

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	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.	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> 49,3578	
----	--	-------	-----------------------------	--	-----	-----	--	-------------------------	--

Начисления: H5= 1.15

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
----	--	-------	---------------------------	---------------------------	-----	----	------------------	------------------------	--------------------------

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

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 (HCM) 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
----	--	-------	-------------------------	------------------------	-----	----	----------------	--------------------------	---------------------------

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

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
----	--	-------	---------------------------	------------------------	-------	-----	------------------	-------------------------	--------------------------

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

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 19,4 131,08 2 543
Щебень из природного камня
для строительных работ марка
400, фракция 5(3)-10 мм, м³

Объем: 1,1148*(17,4)

12. E27-07-002-02 -1,115 470,41 22,50 -525 -12 -25 -3 1,242 -1,38458
 На каждый 1 см изменения
 толщины оснований исключать
 к расценке 27-07-002-01(до 10
 см), 100 м² дорожек и
 тротуаров

Начисления: $H3 = 1.25 \cdot 2$, $H4 = 1.25 \cdot 2$, $H5 = 1.15 \cdot 2$, $H48 = 2$

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

Объем: -1,1148*(-1,5)

Начисления: Н48= 2

14. C408-0021 -3,344 131,08 -438
Щебень из природного камня
для строительных работ марка
400, фракция 5(3)-10 мм, м3

Объем: -1,1148*(1,5)

Начисления: $H48 = 2$

15. E27-07-001-01 1,115 3 602,00 72,10 4 015 180 80 1 17 388 19 3841
 Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см, 100 м² покрытия
 161,53 0,71 1 0,0625 0,06968

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

16. C410-0054 -7,96 455,39 -3 625
Асфальт литой для покрытий
тротуаров тип II (жесткий), т

Объем: 1,1148*(-7,14)

17. C410-0011	7,96	<u>267,99</u>	2 133
<p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т</p>			

Объем: 1,1148*7,14

21. E27-07-001-02 1,115 3 517,82 63,00 3 922 166 70 16,008 17,8457
На каждые 0,5 см изменения
толщины покрытия добавлять к
расценке 27-07-001-01 до 6 см,
100 м² покрытия

Начисления: $H3 = 1.25 * 6$, $H4 = 1.25 * 6$, $H5 = 1.15 * 6$, $H48 = 6$

22. C410-0054 -8,093 455,39 -3 686
Асфальт литой для покрытий
тротуаров тип II (жесткий), т

Объем: 1,1148*(-1,21)

Начисления: Н48= 6

23. С410-0011	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: Н48= 6

30. Е56-10-1	0,063	<u>288,06</u>	18	18	<u>36,28</u>	<u>2,28564</u>
Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен						

31. Е56-9-1	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								

32. С509-9900	0,315
Строительный мусор, т	

Объем: 0,03*10,5

37. Е15-04-030-02	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 красок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности							

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

43. Е09-04-012-01	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								

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

44. С203-8120	3	<u>2 954,72</u>	8 864
Дверь металлическая однопольная, шт.			

45. С101-0887	3	<u>94,68</u>	284
Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.			

54. Е09-06-001-02	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							

Объем: 0,48*5/1000

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

55. С201-0843	0,002	<u>11 500,00</u>	28
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т			

58. Е15-02-031-01	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
штукатуриваемой поверхности

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

59. Е15-04-027-05	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
-------------------	-------	-------------------------	---------------------	---	---	--------------------------	--------------------------

Шпатлевка по штукатурке и
сборным конструкциям стен,
подготовленных под окраску,
100 м2 окрашиваемой
поверхности

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

60. Е15-04-006-03	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
-------------------	-------	-----------------------	---------------------	---	---	-------------------------	--------------------------

Покрытие поверхностей
грунтовкой глубокого
проникновения за 1 раз стен,
100 м2 покрытия

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

61. С101-3451	2Е-04	<u>11 594,98</u>	2
---------------	-------	------------------	---

Грунтовка акриловая ВД-АК-
133, т

Объем: 0,0161*0,013

62. Е15-04-019-07	0,016	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	9	2	<u>14,881</u>	<u>0,23958</u>
-------------------	-------	-------------------------	-------------	---	---	---------------	----------------

Окраска фасадов акриловыми
составами с лесов вручную по
подготовленной поверхности,
100 м2 окрашиваемой
поверхности

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

63. С101-4418	6Е-04	<u>27 390,91</u>	17
---------------	-------	------------------	----

Краска фасадная, АКРИАЛОВАЯ,
т

Объем: 0,0161*0,038

64. С101-3469	-6Е-04	<u>6 865,00</u>	-4
---------------	--------	-----------------	----

Краска фактурная ВД-АК-1180,
фасадная ВГТ, т

Объем: 0,0161*(-0,038)

65. Т01-01-01-041	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>
-------------------	-------	----------------------	--------------	-----	----	------------	---------------	----------------

Погрузка при автомобильных
перевозках мусора
строительного с погрузкой
вручную, 1 т груза

66. Т03-21-01-014	13,68	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	178		<u>178</u>
-------------------	-------	--------------	--------------	-----	--	------------

Перевозка грузов I класса
автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т
работающих вне карьера на
расстояние до 14 км, 1 т груза

. ИТОГО ПО СМЕТЕ **21 007** **1 511** **1 878** **177,59**

СТОИМОСТЬ **19 819** **1 281** **1 110** **9,2258**
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ **152,16**

- **106** **9,2254**

. МАТЕРИАЛЫ НЕ **17 178**
УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -

. 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
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
НДС	18
Итого	163 191,53
	29 374,47
	192 566

Составил: Инженер-сметчик

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

Проверил: Начальник ПСО

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