

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт подвала многоквартирного дома по адресу: г. Рязань ул. Островского д.35/11

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "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.	обслуж. машины				
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1.	E68-12-4 Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м3 конструкций	0,25	<u>6 008,44</u>	<u>3 986,20</u>	1 503	506	<u>997</u>	<u>243,35</u>	<u>60,838</u>	106	41,39	10,348
2.	C509-9900 Строительный мусор, т											

Объем: 0,25*2,40*100

4.	E01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0,5	<u>1 381,38</u>			691	691		<u>177,1</u>	<u>88,55</u>	
----	--	-----	-----------------	--	--	-----	-----	--	--------------	--------------	--

Начисления: Н5= 1.15

5.	E27-04-001-01 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,25	<u>2 836,83</u>	<u>2 679,65</u>		709	36	<u>670</u>	<u>18,078</u>	<u>4,5195</u>	
			144,98	221,91				55	17,35	4,3375	

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

6.	C408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3	27,5	<u>55,26</u>			1 520					
----	---	------	--------------	--	--	-------	--	--	--	--	--

Объем: 0,25*110

7.	E27-04-016-04 Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной, 1000 м2 поверхности	0,25	<u>908,49</u>	<u>626,93</u>		227	70	<u>157</u>	<u>35,363</u>	<u>8,8406</u>	
			280,78	76,24				19	5,5125	1,3781	

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

8.	C101-2696 Нетканый геотекстиль, м2	275	<u>7,55</u>			2 076					
----	---------------------------------------	-----	-------------	--	--	-------	--	--	--	--	--

Объем: 0,25*1100

9.	E27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров	2,5	<u>3 139,45</u>	<u>342,36</u>		7 849	638	<u>856</u>	<u>30,176</u>	<u>75,44</u>	
			255,29	43,75				109	3,9625	9,9063	

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

10. Е27-07-002-02	-2,5	<u>470,41</u>	<u>22,50</u>	-1 176	-26	<u>-56</u>	<u>1,242</u>	<u>-3,105</u>
На каждый 1 см изменения толщины оснований исключать к расценке 27-07-002-01(до 10 см), 100 м ² дорожек и тротуаров		10,51	2,53			-6	0,25	-0,625

*Начисления: Н3= 1.25*2, Н4= 1.25*2, Н5= 1.15*2, Н48= 2*

11. Е27-07-001-01	2,5	<u>3 602,00</u>	<u>72,10</u>	9 005	404	<u>180</u>	<u>17,388</u>	<u>43,47</u>
Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см, 100 м ² покрытия		161,53	0,71			2	0,0625	0,1563

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

12. С410-0054	-17,85	<u>455,39</u>		-8 129
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т				

Объем: 2,5*(-7,14)

13. С410-0011	17,85	<u>267,99</u>		4 784
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т				

Объем: 2,5*7,14

17. Е27-07-001-02	2,5	<u>3 517,82</u>	<u>63,00</u>	8 795	372	<u>158</u>	<u>16,008</u>	<u>40,02</u>
На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 6 см, 100 м ² покрытия		148,70						

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

18. С410-0054	-18,15	<u>455,39</u>		-8 265
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т				

Объем: 2,5*(-1,21)

Начисления: Н48= 6

19. С410-0011	18,15	<u>267,99</u>		4 864
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т				

Объем: 2,5*(1,21)

Начисления: Н48= 6

28. Е09-04-012-01	11	<u>30,02</u>	<u>13,35</u>	330	183	<u>147</u>	<u>1,68</u>	<u>18,48</u>
Демонтаж металлических дверных блоков в готовые проемы (люк в цоколе), 1 м ² проема		16,67						

Начисления: Н3= 0,7, Н4= 0,7, Н5= 0,7, Н48= 0

29. Е09-04-012-01	11	<u>76,94</u>	<u>23,84</u>	846	301	<u>262</u>	<u>2,76</u>	<u>30,36</u>
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (люк в цоколе), 1 м ² проема		27,38						

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

30. С201-8211	4	<u>873,71</u>		3 495
---------------	---	---------------	--	-------

Люк металлический входной в
цоколе 100 см x 100 см, шт.

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	420
(% = 85 - по стр. 28, 29, 49)	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	5 768
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ	
РАБОТ -	
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ	3 357
ГРУЗОВ -	249
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ	249
РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр.	
54)	
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	149
- (% = 60 - по стр. 54)	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	3 357
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	39 880
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ	4 038
РАСХОДЫ	
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	2 703
Проверка сметной	0,5
документации	199
Итого	40 079
Расчетная стоимость	350 225,24
НДС	63 040,54
Итого	413 266

Составил: Инженер-сметчик

Косырева Ю.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)