

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт подвала многоквартирного дома по адресу: Рыбновский район, г. Рыбное ул. Прогресса 1 кв., д.4

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

№ 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.	на ед.	всего
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.		
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	0,247	<u>1 201,20</u> 1 201,20		297	297		<u>154</u>	<u>38,038</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>	0,988	<u>2 836,83</u> 144,98	<u>2 679,65</u> 221,91	2 802	143	<u>2 647</u> 219	<u>18,078</u> 17,35	<u>17,8611</u> 17,1418
3.	C408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3 Объем: 0,988*110	108,68	<u>55,26</u>		6 006				
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>	0,0988	<u>908,49</u> 280,78	<u>626,93</u> 76,24	90	28	<u>62</u> 8	<u>35,3625</u> 5,5125	<u>3,49382</u> 0,54464
5.	C101-2696 Нетканый геотекстиль, м2 Объем: 0,0988*1100	108,68	<u>7,55</u>		821				
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>	0,988	<u>3 139,45</u> 255,29	<u>342,36</u> 43,75	3 101	252	<u>338</u> 43	<u>30,176</u> 3,9625	<u>29,8139</u> 3,91495
7.	C408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3 Объем: 0,988*(-17,4)	-17,191	<u>145,80</u>		-2 506				
8.	C408-0021 Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3 Объем: 0,988*(17,4)	17,1912	<u>131,08</u>		2 253				
9.	E27-07-002-02	-0,988	<u>470,41</u>	<u>22,50</u>	-464	-10	<u>-22</u>	<u>1,242</u>	<u>-1,2271</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	-0,247			
Начисления: H3= 1.25*2, H4= 1.25*2, H5= 1.15*2, H48= 2								
10. С408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3	2,964	<u>145,80</u>		432				
Объем: -0,988*(-1,5)								
Начисления: H48= 2								
11. С408-0021 Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3	-2,964	<u>131,08</u>		-389				
Объем: -0,988*(1,5)								
Начисления: H48= 2								
12. Е27-07-001-01 Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2	0,988	<u>3 602,00</u> 161,53	<u>72,10</u> 0,71	3 559	160	<u>71</u> 1	<u>17,388</u> 0,0625	<u>17,1793</u> 0,06175
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
13. С410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т	-7,0543	<u>455,39</u>		-3 212				
Объем: 0,988*(-7,14)								
14. С410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т	7,05432	<u>267,99</u>		1 890				
Объем: 0,988*7,14								
15. Е27-07-001-02 На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 6 см, 100 м2 покрытия	0,988	<u>3 517,82</u> 148,70	<u>63,00</u>	3 475	147	<u>62</u>	<u>16,008</u>	<u>15,8159</u>
Начисления: H3= 1.25*6, H4= 1.25*6, H5= 1.15*6, H48= 6								
16. С410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т	-7,1729	<u>455,39</u>		-3 266				
Объем: 0,988*(-1,21)								
Начисления: H48= 6								
17. С410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т	7,17288	<u>267,99</u>		1 922				
Объем: 0,988*(1,21)								
Начисления: H48= 6								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				16 811	1 017	<u>3 158</u> 269		<u>120,97</u> 21,416

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		16 811	1 017	<u>3 158</u>	<u>120,97</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		12 503		269	21,416
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=72 - по стр. 1; %=127.8 - по стр. 2, 4, 6, 9, 12, 15)		1 479			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=38.25 - по стр. 1; %=80.75 - по стр. 2, 4, 6, 9, 12, 15)		912			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		19 202			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		19 202			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		1 479			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		912			
Итого		19 202			
Расчетная стоимость	7,8913	151 527,97			
НДС	18	27 275,03			
Итого		178 803			

Составил: Инженер-сметчик

Косырева Ю.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)