

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт подвала многоквартирного дома по адресу : Шиловский район с. Константиново ул. Центральная д.2

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

№ 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.	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	<u>6 008,44</u> 2 022,24	<u>3 986,20</u> 423,83	335	113	<u>222</u> 24	<u>243,35</u> 41,39	<u>13,5546</u> 2,30542
2.	C509-9900 Строительный мусор, т	13,37							
Объем: 0,0557*2,4*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	0,279	<u>1 381,38</u> 1 381,38		385	385		<u>177,1</u>	<u>49,3578</u>
<i>Начисления: Н5= 1.15</i>									
5.	E27-04-001-01 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,112	<u>2 836,83</u> 144,98	<u>2 679,65</u> 221,91	316	16	<u>299</u> 25	<u>18,078</u> 17,35	<u>2,0157</u> 1,93453
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
6.	C408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3	12,27	<u>55,26</u>		678				
Объем: 0,1115*110									
7.	E27-04-016-04 Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной, 1000 м2 поверхности	0,111	<u>908,49</u> 280,78	<u>626,93</u> 76,24	101	31	<u>70</u> 8	<u>35,3625</u> 5,5125	<u>3,94221</u> 0,61453
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
8.	C101-2696 Нетканый геотекстиль, м2	122,6	<u>7,55</u>		926				
Объем: 0,11148*1100									
9.	E27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров	1,115	<u>3 139,45</u> 255,29	<u>342,36</u> 43,75	3 501	285	<u>382</u> 49	<u>30,176</u> 3,9625	<u>33,6402</u> 4,4174
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
10.	C408-0391	-19,4	<u>145,80</u>		-2 828				

Щебень известняковый для
строительных работ марки 600
фракции 5-10 мм, м3

Объем: 1,1148*(-17,4)

11. С408-0021	19,4	<u>131,08</u>	2 543
Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3			

Объем: 1,1148*(17,4)

12. Е27-07-002-02	-1,115	<u>470,41</u>	<u>22,50</u>	-525	-12	<u>-25</u>	<u>1,242</u>	<u>-1,38458</u>
		10,51	2,53			-3	0,25	-0,2787
На каждый 1 см изменения толщины оснований исключать к расценке 27-07-002-01(до 10 см), 100 м2 дорожек и тротуаров								

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

13. С408-0391	3,344	<u>145,80</u>	488
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3			

Объем: -1,1148*(-1,5)

Начисления: Н48= 2

14. С408-0021	-3,344	<u>131,08</u>	-438
Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3			

Объем: -1,1148*(1,5)

Начисления: Н48= 2

15. Е27-07-001-01	1,115	<u>3 602,00</u>	<u>72,10</u>	4 015	180	<u>80</u>	<u>17,388</u>	<u>19,3841</u>
		161,53	0,71			1	0,0625	0,06968
Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто- бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия								

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

16. С410-0054	-7,96	<u>455,39</u>	-3 625
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т			

Объем: 1,1148*(-7,14)

17. С410-0011	7,96	<u>267,99</u>	2 133
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т			

Объем: 1,1148*7,14

21. Е27-07-001-02	1,115	<u>3 517,82</u>	<u>63,00</u>	3 922	166	<u>70</u>	<u>16,008</u>	<u>17,8457</u>
		148,70						
На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 6 см, 100 м2 покрытия								

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

22. С410-0054	-8,093	<u>455,39</u>	-3 686
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т			

Объем: 1,1148*(-1,21)

Начисления: H48= 6

23. C410-0011	8,093	<u>267,99</u>		2 169				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т								

Объем: 1,1148*(1,21)

Начисления: H48= 6

30. E56-10-1	0,063	<u>288,06</u>		18	18		<u>36,28</u>	<u>2,28564</u>
Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен		288,06						

31. E56-9-1	0,03	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	54	43	<u>11</u>	<u>179,3</u>	<u>5,379</u>
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 437,99	39,94			1	3,97	0,1191

32. C509-9900	0,315							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,03*10,5

37. E15-04-030-02	0,127	<u>661,37</u>	<u>3,66</u>	84	16		<u>14,0415</u>	<u>1,78046</u>
Масляная окраска металлических поверхностей больших (дверь), количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности		124,41	0,18				0,0125	0,00159

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

43. E09-04-012-01	6,3	<u>76,94</u>	<u>23,84</u>	484	172	<u>150</u>	<u>2,76</u>	<u>17,388</u>
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема		27,38						

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

44. C203-8120	3	<u>2 954,72</u>		8 864				
Дверь металлическая однопольная, шт.								

45. C101-0887	3	<u>94,68</u>		284				
Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.								

54. E09-06-001-02	0,002	<u>746,35</u>	<u>166,15</u>	1	1		<u>58,4085</u>	<u>0,14018</u>
Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали, 1 т конструкций		498,23	2,03				0,15	0,00036

Объем: 0,48*5/1000

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

55. C201-0843	0,002	<u>11 500,00</u>		28				
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т								

58. E15-02-031-01	0,016	<u>4 507,09</u>	<u>80,50</u>	72	35	<u>1</u>	<u>234,669</u>	<u>3,77817</u>
-------------------	-------	-----------------	--------------	----	----	----------	----------------	----------------

Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	2 180,08	34,76			1	2,575	0,04146
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
59. Е15-04-027-05 Шпатлевка по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,016	<u>537,32</u> 131,12	<u>3,66</u> 0,18	8	2	<u>13,7885</u> 0,0125	<u>0,22199</u> 0,0002
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
60. Е15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия	0,016	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,18	1	1	<u>7,5325</u> 0,0125	<u>0,12127</u> 0,0002
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
61. С101-3451 Грунтовка акриловая ВД-АК- 133, т	2Е-04	<u>11 594,98</u>		2			
Объем: 0,0161*0,013							
62. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,016	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	9	2	<u>14,881</u>	<u>0,23958</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
63. С101-4418 Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т	6Е-04	<u>27 390,91</u>		17			
Объем: 0,0161*0,038							
64. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-6Е-04	<u>6 865,00</u>		-4			
Объем: 0,0161*(-0,038)							
65. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	13,68	<u>36,34</u> 4,15	<u>32,19</u>	497	57	<u>440</u>	<u>0,5777</u> <u>7,90467</u>
66. Т03-21-01-014 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза	13,68	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	178		<u>178</u>	
. ИТОГО ПО СМЕТЕ							
		21 007	1 511			<u>1 878</u> 106	<u>177,59</u> 9,2258
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		19 819	1 281			<u>1 110</u>	<u>152,16</u>
-							
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		17 178				106	9,2254

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1; %=72 - по стр. 4; %=127.8 - по стр. 5, 7, 9, 12, 15, 21; %=82 - по стр. 30, 31; %=94.5 - по стр. 37, 58-60, 62)		1 477			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1; %=38.25 - по стр. 4; %=80.75 - по стр. 5, 7, 9, 12, 15, 21; %=62 - по стр. 30, 31; %=46.75 - по стр. 37, 58, 59, 62)		895			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		22 191			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		513	173	150	17,528
					0,0004
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 43, 54)		140			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 43, 54)		125			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		778			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		675	57	618	7,9047
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		675			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		23 644			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		1 617			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		1 020			
Итого		23 644			
Расчетная стоимость	6,902	163 191,53			
НДС	18	29 374,47			
Итого		192 566			

Составил: Инженер-сметчик

Косырева Ю.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)