

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт подвала многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. 7 Линия д.7  
"ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

№ 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. в т.ч. опл. труда	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	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	0,1	<u>6 008,44</u> 2 022,24	<u>3 986,20</u> 423,83	601	202	<u>399</u> 42	<u>243,35</u> 41,39	<u>24,335</u> 4,139
<b>Объем: 0,1*240,0</b>									
2.	C509-9900 Строительный мусор, т	24							
3.	E01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0,367	<u>1 201,20</u> 1 201,20		441	441		<u>154</u>	<u>56,518</u>
4.	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>	0,167	<u>2 836,83</u> 144,98	<u>2 679,65</u> 221,91	474	24	<u>448</u> 37	<u>18,078</u> 17,35	<u>3,01903</u> 2,89745
5.	C408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3 <b>Объем: 0,167*110</b>	18,37	<u>55,26</u>		1 015				
6.	E27-04-016-04 Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной, 1000 м2 поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,167	<u>908,49</u> 280,78	<u>626,93</u> 76,24	152	47	<u>105</u> 13	<u>35,363</u> 5,5125	<u>5,90554</u> 0,92059
7.	C101-2696 Нетканый геотекстиль, м2 <b>Объем: 0,167*1100</b>	183,7	<u>7,55</u>		1 387				
8.	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>	1,67	<u>3 139,45</u> 255,29	<u>342,36</u> 43,75	5 243	426	<u>572</u> 73	<u>30,176</u> 3,9625	<u>50,3939</u> 6,61738
9.	C408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3	-29,06	<u>145,80</u>		-4 237				

**Объем: 1,67\*(-17,4)**

10. С408-0021	29,06	<u>131,08</u>		3 809
Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3				

**Объем: 1,67\*(17,4)**

11. E27-07-002-02	-1,67	<u>470,41</u>	<u>22,50</u>	-786	-18	<u>-38</u>	<u>1,242</u>	<u>-2,0741</u>
На каждый 1 см изменения толщины оснований исключать к расценке 27-07-002-01(до 10 см), 100 м2 дорожек и тротуаров								

Начисления: Н3= 1.25\*2, Н4= 1.25\*2, Н5= 1.15\*2, Н48= 2

12. С408-0391	5,01	<u>145,80</u>		730
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3				

**Объем: -1,67\*(-1,5)**

Начисления: Н48= 2

13. С408-0021	-5,01	<u>131,08</u>		-657
Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3				

**Объем: -1,67\*(1,5)**

Начисления: Н48= 2

14. E27-07-001-01	1,67	<u>3 602,00</u>	<u>72,10</u>	6 015	270	<u>120</u>	<u>17,388</u>	<u>29,038</u>
Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия								

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

15. С410-0054	-11,92	<u>455,39</u>		-5 430
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т				

**Объем: 1,67\*(-7,14)**

16. С410-0011	11,92	<u>267,99</u>		3 195
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), т				

**Объем: 1,67\*7,14**

17. E27-07-001-02	1,67	<u>3 517,82</u>	<u>63,00</u>	5 874	248	<u>105</u>	<u>16,008</u>	<u>26,7334</u>
На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 6 см, 100 м2 покрытия								

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

18. С410-0054	-12,12	<u>455,39</u>		-5 521
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т				

**Объем: 1,67\*(-1,21)**

Начисления: Н48= 6

19. С410-0011	12,12	<u>267,99</u>		3 249					
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т									
<b>Объем: 1,67*(1,21)</b>									
Начисления: Н48= 6									
20. Е56-10-1	0,032	<u>288,06</u>		9	9		<u>36,28</u>	<u>1,17547</u>	
Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен									
21. С509-9900	0,038								
Строительный мусор, т									
<b>Объем: 0,0324*1,18</b>									
22. Е56-9-1	0,03	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	54	43	<u>11</u>	<u>179,3</u>	<u>5,379</u>	
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок									
		1 437,99	39,94			1	3,97	0,1191	
23. С509-9900	0,315								
Строительный мусор, т									
<b>Объем: 0,03*10,5</b>									
24. Е09-04-012-01	3,24	<u>76,94</u>	<u>23,84</u>	249	89	<u>77</u>	<u>2,76</u>	<u>8,9424</u>	
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема									
		27,38							
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
25. С203-8120	3	<u>2 954,72</u>		8 864					
Дверь металлическая однопольная, шт.									
26. С101-0887	3	<u>94,68</u>		284					
Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.									
27. Е09-06-001-02	0,008	<u>746,35</u>	<u>166,15</u>	6	4	<u>1</u>	<u>58,409</u>	<u>0,43806</u>	
Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали, 1 т конструкций									
		498,23	2,03				0,15	0,00113	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
28. С201-0843	0,008	<u>11 500,00</u>		86					
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т									
<b>Объем: 0,0075*1</b>									
29. Т01-01-01-041	24,35	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	1 047	101	<u>784</u>	<u>0,5777</u>	<u>14,067</u>	
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза									
		4,15							
30. Т03-21-01-014	24,35	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	316			<u>316</u>		

Перевозка грузов I класса  
автомобилями-самосвалами  
грузоподъемностью 10 т  
работающих вне карьера на  
расстояние до 14 км, 1 т груза

<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>		<b>26 469</b>	<b>1 886</b>	<b><u>2 900</u></b>	<b><u>223,87</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>		<b>24 765</b>	<b>1 692</b>	<b><u>1 722</u></b>	<b><u>14,382</u></b>
				<b>163</b>	<b>14,38</b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>		<b>21 146</b>			
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1; %=72 - по стр. 3; %=127.8 - по стр. 4, 6, 8, 11, 14, 17; %=82 - по стр. 20, 22)</b>		<b>2 043</b>			
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1; %=38.25 - по стр. 3; %=80.75 - по стр. 4, 6, 8, 11, 14, 17; %=62 - по стр. 20, 22)</b>		<b>1 249</b>			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>		<b>28 057</b>			
<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>		<b>341</b>	<b>93</b>	<b><u>78</u></b>	<b><u>9,3805</u></b>
					<b>0,0011</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 24, 27)</b>		<b>75</b>			
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 24, 27)</b>		<b>67</b>			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>		<b>483</b>			
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>		<b>1 363</b>	<b>101</b>	<b>1 100</b>	<b>14,067</b>
<b>. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 29)</b>		<b>101</b>			
<b>. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 29)</b>		<b>61</b>			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>		<b>1 363</b>			
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>		<b>29 903</b>			
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>		<b>2 118</b>			
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>		<b>1 316</b>			
<b>Проверка сметной документации</b>	<b>0,5</b>	<b>150</b>			
<b>Итого</b>		<b>30 053</b>			
<b>Расчетная стоимость</b>	<b>7,159</b>	<b>215 145,76</b>			
<b>НДС</b>	<b>18</b>	<b>38 726,24</b>			
<b>Итого</b>		<b>253 872</b>			

Составил: Инженер-сметчик Косырева Ю.Ю.  
(должность, подпись, Ф.И.О)

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