

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт подвального помещения многоквартирного дома по адресу : г. Рязань, ул. Ломоносова, д. 9
корп. 1

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

№ 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-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	11
1.	E68-12-4 Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м ³ конструкций	0,066	6 008,44 2 022,24	3 986,20 423,83	396	133	263 28	243,35 41,39		16 3
2.	E01-02-057-02 Разработка грунта вручную, 100 м ³ грунта Начисления: H5= 1.15	0,33		1 381,38 1 381,38			456	456	177,1	58
3.	E27-04-001-01 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м ³ материала основания (в плотном теле) Удал.ресурсы: C408-9040 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	0,165	2 836,83 144,98	2 679,65 221,91	468	24	442 37	18.078 17,35		3 3
4.	C408-0122 Песок природный для строительных работ средний, Объем: 0,165*110	18,15		55,26			1 003			
5.	E27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м ² дорожек и тротуаров Объем: 16,5/0,1 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	1,65	3 139,45 255,29	342,36 43,75	5 180	421	565 72	30.176 3,963		50 7
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 м ² дорожек и тротуаров Объем: -16,5/0,1 Начисления: H3= 1.25*2, H4= 1.25*2, H5= 1.15*2, H48= 2	-1,65	470,41 10,51	22,50 2,53	-776	-17	-37 -4	1.242 0,25		-2
7.	E27-07-001-01 Устройство отмостки из литой мелкозернистой асфальто- бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м ² покрытия Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	1,65	3 413,58 161,53	72,10 0,71	5 633	267	119 1	17.388 0,063		29

8. С410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т	-11,781	<u>429,00</u>	-5 054					
Объем: 1,65*(-7,14)								
9. С410-0011 Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	11,781	<u>425,16</u>	5 009					
Объем: 1,65*(7,14)								
10. Е27-07-001-02 На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 6 см, 100 м ² покрытия	1,65	<u>3 326,24</u> 148,70	<u>63,00</u>	5 488	245	<u>104</u>	<u>16,008</u>	<u>26</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25*6, Н4= 1.25*6, Н5= 1.15*6, Н48= 6</i>								
11. С410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т	-11,979	<u>429,00</u>	-5 139					
Объем: 1,65*(-1,21)								
<i>Начисления: Н48= 6</i>								
12. С410-0011 Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	11,979	<u>425,16</u>	5 093					
Объем: 1,65*(1,21)								
<i>Начисления: Н48= 6</i>								
13. Е56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м ² дверных полотен	0,032	<u>288,06</u> 288,06		9	9		<u>36,28</u>	<u>1</u>
<i>Удал.ресурсы: С509-9900</i>								
14. С509-9900 Строительный мусор, т	0,03776							
Объем: 0,032*1,18								
15. Е56-9-1 Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отшивкой 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	<u>4</u>
<i>Удал.ресурсы: С509-9900</i>								
16. С509-9900 Строительный мусор, т	0,21							
Объем: 0,02*10,5								
17. Е09-04-012-01 Демонтаж металлических дверных блоков в готовые проемы (люк в цоколе), 1 м ² проема	0,49	<u>30,02</u> 16,67	<u>13,35</u>	15	8	<u>7</u>	<u>1,68</u>	<u>1</u>
Объем: 0,7*0,7								
<i>Удал.ресурсы: С101-9411; С203-9066</i>								
<i>Начисления: Н3= 0,7, Н4= 0,7, Н5= 0,7, Н48= 0</i>								
18. Е09-04-012-01	3,2	<u>78,06</u>	<u>23,84</u>	250	88	<u>76</u>	<u>2,76</u>	<u>9</u>

Установка металлических
дверных блоков в готовые
проемы, 1 м² проема 27,38

Удал.ресурсы: C101-9411; C203-9066
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

19. С101-0887 Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.	2	<u>94,68</u>		189					
20. С203-8120 Дверь металлическая однопольная, шт.	2	<u>2 997,92</u>		5 996					
21. Е09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (люк в цоколе), 1 м ² проема	0,98	<u>78,06</u> 27,38	<u>23,84</u>	76	27	<u>23</u>	<u>2,76</u>		<u>3</u>
Объем: (0,7*0,7)*2 Удал.ресурсы: C101-9411; C203-9066 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
22. С201-8211 Люк металлический входной в цоколе 70 см x 70 см, шт.	2	<u>873,71</u>		1 747					
23. С101-0887 Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.	2	<u>94,68</u>		189					
24. Е15-04-030-02 Масляная окраска металлических поверхностей больших (люк), количество окрасок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,02	<u>629,37</u> 124,41	<u>3,66</u> 0,15	12	2		<u>14,042</u> 0,013		
Объем: 1*2 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
25. Е09-06-001-02 Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали решетки на окна, 1 т конструкций	0,0008	<u>649,33</u> 433,24	<u>132,92</u> 1,62				<u>50,79</u> 0,12		
Объем: 0,16*5/1000 Удал.ресурсы: C201-9002									
26. С201-0843 Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т	0,0008	<u>11 500,00</u>		9					
Объем: 0,0008*1									
27. Е15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (решетки на окнах), 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,0016	<u>1 175,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,15	2	1		<u>81,719</u> 0,013		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
28. Е311-01-146-1; Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т	15,2	<u>32,64</u> 4,15	<u>28,49</u>	496	63	<u>433</u>	<u>0,578</u>		<u>9</u>
Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; X40-0051-Ф;									
29. X403-1-14;	15,2	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	259			<u>259</u>		

Перевозка грузов
автомобилями-самосвалами
(работающими вне карьеров)
на расстояние 14 км. (класс
груза 1), т

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	27 042	1 756	<u>2 261</u>	<u>207</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	24 945	1 633	<u>2 155</u>	<u>194</u>
			135	13
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		17 479		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 104 - по стр. 1; %= 72 - по стр. 2; %= 127.8 - по стр. 3, 5-7, 10; %=82 - по стр. 13, 15; %=94.5 - по стр. 24, 27; %=100 - по стр. 28)		1 930		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 60 - по стр. 1, 28; %= 38.25 - по стр. 2; %= 80.75 - по стр. 3, 5-7, 10; %= 62 - по стр. 13, 15; %= 46.75 - по стр. 24)		1 179		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		28 054		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	2 097	123	106	13
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 81 - по стр. 17, 18, 21)		99		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 72.25 - по стр. 17, 18, 21)		90		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		2 286		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	30 340			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		2 029		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		1 269		
ПРОВЕРКА СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	0,5		152	
Итого		30 492		
Расчетная стоимость		183394,92		
НДС	18		33011,08	
Всего по смете с НДС			216 406	

Составил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)