

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт подвала многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Пирогова, д. 5
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	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.		
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 м3 конструкций	0,066	<u>6 008,44</u> 2 022,24	<u>3 986,20</u> 423,83	394	133	<u>261</u> 28	<u>243,35</u> 41,39		<u>16</u> 3
2.	E01-02-057-02 Разработка грунта вручную, 100 м3 грунта	0,328	<u>1 381,38</u> 1 381,38		453	453		<u>177,1</u>		<u>58</u>
	<i>Начисления: H5= 1.15</i>									
3.	E27-04-001-01 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,164	<u>2 836,83</u> 144,98	<u>2 679,65</u> 221,91	465	24	<u>439</u> 36	<u>18,078</u> 17,35		<u>3</u> 3
	<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
4.	C408-0122 Песок природный для строительных работ средний,	18,04	<u>55,26</u>		997					
	Объем: 0,164*110									
5.	E27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров	1,64	<u>3 139,45</u> 255,29	<u>342,36</u> 43,75	5 149	419	<u>561</u> 72	<u>30,176</u> 3,963		<u>49</u> 6
	<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 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	-1,64	<u>470,41</u> 10,51	<u>22,50</u> 2,53	-771	-17	<u>-37</u> -4	<u>1,242</u> 0,25		<u>-2</u>
	<i>Начисления: H3= 1.25*2, H4= 1.25*2, H5= 1.15*2, H48= 2</i>									
7.	E27-07-001-01 Устройство отмостки из литой мелкозернистой асфальто- бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия	1,64	<u>3 413,58</u> 161,53	<u>72,10</u> 0,71	5 598	265	<u>118</u> 1	<u>17,388</u> 0,063		<u>29</u>
	<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
8.	C410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т	-11,71	<u>429,00</u>		-5 023					
	Объем: 1,64*(-7,14)									
9.	C410-0011	11,71	<u>425,16</u>		4 978					

Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т

Объем: 1,64*(7,14)

10. E27-07-001-02 1,64 3 326,24 63,00 5 455 244 103 16.008 26
На каждые 0,5 см изменения
толщины покрытия добавлять
к расценке 27-07-001-01 до
6 см, 100 м² покрытия

Начисления: H3= 1.25*6, H4= 1.25*6, H5= 1.15*6, H48= 6

11. C410-0054 -11,91 429,00 -5 108
Асфальт литой для покрытий
тротуаров тип II (жесткий), т

Объем: 1,64*(-1,21)

Начисления: Н48 = 6

12. C410-0011	11,91	<u>425,16</u>	5 062
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т			

Объем: 1,64*(1,21)

Начисления: Н48= 6

13. E56-10-1 0,014 288,06 4 4 36,28 1
Снятие дверных полотен, 100
м² дверных полотен 288,06

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

Объем: 0,014*1,18

15. E56-9-1	0,01	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	18	14	4	<u>179,3</u>	2
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 437,99	39,94				3,97	

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

Объем: 0,01*10,5

17. E09-04-012-01 1,4 78,06 23,84 109 38 33 2,76 4
Установка металлических
дверных блоков в готовые
проемы, 1 м² проема

Начисления: Н3= 1.25 Н4= 1.25 Н5= 1.15

18. С101-0887 1 94,68 95
Скобяные изделия для
блоков входных

19. С203-8120 1 2 997,92 2 998
Дверь металлическая
однодверная, шт.

29. E00.06.001.02 0.002 619.33 132.92 1 1 50.70

Монтаж лотков, решеток,
затворов из полосовой и
тонколистовой стали решетки
на окна, 1 т конструкций

Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали решетки на окна, 1 т конструкций	433,24	1,62						0,12
<hr/>								
21. С201-0843	0,002	<u>11 500,00</u>		23				
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т								
Объем: 0,002*1								
22. Е15-04-030-04	0,004	<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								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
23. Е311-01-146-1;	15,21	<u>32,64</u>	<u>28,49</u>	496	63	<u>433</u>	<u>0,578</u>	<u>9</u>
Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т								
<i>Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; X40-0051-Ф;</i>								
24. X403-1-14;	15,21	<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			21 657	1 644	2 174		195	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			21 524	1 605	2 141		191	
						133		12
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			14 130					
. 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. 22; %=100 - по стр. 23)			1 902					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 23; %=38.25 - по стр. 2; %=80.75 - по стр. 3, 5-7, 10; %=62 - по стр. 13, 15; %=46.75 - по стр. 22)			1 159					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			24 585					
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			133	39	33			4
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 17, 20)			32					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 17, 20)			28					

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	193
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	24 778
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	1 934
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	1 187
 Проверка сметной документации	 124
Итого	24 902
Расчетная стоимость	163 688,98
НДС	29 464,02
Всего по смете	193 153

Составил: Ведущий инженер-сметчик Цыплокова Н.Н.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)