

**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	Количе- 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.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1. E01-02-057-02	0,247	<u>1 201,20</u>			297	297		<u>154</u>	<u>38,038</u>
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта									

2. E27-04-001-01	0,988	<u>2 836,83</u>	<u>2 679,65</u>		2 802	143	<u>2 647</u>	<u>18,078</u>	<u>17,8611</u>
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)									

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

3. C408-0122	108,68	<u>55,26</u>			6 006				
Песок природный для строительных работ средний, м3									

**Объем: 0,988\*110**

4. E27-04-016-04	0,0988	<u>908,49</u>	<u>626,93</u>		90	28	<u>62</u>	<u>35,3625</u>	<u>3,49382</u>
Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной, 1000 м2 поверхности									

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

5. C101-2696	108,68	<u>7,55</u>			821				
Нетканый геотекстиль, м2									

**Объем: 0,0988\*1100**

6. E27-07-002-01	0,988	<u>3 139,45</u>	<u>342,36</u>		3 101	252	<u>338</u>	<u>30,176</u>	<u>29,8139</u>
Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров									

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

7. C408-0391	-17,191	<u>145,80</u>			-2 506				
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3									

**Объем: 0,988\*(-17,4)**

8. C408-0021	17,1912	<u>131,08</u>			2 253				
Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3									

**Объем: 0,988\*(17,4)**

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			
<i>Начисления: H3= 1.25*2, H4= 1.25*2, H5= 1.15*2, H48= 2</i>								
10. С408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3	2,964	<u>145,80</u>	432					
<b>Объем: -0,988*(-1,5)</b>								
<i>Начисления: H48= 2</i>								
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					
<b>Объем: -0,988*(1,5)</b>								
<i>Начисления: H48= 2</i>								
12. Е27-07-001-01 Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной 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
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
13. С410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т	-7,0543	<u>455,39</u>	-3 212					
<b>Объем: 0,988*(-7,14)</b>								
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					
<b>Объем: 0,988*7,14</b>								
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>
<i>Начисления: H3= 1.25*6, H4= 1.25*6, H5= 1.15*6, H48= 6</i>								
16. С410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т	-7,1729	<u>455,39</u>	-3 266					
<b>Объем: 0,988*(-1,21)</b>								
<i>Начисления: H48= 6</i>								
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					
<b>Объем: 0,988*(1,21)</b>								
<i>Начисления: H48= 6</i>								
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>			<b>16 811</b>	<b>1 017</b>	<b>3 158</b>		<b>120,97</b>	
					<b>269</b>			<b>21,416</b>

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

Составил: Инженер-сметчик

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

Проверил: Начальник ПСО

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