

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт подвального помещения по адресу: г. Рязань, ул. Стройкова, д. 69

НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя России № 899/пр)".

№ 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
1.	E68-12-4 Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м3 конструкций	0,065	<u>6 008,44</u> 2 022,24	<u>3 986,20</u> 423,83	390	131	<u>259</u> 28	<u>243,35</u> 41,39	<u>15,8178</u> 2,69035
Объем: 0,065*240									
3.	E01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0,325	<u>1 381,38</u> 1 381,38		449	449		<u>177,1</u>	<u>57,5221</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)	0,162	<u>2 836,83</u> 144,98	<u>2 679,65</u> 221,91	461	24	<u>435</u> 36	<u>18,078</u> 17,35	<u>2,93587</u> 2,81764
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
5.	C408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3	17,86	<u>55,26</u>		987				
Объем: 0,1624*110									
6.	E27-04-016-04 Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной, 1000 м2 поверхности	0,162	<u>908,49</u> 280,78	<u>626,93</u> 76,24	148	46	<u>102</u> 12	<u>35,3625</u> 5,5125	<u>5,74287</u> 0,89523
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
7.	C101-2696 Нетканый геотекстиль, м2	178,6	<u>7,55</u>		1 349				
Объем: 0,1624*1100									
8.	E27-07-002-01	1,624	<u>3 139,45</u>	<u>342,36</u>	5 099	415	<u>556</u>	<u>30,176</u>	<u>49,0058</u>

Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров	255,29	43,75			71	3,9625	6,4351	
Объем: 16,24/0,1								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
9. E27-07-002-02	-1,624	<u>470,41</u>	<u>22,50</u>	-764	-17	<u>-37</u>	<u>1,242</u>	<u>-2,017</u>
На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27- 07-002-01(исключаем до 10 см), 100 м2 дорожек и тротуаров		10,51	2,53			-4	0,25	-0,406
Объем: -16,24/0,1								
Начисления: H3= 1.25*2, H4= 1.25*2, H5= 1.15*2, H48= 2								
10. E27-07-001-01	1,624	<u>3 602,00</u>	<u>72,10</u>	5 849	262	<u>117</u>	<u>17,388</u>	<u>28,2381</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	0,1015
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
11. C410-0054	-11,6	<u>455,39</u>		-5 280				
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т								
Объем: 1,624*(-7,14)								
12. C410-0011	11,6	<u>267,99</u>		3 107				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т								
Объем: 1,624*7,14								
13. E27-07-001-02	1,624	<u>3 517,82</u>	<u>63,00</u>	5 712	241	<u>102</u>	<u>16,008</u>	<u>25,997</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	-11,79	<u>455,39</u>		-5 369				
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т								
Объем: 1,624*(-1,21)								
Начисления: H48= 6								
15. C410-0011	11,79	<u>267,99</u>		3 160				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т								
Объем: 1,624*(1,21)								
Начисления: H48= 6								
16. E56-10-1	0,025	<u>288,06</u>		7	7		<u>36,28</u>	<u>0,907</u>

Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен		288,06						
17. Е56-9-1	0,04	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	73	58	<u>15</u>	<u>179,3</u>	<u>7,172</u>
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 437,99	39,94			2	3,97	0,1588
18. Е09-04-012-01	2,5	<u>76,94</u>	<u>23,84</u>	192	68	<u>60</u>	<u>2,76</u>	<u>6,9</u>
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (люк), 1 м2 проема		27,38						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
19. С201-8209	4	<u>629,79</u>		2 519				
Люк металлический входной 80х80 см, шт.								
20. С101-0887	4	<u>94,68</u>		379				
Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.								
21. Е20-02-002-01	4	<u>22,12</u>	<u>2,96</u>	88	60	<u>12</u>	<u>1,679</u>	<u>6,716</u>
Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2, 1 решетка		15,07						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
22. С101-3988	4	<u>54,00</u>		216				
Решетки металлические размером 400х400 мм, шт.								
23. Е15-02-031-01	0,009	<u>4 507,09</u>	<u>80,50</u>	41	20	<u>1</u>	<u>234,669</u>	<u>2,11202</u>
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		2 180,08	34,76				2,575	0,02318
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
24. Т01-01-01-041	16,05	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	691	67	<u>517</u>	<u>0,5777</u>	<u>9,27209</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						
25. Т03-21-01-014	16,05	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	208		<u>208</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				19 712	1 831	<u>2 347</u>		<u>216,32</u>
СТОИМОСТЬ						146		12,716
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				16 014	1 636	<u>1 550</u>		<u>193,43</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				9 198		146		12,716

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1; %=72 - по стр. 3; %=127.8 - по стр. 4, 6, 8-10, 13; %=82 - по стр. 16, 17; %=94.5 - по стр. 23)		1 951			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1; %=38.25 - по стр. 3; %=80.75 - по стр. 4, 6, 8-10, 13; %=62 - по стр. 16, 17; %=46.75 - по стр. 23)		1 194			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		19 159			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		2 711	68	60	6,9
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 18)		55			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 18)		49			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		2 815			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		88	60	12	6,716
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 21)		69			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 21)		42			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		199			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		899	67	725	9,2721
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 24)		67			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 24)		40			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		899			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		23 072			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		2 075			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		1 285			
Проверка сметной документации	0,5	115			
Итого		23 187			
Расчетная стоимость		200 974,58			
НДС	18	36 175,42			
Всего с НДС		237 150			

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Соломатина М.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)