

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт подвала многоквартирного дома по адресу: Михайловский район, рп Октябрьский, ул. Красный Октябрь д.6

"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.	E68-12-4 Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м3 конструкций	0,081	<u>6 008,44</u> 2 022,24	<u>3 986,20</u> 423,83	487	164	<u>323</u> 34	<u>243,35</u> 41,39	<u>19,7114</u> 3,35259
<b>Объем: 0,081*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	0,506	<u>1 201,20</u> 1 201,20		607	607		<u>154</u>	<u>77,8778</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>	0,202	<u>2 836,83</u> 144,98	<u>2 679,65</u> 221,91	573	29	<u>542</u> 45	<u>18,078</u> 17,35	<u>3,65718</u> 3,50991
5.	C408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3 <b>Объем: 0,2023*110</b>	22,25	<u>55,26</u>		1 230				
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>	0,202	<u>908,49</u> 280,78	<u>626,93</u> 76,24	184	57	<u>127</u> 15	<u>35,3625</u> 5,5125	<u>7,15383</u> 1,11518
7.	C101-2696 Нетканый геотекстиль, м2 <b>Объем: 0,2023*1100</b>	222,5	<u>7,55</u>		1 680				
8.	E27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров	2,023	<u>3 139,45</u> 255,29	<u>342,36</u> 43,75	6 351	516	<u>693</u> 89	<u>30,176</u> 3,9625	<u>61,046</u> 8,01614

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

9. С408-0391	-35,2	<u>145,80</u>	-5 132
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3			

**Объем: 2,023\*(-17,4)**

10. С408-0021	35,2	<u>131,08</u>	4 614
Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3			

**Объем: 2,023\*(17,4)**

11. Е27-07-002-02	-2,023	<u>470,41</u>	<u>22,50</u>	-952	-21	<u>-46</u>	<u>1,242</u>	<u>-2,5126</u>
		10,51	2,53			-5	0,25	-0,5058
На каждый 1 см изменения толщины оснований исключать к расценке 27-07-002-01(до 10 см), 100 м2 дорожек и тротуаров								

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

12. С408-0391	6,069	<u>145,80</u>	885
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3			

**Объем: -2,023\*(-1,5)**

Начисления: H48= 2

13. С408-0021	-6,069	<u>131,08</u>	-796
Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3			

**Объем: -2,023\*(1,5)**

Начисления: H48= 2

14. Е27-07-001-01	2,023	<u>3 602,00</u>	<u>72,10</u>	7 287	327	<u>146</u>	<u>17,388</u>	<u>35,1759</u>
		161,53	0,71			1	0,0625	0,12644
Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто- бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия								

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

15. С410-0054	-14,44	<u>455,39</u>	-6 578
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т			

**Объем: 2,023\*(-7,14)**

16. С410-0011	14,44	<u>267,99</u>	3 871
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т			

**Объем: 2,023\*7,14**

17. Е27-07-001-02	2,023	<u>3 517,82</u>	<u>63,00</u>	7 116	301	<u>127</u>	<u>16,008</u>	<u>32,3842</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

18. C410-0054	-14,69	<u>455,39</u>	-6 688
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т			

**Объем: 2,023\*(-1,21)**

Начисления: H48= 6

19. C410-0011	14,69	<u>267,99</u>	3 936
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т			

**Объем: 2,023\*(1,21)**

Начисления: H48= 6

20. T01-01-01-041	19,44	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	836	81	<u>626</u>	<u>0,5777</u>	<u>11,2305</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза								

21. T03-21-01-014	19,44	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	253	<u>253</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>19 764</b>	<b>2 061</b>	<b><u>2 791</u></b>	<b><u>245,72</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>18 675</b>	<b>1 980</b>	<b><u>1 179</u></b>	<b><u>15,614</u></b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>	<b>14 535</b>		<b>179</b>	<b>15,614</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1; %=72 - по стр. 3; %=127.8 - по стр. 4, 6, 8, 11, 14, 17)</b>	<b>2 374</b>			
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1; %=38.25 - по стр. 3; %=80.75 - по стр. 4, 6, 8, 11, 14, 17)</b>	<b>1 445</b>			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>22 494</b>			
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>	<b>1 089</b>	<b>81</b>	<b>879</b>	<b>11,23</b>
<b>. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 20)</b>	<b>81</b>			
<b>. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 20)</b>	<b>48</b>			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>	<b>1 089</b>			

<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>		<b>23 583</b>
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ</b>		<b>2 374</b>
<b>РАСХОДЫ</b>		
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>		<b>1 445</b>
<b>Итого</b>		<b>23 583</b>
<b>Расчетная стоимость</b>	<b>8,971</b>	<b>211 563,56</b>
<b>НДС</b>	<b>18</b>	<b>38 081,44</b>
<b>Всего по смете</b>		<b>249 645</b>

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

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