

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт подвала многоквартирного дома по адресу: Михайловский район, рп Октябрьский, ул. Красный Октябрь д.19

"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. в т.ч. опл. труда мех.	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.	E01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0,195	<u>1 201,20</u> 1 201,20		234	234		<u>154</u>	<u>30,03</u>
2.	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>	0,077	<u>2 836,83</u> 144,98	<u>2 679,65</u> 221,91	217	11	<u>205</u> 17	<u>18,078</u> 17,35	<u>1,38477</u> 1,32901
3.	C408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3 Объем: 0,0766*110	8,426	<u>55,26</u>		466				
4.	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>	0,077	<u>908,49</u> 280,78	<u>626,93</u> 76,24	70	22	<u>48</u> 6	<u>35,3625</u> 5,5125	<u>2,70877</u> 0,42226
5.	C101-2696 Нетканый геотекстиль, м2 Объем: 0,0766*1100	84,26	<u>7,55</u>		636				
6.	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>	0,766	<u>3 139,45</u> 255,29	<u>342,36</u> 43,75	2 405	196	<u>262</u> 34	<u>30,176</u> 3,9625	<u>23,1148</u> 3,03528
7.	C408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3 Объем: 0,766*(-17,4)	-13,33	<u>145,80</u>		-1 943				
8.	C408-0021	13,33	<u>131,08</u>		1 747				

Щебень из природного камня
для строительных работ марка
400, фракция 5(3)-10 мм, м3

Объем: 0,766*(17,4)

9. E27-07-002-02	-0,766	<u>470,41</u>	<u>22,50</u>	-360	-8	<u>-17</u>	<u>1,242</u>	<u>-0,9514</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			-2	0,25	-0,1915

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

10. C408-0391	2,298	<u>145,80</u>		335				
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3								

Объем: -0,766*(-1,5)

Начисления: H48= 2

11. C408-0021	-2,298	<u>131,08</u>		-301				
Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3								

Объем: -0,766*(1,5)

Начисления: H48= 2

12. E27-07-001-01	0,766	<u>3 602,00</u>	<u>72,10</u>	2 759	124	<u>55</u>	<u>17,388</u>	<u>13,3192</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	0,04788

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

13. C410-0054	-5,469	<u>455,39</u>		-2 491				
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т								

Объем: 0,766*(-7,14)

14. C410-0011	5,469	<u>267,99</u>		1 466				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т								

Объем: 0,766*7,14

15. E27-07-001-02	0,766	<u>3 517,82</u>	<u>63,00</u>	2 694	114	<u>48</u>	<u>16,008</u>	<u>12,2621</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

16. C410-0054	-5,561	<u>455,39</u>		-2 532				
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т								

Объем: 0,766*(-1,21)

Начисления: H48= 6

17. С410-0011	5,561	<u>267,99</u>	1 490
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),,, т			

Объем: 0,766*(1,21)

Начисления: H48= 6

. ИТОГО ПО СМЕТЕ		6 892	693	<u>601</u>	<u>81,868</u>
				56	4,6429
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		6 892	693	<u>601</u>	<u>81,868</u>
				56	4,6429
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		5 504			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		827			
(%=72 - по стр. 1; %=127.8 - по стр. 2, 4, 6, 9, 12, 15)					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		507			
(%=38.25 - по стр. 1; %=80.75 - по стр. 2, 4, 6, 9, 12, 15)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		8 226			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		8 226			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		827			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		507			
Итого		8 226			
Расчетная стоимость	8,883	73 068,64			
НДС	18	13 152,36			
Всего по смете		86 221			

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

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