

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт подвального помещения дома №4 по проезду Островского, г. Рязань

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

№ 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.	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	0,121	<u>6 008,44</u> 2 022,24	<u>3 986,20</u> 423,83	727	245	<u>482</u> 51	<u>243,35</u> 41,39	<u>29</u> 5
2.	E01-02-057-02 Разработка грунта вручную, 100 м3 грунта <i>Начисления: H5= 1.15</i>	0,402	<u>1 381,38</u> 1 381,38		555	555		<u>177,1</u>	<u>71</u>
3.	E27-04-001-01 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)  <i>Удал.ресурсы: C408-9040</i> <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	0,201	<u>2 836,83</u> 144,98	<u>2 679,65</u> 221,91	570	29	<u>539</u> 45	<u>18,078</u> 17,35	<u>4</u> 3
4.	C408-0122 Песок природный для строительных работ средний, <b>Объем: 0,201*110</b>	22,11	<u>55,26</u>		1 222				
5.	E27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров  <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	2,01	<u>3 139,45</u> 255,29	<u>342,36</u> 43,75	6 310	513	<u>688</u> 88	<u>30,176</u> 3,963	<u>61</u> 8
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  <b>Объем: 0-201</b> <i>Начисления: H3= 1.25*2, H4= 1.25*2, H5= 1.15*2, H48= 2</i>	-2,01	<u>470,41</u> 10,51	<u>22,50</u> 2,53	-945	-21	<u>-45</u> -5	<u>1,242</u> 0,25	<u>-2</u> -1
7.	E27-07-001-01	2,01	<u>3 413,58</u>	<u>72,10</u>	6 862	325	<u>145</u>	<u>17,388</u>	<u>35</u>

Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия	161,53	0,71		1	0,063				
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
8. C410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т	-14,35	<u>429,00</u>		-6 157					
<b>Объем: 2,01*(-7,14)</b>									
9. C410-0011 Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	14,35	<u>425,16</u>		6 102					
<b>Объем: 2,01*(7,14)</b>									
10. E27-07-001-02 На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 6 см, 100 м2 покрытия	2,01	<u>3 326,24</u> 148,70	<u>63,00</u>	6 686	299	<u>127</u>	<u>16,008</u>	<u>32</u>	
<i>Начисления: H3= 1.25*6, H4= 1.25*6, H5= 1.15*6, H48= 2</i>									
11. C410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т	-14,59	<u>429,00</u>		-6 260					
<b>Объем: 2,01*(-1,21)</b>									
<i>Начисления: H48= 2</i>									
12. C410-0011 Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	14,59	<u>425,16</u>		6 204					
<b>Объем: 2,01*(1,21)</b>									
<i>Начисления: H48= 2</i>									
13. E56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен <i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>	0,12	<u>288,06</u> 288,06		35	35		<u>36,28</u>	<u>4</u>	
14. C509-9900 Строительный мусор, т	0,142								
<b>Объем: 0,12*1,18</b>									
15. E56-9-1 Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок <i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>	0,06	<u>1 807,42</u> 1 437,99	<u>369,43</u> 39,94	108	86	<u>22</u> 2	<u>179,3</u> 3,97	<u>11</u>	

16. С509-9900	0,63							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 0,06*10,5</b>								
17. Е10-04-013-01	0,12	<u>28 392,11</u>	<u>416,25</u>	3 407	88	<u>50</u>	<u>84,111</u>	<u>10</u>
Установка деревянных дверных		735,13	23,13			3	1,713	
блоков, 100 м2 проемов								
Удал.ресурсы: С101-9411								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
18. С101-0887	6	<u>94,68</u>		568				
Скобяные изделия для блоков								
входных однополюсных, компл.								
19. Е10-01-044-11	0,12	<u>12 905,28</u>	<u>31,44</u>	1 549	150	<u>4</u>	<u>152,927</u>	<u>18</u>
Обивка дверей оцинкованной		1 249,42	1,69				0,125	
кровельной сталью по дереву с								
двух сторон, 100 м2 проемов								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
20. Е15-02-016-01	0,3	<u>1 772,74</u>	<u>128,46</u>	532	236	<u>39</u>	<u>86,71</u>	<u>26</u>
Штукатурка поверхностей		786,46	77,55			23	7,588	2
внутри здания цементно-								
известковым или цементным								
раствором по камню и бетону								
простая стен, 100 м2								
оштукатуриваемой поверхности								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
21. Е311-01-146-1;	28,6	<u>32,64</u>	<u>28,49</u>	934	119	<u>815</u>	<u>0,578</u>	<u>17</u>
Погрузка. Мусор строительный		4,15						
с погрузкой вручную, т								
Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; Х40-0051-Ф;								
22. Х403-1-14;	28,6	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	487		<u>487</u>		
Перевозка грузов								
автомобилями-самосвалами								
(работающими вне карьеров)								
на расстояние 14 км. (класс								
груза 1), т								
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>								
				<b>29 496</b>	<b>2 659</b>	<b><u>3 353</u></b>		<b><u>316</u></b>
						<b>208</b>		<b>17</b>
<b>СТОИМОСТЬ</b>								
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ</b>								
<b>РАБОТ -</b>								
						<b>208</b>		<b>17</b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ</b>								
<b>УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>								
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>								
<b>(%=104 - по стр. 1; %=72 -</b>								
<b>по стр. 2; %=127.8 - по стр.</b>								
<b>3, 5-7, 10; %=82 - по стр.</b>								
<b>13, 15; %=106.2 - по стр. 17,</b>								
<b>19; %=94.5 - по стр. 20;</b>								
<b>%=100 - по стр. 21)</b>								
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>								
<b>(%=60 - по стр. 1, 21;</b>								
<b>%=38.25 - по стр. 2;</b>								
<b>%=80.75 - по стр. 3, 5-7, 10;</b>								
<b>%=62 - по стр. 13, 15;</b>								
<b>%=53.55 - по стр. 17, 19;</b>								
<b>%=46.75 - по стр. 20)</b>								
				<b>1 816</b>				

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		34 370
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		34 370
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		3 058
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		1 816
ПРОВЕРКА СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	0,5	172
Итого		34 542
Расчетная стоимость		268943,22
НДС	18	48409,78
Всего с НДС		317 353

Составил: Ведущий инженер-сметчик \_\_\_\_\_ Соломатина М.С.  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)