

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт подвала многоквартирного дома по адресу: Михайловский район, рп Октябрьский, ул. Зеленая д.10а

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстро:

№ 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.	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	на ед.	всего
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда		
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	0,056	<u>6 008,44</u> 2 022,24	<u>3 986,20</u> 423,83	333	112	<u>221</u> 24	<u>243,35</u> 41,39	<u>13,506</u> 2,2971
2.	C509-9900 Строительный мусор, т	13,32							
Объем: 0,0555*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	0,223	<u>1 201,20</u> 1 201,20		268	268		<u>154</u>	<u>34,342</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>	0,111	<u>2 836,83</u> 144,98	<u>2 679,65</u> 221,91	314	16	<u>297</u> 25	<u>18,078</u> 17,35	<u>2,0067</u> 1,9259
5.	C408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3 Объем: 0,111*110	12,21	<u>55,26</u>		675				
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>	1,11	<u>3 139,45</u> 255,29	<u>342,36</u> 43,75	3 484	283	<u>380</u> 49	<u>30,176</u> 3,9625	<u>33,495</u> 4,3984
7.	C408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3 Объем: 1,11*(-17,4)	-19,31	<u>145,80</u>		-2 816				
8.	C408-0021 Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3	19,31	<u>131,08</u>		2 532				

Объем: 1,11*(17,4)

9. E27-07-002-02	-1,11	<u>940,82</u>	<u>45,00</u>	-1 044	-23	<u>-50</u>	<u>2,484</u>	<u>-2,757</u>
На каждый 1 см изменения толщины оснований исключать к расценке 27-07-002-01(до 8 см), 100 м2 дорожек и тротуаров		21,02	5,05			-6	0,5	-0,555

Начисления: H3= 1.25*4, H4= 1.25*4, H5= 1.15*4, H48= 4

10. C408-0391	6,66	<u>145,80</u>		971				
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3								

Объем: -1,11*(-1,5)

Начисления: H48= 4

11. C408-0021	-6,66	<u>131,08</u>		-873				
Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3								

Объем: -1,11*(1,5)

Начисления: H48= 4

12. E27-07-001-01	1,11	<u>3 602,00</u>	<u>72,10</u>	3 998	179	<u>80</u>	<u>17,388</u>	<u>19,301</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	0,0694

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

13. C410-0054	-7,925	<u>455,39</u>		-3 609				
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т								

Объем: 1,11*(-7,14)

14. C410-0011	7,925	<u>267,99</u>		2 124				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т								

Объем: 1,11*7,14

15. E27-07-001-02	1,11	<u>3 517,82</u>	<u>63,00</u>	3 905	165	<u>70</u>	<u>16,008</u>	<u>17,769</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	-8,059	<u>455,39</u>		-3 670				
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т								

Объем: 1,11*(-1,21)

Начисления: H48= 6

17. C410-0011	8,059	<u>267,99</u>		2 160				
---------------	-------	---------------	--	-------	--	--	--	--

Смеси асфальтобетонные
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие для
плотного асфальтобетона мелко
и крупнозернистые,
песчаные),, т

Объем: 1,11*(1,21)

Начисления: H48= 6

18. T01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	13,32	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	572	55	<u>429</u>	<u>0,5777</u>	<u>7,695</u>
19. T03-21-01-014 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза	13,32	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	173		<u>173</u>		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				9 497	1 055	<u>1 600</u>		<u>125,4</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				8 752	1 000	<u>998</u>		<u>8,136</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				6 618		93		8,136
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1; %=72 - по стр. 3; %=127.8 - по стр. 4, 6, 9, 12, 15)				1 214				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1; %=38.25 - по стр. 3; %=80.75 - по стр. 4, 6, 9, 12, 15)				741				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				10 707				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				745	55	602		7,695
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 18)				55				
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 18)				33				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				745				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				11 452				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				1 214				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				741				
Итого				11 452				
Расчетная стоимость	9,459			108 319,49				
НДС	18			19 497,51				
Всего по объекту				127 817				

Составил: Инженер-сметчик

Косырева Ю.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)