

## 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	Колич- е-ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел- н		
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда	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	0,056	6 008,44 2 022,24	3 986,20 423,83	333	112	221 24	243,35 41,39	13,506 2,2971	

Объем: 0.0555\*2.4\*100

3. E01-02-057-02 0,223 1 201,20 268 268 154 34,342  
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м<sup>3</sup> грунта

4. E27-04-001-01                    0,111      2 836,83      2 679,65                    314      16      297      18,078      2,0067  
Устройство подстилающих и  
выравнивающих слоев  
оснований из песка, 100 м<sup>3</sup>  
материала основания (в  
плотном теле)

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

5. C408-0122 12,21 55,26 675  
Песок природный для  
строительных работ средний,  
м3

**Объем: 0,111\*110**

6. E27-07-002-01                    1,11    3 139,45    342,36            3 484            283            380    30,176    33,495  
Устройство оснований  
толщиной 12 см под тротуары  
из кирпичного или  
известнякового щебня, 100 м<sup>2</sup>  
дорожек и тротуаров

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

7. С408-0391 -19,31 145,80 -2 816  
Щебень известняковый для  
строительных работ марки 600  
фракции 5-10 мм, м3

**Объем: 1,11\*(-17,4)**

8. C408-0021 19,31 131,08 2 532  
Щебень из природного камня  
для строительных работ марка  
400, фракция 5(3)-10 мм, м3

**Объем: 1,11\*(17,4)**

9. Е27-07-002-02	-1,11	<u>940,82</u> 21,02	<u>45,00</u> 5,05	-1 044	-23	<u>-50</u> -6	<u>2,484</u> 0,5	<u>-2,757</u> -0,555
На каждый 1 см изменения толщины оснований исключать к расценке 27-07-002-01(до 8 см), 100 м <sup>2</sup> дорожек и тротуаров								

Начисления: Н3= 1.25\*4, Н4= 1.25\*4, Н5= 1.15\*4, Н48= 4

10. С408-0391	6,66	<u>145,80</u>	971
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м <sup>3</sup>			

**Объем: -1,11\*(-1,5)**

Начисления: Н48= 4

11. С408-0021	-6,66	<u>131,08</u>	-873
Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м <sup>3</sup>			

**Объем: -1,11\*(1,5)**

Начисления: Н48= 4

12. Е27-07-001-01	1,11	<u>3 602,00</u> 161,53	<u>72,10</u> 0,71	3 998	179	<u>80</u> 1	<u>17,388</u> 0,0625	<u>19,301</u> 0,0694
Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см, 100 м <sup>2</sup> покрытия								

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

13. С410-0054	-7,925	<u>455,39</u>	-3 609
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т			

**Объем: 1,11\*(-7,14)**

14. С410-0011	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. Е27-07-001-02	1,11	<u>3 517,82</u> 148,70	<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 м <sup>2</sup> покрытия								

Начисления: Н3= 1.25\*6, Н4= 1.25\*6, Н5= 1.15\*6, Н48= 6

16. С410-0054	-8,059	<u>455,39</u>	-3 670
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т			

**Объем: 1,11\*(-1,21)**

Начисления: Н48= 6

17. С410-0011	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: Н48= 6

18. Т01-01-01-041 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. Т03-21-01-014 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>	
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>			<b>9 497</b>	<b>1 055</b>	<b><u>1 600</u></b>		<b><u>125,4</u></b>	
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>			<b>8 752</b>	<b>1 000</b>	<b><u>998</u></b>		<b><u>8,136</u></b>	
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>			<b>6 618</b>			<b>93</b>		<b><u>8,136</u></b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 104 - по стр. 1; % = 72 - по стр. 3; % = 127,8 - по стр. 4, 6, 9, 12, 15)</b>			<b>1 214</b>					
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по стр. 1; % = 38,25 - по стр. 3; % = 80,75 - по стр. 4, 6, 9, 12, 15)</b>			<b>741</b>					
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>			<b>10 707</b>					
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>			<b>745</b>	<b>55</b>	<b><u>602</u></b>		<b><u>7,695</u></b>	
<b>. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр. 18)</b>			<b>55</b>					
<b>. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по стр. 18)</b>			<b>33</b>					
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>			<b>745</b>					
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>			<b>11 452</b>					
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>			<b>1 214</b>					
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>			<b>741</b>					
<b>Итого</b>			<b>11 452</b>					
<b>Расчетная стоимость</b>	<b>9,459</b>		<b>108 319,49</b>					
<b>НДС</b>	<b>18</b>		<b>19 497,51</b>					
<b>Всего по объекту</b>			<b>127 817</b>					

Составил: Инженер-сметчик

Косырева Ю.Ю.  
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.  
(должность, подпись, Ф.И.О.)