,10688	
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
8.	C410-0054	-12,21	429,00		-5 238					

Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т

**Объем: 1,71\*(-7,14)**

9. C410-0011 12,21 425,16 5 191  
Асфальтобетонные смеси  
дорожные, аэродромные и  
асфальтобетон (горячие и  
теплые для плотного  
асфальтобетона мелко и  
крупнозернистые, песчаные),  
марка III, тип В, т

**Объем: 1,71\*7,14**

10. E27-07-001-02                    1,71    1 108,75    21,00            1 896            85            36            5.336    9.12456  
На каждые 0,5 см изменения  
толщины покрытия добавлять к  
расценке 27-07-001-01 до 4 см,  
100 м<sup>2</sup> покрытия

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

11. C410-0054 -4,138 429,00 -1 775  
Асфальт литой для покрытий  
тротуаров тип II (жесткий), т

**Объем: 1,71**

12. C410-0011	4,138	<u>425,16</u>	1 759
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т			

**Объем: 1,71\*1,21**

Начисления: Н48= 2

13. Е53-16-1 0,1 1 102,29 29,59 110 28 3 35,39 3,539  
 Ремонт кирпичной кладки стен 283,83 5,37 1 0,43 0,043  
 отдельными местами  
 (восстановление приямка), 1  
 м3 кладки

14. E56-10-1 0,014 288,06 4 4 36,28 0,50792  
Снятие дверных полотен, 100  
м2 дверных полотен  
*Удал.ресурсы: C509-9900*

15. C509-9900 0,017  
Строительный мусор, т

**Объем: 0,014\*1,18**

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

Удал.ресурсы: C509-9900

17. C509-9900 0,105  
Строительный мусор, т

**Объём: 0,01\*10,5**

18. E09-04-012-01	1,4	<u>78,06</u>	<u>23,84</u>	109	38	<u>33</u>	<u>2,76</u>	<u>3,864</u>
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м <sup>2</sup> проема		27,38						

19. С101-0887 Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.	1	<u>94,68</u>		95				
20. С203-8120 Дверь противопожарная металлическая однопольная шт.	1	<u>2 997,92</u>		2 998				
21. Е15-04-030-02 Масляная окраска металлических поверхностей больших (дверь с двух сторон), количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,028	<u>629,37</u> 124,41	<u>3,66</u> 0,15	17	3	<u>14,0415</u> 0,0125	<u>0,39316</u> 0,00035	

**Объем: 1,4\*2**

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

22. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,007	<u>1 831,93</u> 784,15	<u>77,36</u> 43,61	13	5	<u>1</u>	<u>81,512</u> 3,475	<u>0,57058</u> 0,02433
--	-------	---------------------------	-----------------------	----	---	----------	------------------------	---------------------------

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

23. Е13-06-003-01 Очистка поверхности щетками (очистка от ржавчины решеток в цоколе -окна приямков), 1 м2 очищаемой поверхности	1,5	<u>8,83</u> 8,83		13	13		<u>1,035</u>	<u>1,5525</u>
---	-----	---------------------	--	----	----	--	--------------	---------------

Начисления: Н5= 1,15

24. Е62-35-2 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза (решетки на окнах приямков), 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,015	<u>1 038,18</u> 697,51	<u>0,87</u>	15	10		<u>80,73</u>	<u>1,21095</u>
--	-------	---------------------------	-------------	----	----	--	--------------	----------------

25. Е09-03-014-01 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	0,018	<u>1 466,71</u> 636,03	<u>596,48</u> 64,70	26	11	<u>11</u> 1	<u>72,772</u> 4,775	<u>1,29898</u> 0,08523
---	-------	---------------------------	------------------------	----	----	----------------	------------------------	---------------------------

**Объем: (10,5\*1,7)/1000**

Удал.ресурсы: С201-9002

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

26. С201-0778 Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т, т	0,018	<u>10 600,39</u>		189				
---	-------	------------------	--	-----	--	--	--	--

**Объем: 0,01785\*1**

27. Е58-12-2	0,016	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	28	3		<u>21,35</u>	<u>0,3416</u>
--------------	-------	-----------------	--------------	----	---	--	--------------	---------------

Устройство обрешетки с  
прозорами из досок и брусков  
под кровлю из листовой стали,  
100 м<sup>2</sup>

28. Е09-04-002-01      0,02    1 110,10    600,64      22      7      12    40,825    0,8165  
Монтаж кровельного покрытия  
из профилированного листа  
при высоте здания до 25 м, 100  
м<sup>2</sup> покрытия

Удал.ресурсы: C101-9910; C101-9911  
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

29. С101-3842      0,013 11 320,50      144  
Профилированный лист  
оцинкованный , т

**Объем: 0,02\*100\*1,08\*5,9/1000**

30. С101-4645      0,12      3,41  
Шурупы-саморезы кровельные  
оцинкованные 4,8x29 мм, 10  
шт.

**Объем: 0,02\*60**

31. Е12-01-010-01      0,008 10 023,19    29,23      80      9      129,663    1,0373  
Устройство мелких покрытий  
(примыканий.) из листовой  
оцинкованной стали, 100 м<sup>2</sup>  
покрытия

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

32. Е311-01-146-1;      20,76    32,64    28,49      677      86      591    0,5777    11,9931  
Погрузка. Мусор строительный  
с погрузкой вручную, т

Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; X40-0051-Ф;

33. Х403-1-14;      20,76    17,04    17,04      354      354  
Перевозка грузов  
автомобилями-самосвалами  
(работающими вне карьеров)  
на расстояние 14 км. (класс  
груза 1), т

**. ИТОГО ПО СМЕТЕ**      **19 659**    **1 682**    **2 516**    **201,84**  
**СТОИМОСТЬ**      **19 313**    **1 626**    **2 460**    **13,247**

**ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ**      **-**      **-**      **-**      **195,86**

**РАБОТ -**      **147**      **147**      **13,096**

**. МАТЕРИАЛЫ НЕ**      **11 226**

**УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -**      **11 226**

**. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -**      **1 892**

**(% = 104 - по стр. 1; % = 72 -**

**по стр. 2; % = 127,8 - по стр.**

**3, 5-7, 10; % = 86 - по стр.**

**13; % = 82 - по стр. 14, 16;**

**% = 94,5 - по стр. 21, 22;**

**% = 81 - по стр. 23; % = 80 -**

**по стр. 24; % = 83 - по стр.**

**27; % = 108 - по стр. 31;**

**% = 100 - по стр. 32)**

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		1 152
(% = 60 - по стр. 1, 32;		
% = 38.25 - по стр. 2;		
% = 80.75 - по стр. 3, 5-7, 10;		
% = 70 - по стр. 13; % = 62 -		
по стр. 14, 16; % = 46.75 - по		
стр. 21, 22; % = 59.5 - по стр.		
23; % = 50 - по стр. 24; % = 65		
- по стр. 27; % = 55.25 - по		
стр. 31)		
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	22 357	
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ		
РАБОТ -		
СТОИМОСТЬ	346	56
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ		<u>56</u>
РАБОТ -		<u>5,9795</u>
 . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	47	
(% = 81 - по стр. 18, 25, 28)		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	42	
(% = 72.25 - по стр. 18, 25,		
28)		
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	435	
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ		
РАБОТ -		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	22 792	
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ	1 939	
РАСХОДЫ		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	1 194	
Проверка сметной	0,5	114
документации		
Итого	22 906	
Расчетная стоимость	158 305,93	
НДС	18	28 495,07
Всего по смете с НДС		186 801

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)