

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт подвала многоквартирного дома адресу: г.Рязань, ул.Весенняя, д.24 к.1

НБ: "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. 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.	E68-12-5 Разборка покрытий и оснований цементно-бетонных, 100 м3 конструкций	0,157	<u>2 423,63</u> 628,75	<u>1 794,88</u> 227,48	381	99	<u>282</u> 36	<u>77,72</u> 16,85	<u>12,202</u> 2,64545
<b>Объем: 0,157*2,4*100</b>									
3.	E01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0,314	<u>1 381,38</u> 1 381,38		434	434		<u>177,1</u>	<u>55,6094</u>
<i>Начисления: H5= 1.15</i>									
4.	E27-04-001-01 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,157	<u>2 836,83</u> 144,98	<u>2 679,65</u> 221,91	446	23	<u>421</u> 35	<u>18,078</u> 17,35	<u>2,83825</u> 2,72395
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
5.	C408-0122 Песок природный для строительных работ средний,	17,27	<u>55,26</u>		954				
<b>Объем: 0,157*110</b>									
6.	E27-04-016-04 Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной, 1000 м2 поверхности	0,157	<u>908,49</u> 280,78	<u>626,93</u> 76,24	142	44	<u>98</u> 12	<u>35,3625</u> 5,5125	<u>5,55191</u> 0,86546
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
7.	C101-2696 Геотекстиль, м2	180,6	<u>7,55</u>		1 363				
<b>Объем: 0,157*1150</b>									
8.	E27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров	1,57	<u>3 139,45</u> 255,29	<u>342,36</u> 43,75	4 930	401	<u>538</u> 69	<u>30,176</u> 3,9625	<u>47,3763</u> 6,22113
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
9.	E27-07-002-02	-1,57	<u>470,41</u>	<u>22,50</u>	-739	-17	<u>-35</u>	<u>1,242</u>	<u>-1,9499</u>

На каждый 1 см изменения толщины оснований исключать к расценке 27-07-002-01(до 10 см), 100 м2 дорожек и тротуаров	10,51	2,53	-4	0,25	-0,3925
--	-------	------	----	------	---------

Начисления: H3= 1.25\*2, H4= 1.25\*2, H5= 1.15\*2, H48= 2

10. E27-07-001-01	1,57	<u>3 602,00</u>	<u>72,10</u>	5 655	254	<u>113</u>	<u>17,388</u>	<u>27,2992</u>
Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто- бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия		161,53	0,71			1	0,0625	0,09813

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

11. C410-0054	-11,21	<u>455,39</u>		-5 105
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т				

**Объем: 1,57\*(-7,14)**

12. C410-0011	11,21	<u>267,99</u>		3 004
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), т				

**Объем: 1,57\*7,14**

13. E27-07-001-02	1,57	<u>3 517,82</u>	<u>63,00</u>	5 523	233	<u>99</u>	<u>16,008</u>	<u>25,1326</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

14. C410-0054	-11,4	<u>455,39</u>		-5 191
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т				

**Объем: 1,57\*(-1,21)**

Начисления: H48= 6

15. C410-0011	11,4	<u>267,99</u>		3 055
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), т				

**Объем: 1,57\*(1,21)**

Начисления: H48= 6

16. E56-10-1	0,014	<u>288,06</u>		4	4		<u>36,28</u>	<u>0,50792</u>
Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен		288,06						

Удал.ресурсы: C509-9900

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

**Объем: 0,014\*1,18**

18. E56-9-1	0,01	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	18	14	<u>4</u>	<u>179,3</u>	<u>1,793</u>
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 437,99	39,94				3,97	0,0397

19. C509-9900	0,105							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 0,01*10,5</b>								
20. E09-04-012-01	1,4	<u>76,94</u>	<u>23,84</u>	107	38	<u>33</u>	<u>2,76</u>	<u>3,864</u>
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема		27,38						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
21. C203-8120	1	<u>2 954,72</u>		2 955				
Дверь металлическая однопольная, шт.								
22. C101-0887	1	<u>94,68</u>		95				
Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.								
23. E62-35-2	0,01	<u>1 030,83</u>	<u>0,87</u>	10	7		<u>80,73</u>	<u>0,8073</u>
Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза (решетки , 100 м2 окрашиваемой поверхности		697,51						
24. T01-01-01-041	37,8	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	1 625	157	<u>1 217</u>	<u>0,5777</u>	<u>21,8382</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						
25. T03-21-01-014	37,8	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	491		<u>491</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>20 157</b>	<b>1 691</b>	<b><u>3 261</u></b>		<b><u>202,87</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>17 934</b>	<b>1 496</b>	<b><u>1 520</u></b>		<b><u>12,201</u></b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>				<b>11 426</b>		<b>149</b>		<b>12,201</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>				<b>1 816</b>				
(%=104 - по стр. 1; %=72 - по стр. 3; %=127.8 - по стр. 4, 6, 8-10, 13; %=82 - по стр. 16, 18; %=80 - по стр. 23)								
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>				<b>1 111</b>				
(%=60 - по стр. 1; %=38.25 - по стр. 3; %=80.75 - по стр. 4, 6, 8-10, 13; %=62 - по стр. 16, 18; %=50 - по стр. 23)								
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>20 861</b>				
<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>107</b>	<b>38</b>	<b>33</b>		<b>3,864</b>

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 20)				<b>31</b>	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 20)				<b>27</b>	
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>165</b>	
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>				<b>2 116</b>	<b>157 1 708 21,838</b>
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 24)				<b>157</b>	
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 24)				<b>94</b>	
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>				<b>2 116</b>	
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				<b>23 142</b>	
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>				<b>1 847</b>	
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>				<b>1 138</b>	
Проверка сметной документации	<b>0,5</b>			<b>116</b>	
<b>Итого</b>				<b>23 258</b>	
Расчетная стоимость				<b>192 546,61</b>	
НДС	<b>18</b>			<b>34 658,39</b>	
<b>Итого с НДС</b>				<b>227205</b>	

Составил: Ведущий инженер Пырикова С.В.  
(должность, подпись, Ф.И.О)

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