

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт подвала многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Станкозаводская, д.17 кор. 1
Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ТСНБ-2001 Рязанской области (эталон) с доп. и изм. 2".

№ 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	0,061	<u>6 008,44</u> 2 022,24	<u>3 986,20</u> 423,83	366	123	<u>243</u> 26	<u>243,35</u> 41,39	<u>15</u> 3
2.	E01-02-057-02 Разработка грунта вручную, 100 м3 грунта <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	0,305	<u>1 381,38</u> 1 381,38		421	421		<u>177,1</u>	<u>54</u>
3.	E27-04-001-01 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле) <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,152	<u>2 836,83</u> 144,98	<u>2 679,65</u> 221,91	432	22	<u>408</u> 34	<u>18,078</u> 17,35	<u>3</u> 3
4.	C408-0122 Песок природный для строительных работ средний, Объем: 0,1523*110	16,75	<u>55,26</u>		926				
5.	E27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	1,523	<u>3 139,45</u> 255,29	<u>342,36</u> 43,75	4 781	389	<u>521</u> 67	<u>30,176</u> 3,963	<u>46</u> 6
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 <i>Начисления: Н3= 1.25*2, Н4= 1.25*2, Н5= 1.15*2, Н48= 2</i>	-1,523	<u>470,41</u> 10,51	<u>22,50</u> 2,53	-716	-16	<u>-34</u> -4	<u>1,242</u> 0,25	<u>-2</u>
7.	E27-07-001-01 Устройство отмостки из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	1,523	<u>3 413,58</u> 161,53	<u>72,10</u> 0,71	5 199	246	<u>110</u> 1	<u>17,388</u> 0,063	<u>26</u>
8.	E27-07-001-02	1,523	<u>3 326,24</u>	<u>63,00</u>	5 065	226	<u>96</u>	<u>16,008</u>	<u>24</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= 1.25*6, H4= 1.25*6, H5= 1.15*6, H48= 6

9. E56-10-1	0,014	<u>288,06</u>		4	4		<u>36,28</u>	1
Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен		288,06						
10. C509-9900	0,017							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,014*1,18								
11. E56-9-1	0,02	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	36	29	<u>7</u>	<u>179,3</u>	4
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 437,99	39,94			1	3,97	
12. C509-9900	0,21							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,02*10,5								
13. E09-04-012-01	1,4	<u>78,06</u>	<u>23,84</u>	109	38	<u>33</u>	<u>2,76</u>	4
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема		27,38						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
14. C101-0887	2	<u>94,68</u>		189				
Скобяные изделия для блоков входных								
15. C203-8120	2	<u>2 997,92</u>		5 996				
Дверь металлическая однопольная, шт.								
16. E15-04-030-02	0,028	<u>629,37</u>	<u>3,66</u>	17	3		<u>14,042</u>	
Масляная окраска металлических поверхностей больших (люк), количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности		124,41	0,15				0,013	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
17. E09-06-001-02	0,002	<u>649,33</u>	<u>132,92</u>	1	1		<u>50,79</u>	
Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали решетки на окна, 1 т конструкций		433,24	1,62				0,12	
18. C201-0843	0,002	<u>11 500,00</u>		23				
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т								
Объем: 0,002*1								
19. E15-04-030-04	0,005	<u>1 175,65</u>	<u>3,66</u>	5	3		<u>81,719</u>	
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности		724,03	0,15				0,013	

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

20. Е311-01-146-1; Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т	14,24	<u>32,64</u> 4,15	<u>28,49</u>	465	59	<u>406</u>	<u>0,578</u>	<u>8</u>
Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; Х40-0051-Ф;								
21. Х403-1-14; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т	14,24	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	243		<u>243</u>		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				23 562	1 548	<u>2 033</u>		<u>183</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				23 429	1 509	<u>2 000</u>		<u>179</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				7 111		125		12
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1; %=72 - по стр. 2; %=127.8 - по стр. 3, 5-8; %=82 - по стр. 9, 11; %=94.5 - по стр. 16, 19; %=100 - по стр. 20)				1 785				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 20; %=38.25 - по стр. 2; %=80.75 - по стр. 3, 5-8; %=62 - по стр. 9, 11; %=46.75 - по стр. 16, 19)				1 086				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				26 300				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				133	39	33		4
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 13, 17)				32				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 13, 17)				28				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				193				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				26 493				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				1 817				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				1 114				
Проверка сметной документации	0,5			130				
Итого				26 519				
Расчетная стоимость НДС	18			158 958,47				
Всего по смете с НДС				28 612,53				
				187 571				

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

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