

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт подвального помещения многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Станкозаводская, д. 21, корп. 2

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.	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 м3 конструкций	0,078	<u>6 008,44</u> 2 022,24	<u>3 986,20</u> 423,83	466	157	<u>309</u> 33	<u>243,35</u> 41,39	<u>18,884</u> 3,21186	
2.	E01-02-057-02 Разработка грунта вручную, 100 м3 грунта	0,388	<u>1 381,38</u> 1 381,38		536	536		<u>177,1</u> <u>68,7148</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)	0,194	<u>2 836,83</u> 144,98	<u>2 679,65</u> 221,91	550	28	<u>520</u> 43	<u>18,078</u> 17,35	<u>3,50713</u> 3,3659	
	<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
4.	C408-0122 Песок природный для строительных работ средний,	21,34	<u>55,26</u>		1 179					
	<b>Объем: 0,194*110</b>									
5.	E27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров	1,94	<u>3 139,45</u> 255,29	<u>342,36</u> 43,75	6 090	495	<u>664</u> 85	<u>30,176</u> 3,9625	<u>58,5414</u> 7,68725	
	<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	-1,94	<u>470,41</u> 10,51	<u>22,50</u> 2,53	-913	-20	<u>-44</u> -5	<u>1,242</u> 0,25	<u>-2,4095</u> -0,485	
	<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	1,94	<u>3 413,58</u> 161,53	<u>72,10</u> 0,71	6 622	313	<u>140</u> 1	<u>17,388</u> 0,0625	<u>33,7327</u> 0,12125	
	<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
8.	C410-0054	-13,85	<u>429,00</u>		-5 942					

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

**Объем: 1,94\*(-7,14)**

9. C410-0011	13,85	<u>425,16</u>	5 889								

**Объем: 1,94\*(7,14)**

10. E27-07-001-02	1,94	<u>3 326,24</u> 148,70	<u>63,00</u>	6 452	288	<u>122</u>	<u>16,008</u>	<u>31,0555</u>			

*Начисления: Н3= 1.25\*6, Н4= 1.25\*6, Н5= 1.15\*6, Н48= 6*

11. C410-0054	-14,08	<u>429,00</u>	-6 042								

**Объем: 1,94\*(-1,21)**

*Начисления: Н48= 6*

12. C410-0011	14,08	<u>425,16</u>	5 988								

**Объем: 1,94\*(1,21)**

*Начисления: Н48= 6*

13. E56-10-1	0,028	<u>288,06</u> 288,06		8	8		<u>36,28</u>	<u>1,01584</u>			

14. C509-9900	0,033										

**Объем: 0,028\*1,18**

15. E56-9-1	0,02	<u>1 807,42</u> 1 437,99	<u>369,43</u> 39,94	36	29	<u>7</u> <u>1</u>	<u>179,3</u> <u>3,97</u>	<u>3,586</u> <u>0,0794</u>			

16. C509-9900	0,21										

**Объем: 0,02\*10,5**

17. Е09-04-012-01	2,8	<u>78,06</u> 27,38	<u>23,84</u>	219	77	<u>67</u>	<u>2,76</u>	<u>7,728</u>			

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

18. С101-0887	2	<u>94,68</u>	189								

19. С203-8120 Дверь металлическая однопольная, шт.	2	<u>2 997,92</u>		5 996				
20. Е09-06-001-02 Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали решетки на окна, 1 т конструкций	0,004	<u>747,55</u> 498,23	<u>166,15</u> 2,03	3	2	<u>1</u> 0,15	<u>58,4085</u> 0,0006	<u>0,23363</u>
<u>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</u>								
21. С201-0843 Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т	0,004	<u>11 500,00</u>		46				
<b>Объем: 0,004*1</b>								
22. Е15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,008	<u>1 175,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,15	10	6		<u>81,719</u> 0,0125	<u>0,65375</u> 0,0001
<u>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</u>								
23. Е311-01-146-1; Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т	18,09	<u>32,64</u> 4,15	<u>28,49</u>	590	75	<u>515</u>	<u>0,5777</u>	<u>10,4506</u>
<u>Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; X40-0051-Ф;</u>								
24. X403-1-14; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т	18,09	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	308			<u>308</u>	
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>								
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>28 280</b>	<b>1 994</b>	<b><u>2 609</u></b>	<b><u>235,69</u></b>	<b><u>13,981</u></b>
						<b><u>158</u></b>		<b><u>227,73</u></b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>						<b><u>158</u></b>		<b><u>13,981</u></b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (%=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)				<b><u>2 266</u></b>				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (%=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)					<b><u>1 383</u></b>			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b><u>31 661</u></b>				
<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b><u>268</u></b>	<b><u>79</u></b>	<b><u>68</u></b>	<b><u>7,9616</u></b>
								<b><u>0,0006</u></b>

<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>	<b>64</b>
(% = 81 - по стр. 17, 20)	
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>	<b>57</b>
(% = 72,25 - по стр. 17, 20)	
 <b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>	 <b>389</b>
<b>МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ</b>	
<b>РАБОТ -</b>	
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>	<b>32 050</b>
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ</b>	<b>2 330</b>
<b>РАСХОДЫ</b>	
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>	<b>1 440</b>
 Проверка сметной	0,1
документации	32
<b>Итого</b>	<b>32 082</b>
<b>Расчетная стоимость</b>	<b>201 132,20</b>
<b>НДС</b>	<b>36 203,80</b>
<b>Итого по смете с НДС</b>	<b>237 336</b>

Составил: Ведущий инженер-сметчик Цыплокова Н.Н.  
 (должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО Карасева Е.Ю.  
 (должность, подпись, Ф.И.О.)