

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	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.	на ед.				
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.								
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			
2.	C509-9900 Строительный мусор, т	19,44										

Объем: 0,081*2,4*100

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> 154	<u>77,8778</u> 3,65718	
4.	E27-04-001-01 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)	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	

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

5.	C408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3	22,25	<u>55,26</u>		1 230					
----	---	-------	--------------	--	-------	--	--	--	--	--

Объем: 0,2023*110

6.	E27-04-016-04 Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной, 1000 м2 поверхности	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	222,5	<u>7,55</u>		1 680					
----	---------------------------------------	-------	-------------	--	-------	--	--	--	--	--

Объем: 0,2023*1100

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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 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>
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	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: Н48= 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: Н48= 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>
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	-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

*Начисления: H3= 1.25*6, H4= 1.25*6, H5= 1.15*6, H48= 6*

18. С410-0054 -14,69 455,39 -6 688
Асфальт литой для покрытий
тротуаров тип II (жесткий), т

Объем: 2,023*(-1,21)

Начисления: H48= 6

19. С410-0011 14,69 267,99 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. Т01-01-01-041 19,44 42,98 32,19 836 81 626 0,5777 11,2305
Погрузка при автомобильных
перевозках мусора
строительного с погрузкой
вручную, 1 т груза

21. Т03-21-01-014 19,44 12,99 12,99 253 253
Перевозка грузов I класса
автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т
работающих вне карьера на
расстояние до 14 км, 1 т груза

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	19 764	2 061	<u>2 791</u>	<u>245,72</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	18 675	1 980	<u>1 912</u>	<u>15,614</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	14 535		179	15,614
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 104 - по стр. 1; % = 72 - по стр. 3; % = 127,8 - по стр. 4, 6, 8, 11, 14, 17)		2 374		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по стр. 1; % = 38,25 - по стр. 3; % = 80,75 - по стр. 4, 6, 8, 11, 14, 17)		1 445		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		22 494		
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	1 089	81	879	11,23
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр. 20)		81		
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по стр. 20)		48		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		1 089		

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

Составил: Инженер-сметчик

Косырева Ю.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)