

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт подвала многоквартирного дома по адресу: Рыбновский район, г.Рыбное, ул. Прогресса 1кв, д.2
"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.	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 0,244 1 201,20 293 293 154 37,6068

Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта

2. E27-04-001-01 0,098 2 836,83 2 679,65 277 14 262 18,078 1,76622
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 10,75 55,26 594
Песок природный для строительных работ средний, м3

Объем: 0,0977*110

4. E27-04-016-04 0,098 908,49 626,93 88 27 61 35,3625 3,45492
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 107,5 7,55 811
Нетканый геотекстиль, м2

Объем: 0,0977*1100

6. E27-07-002-01 0,977 3 139,45 342,36 3 066 249 334 30,176 29,482
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 -17 145,80 -2 479
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3

Объем: 0,977*(-17,4)

8. C408-0021 17 131,08 2 228
Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3

Объем: 0,977*(17,4)

9. E27-07-002-02 -0,977 470,41 22,50 -459 -10 -22 1,242 -1,21343

На каждый 1 см изменения толщины оснований исключать к расценке 27-07-002-01(до 10 см), 100 м2 дорожек и тротуаров

*Начисления: H3= 1.25*2, H4= 1.25*2, H5= 1.15*2, H48= 2*

10. С408-0391 2,931 145,80 427
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3

Объем: -0,977*(-1,5)

Начисления: H48= 2

11. С408-0021 -2,931 131,08 -384
Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3

Объем: -0,977*(1,5)

Начисления: H48= 2

12. Е27-07-001-01 0,977 3 602,00 72,10 3 519 158 70 1 17,388 0,0625 16,9881
Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия

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

13. С410-0054 -6,976 455,39 -3 177
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т

Объем: 0,977*(-7,14)

14. С410-0011 6,976 267,99 1 869
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т

Объем: 0,977*7,14

15. Е27-07-001-02 0,977 3 517,82 63,00 3 437 145 62 16,008 15,6398
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*

16. С410-0054 -7,093 455,39 -3 230
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т

Объем: 0,977*(-1,21)

Начисления: H48= 6

17. С410-0011 7,093 267,99 1 901
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т

Объем: 0,977*(1,21)

Начисления: H48= 6

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	8 781	876	<u>767</u>	<u>103,72</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	8 781	876	<u>767</u>	<u>103,72</u>
			71	5,9218
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	7 019			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	1 046			
(% = 72 - по стр. 1; % = 127,8 - по стр. 2, 4, 6, 9, 12, 15)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	639			
(% = 38,25 - по стр. 1; % = 80,75 - по стр. 2, 4, 6, 9, 12, 15)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	10 466			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	10 466			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	1 046			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	639			
Итого	10 466			
Расчетная стоимость	95 728,81			
НДС	17 231,19			
Итого	112 960			

Составил: Инженер-сметчик

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

Проверил: Начальник ПСО

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