

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2017-22**

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт подвала многоквартирного дома по адресу: Пронский р-н, г. Новомичуринск, пр-кт Энергетиков, д.12  
Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя  
России № 899/пр)".

№ 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-	
			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.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

**ОТМОСТКА**

1. E68-12-4 Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных отмостки, 100 м3 конструкций	0,282	<u>6 008,44</u> 2 022,24	<u>3 986,20</u> 423,83	1 694	570	<u>1 124</u> 120	<u>243,35</u> 41,39	<u>69</u> 12
--	-------	-----------------------------	---------------------------	-------	-----	---------------------	------------------------	-----------------

2. C509-9900 Строительный мусор, т	67,68
---------------------------------------	-------

**Объем: 0,282\*100\*2,4**

3. E01-02-057-02 Разработка грунта вручную, 100 м3 грунта	0,376	<u>1 201,20</u> 1 201,20	452	452	<u>154</u>	<u>58</u>
--	-------	-----------------------------	-----	-----	------------	-----------

4. E27-04-001-01 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,188	<u>2 836,83</u> 144,98	<u>2 679,65</u> 221,91	533	27	<u>504</u> 42	<u>18,078</u> 17,35	<u>3</u> 3
---	-------	---------------------------	---------------------------	-----	----	------------------	------------------------	---------------

**Объем: 188\*0,1**

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

5. C408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3	20,68	<u>55,26</u>	1 143
--	-------	--------------	-------

**Объем: 0,188\*110**

6. E27-04-016-04 Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (HCM) в земляном полотне сплошной, 1000 м2 поверхности	0,188	<u>908,49</u> 280,78	<u>626,93</u> 76,24	171	53	<u>118</u> 14	<u>35,363</u> 5,513	<u>7</u> 1
---	-------	-------------------------	------------------------	-----	----	------------------	------------------------	---------------

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

7. C101-2696 Геотекстиль, м2	206,8	<u>7,55</u>	1 561
---------------------------------	-------	-------------	-------

**Объем: 0,188\*1100**

8. E27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под отмостку из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров	1,88	<u>3 139,45</u> 255,29	<u>342,36</u> 43,75	5 903	480	<u>644</u> 82	<u>30,176</u> 3,963	<u>57</u> 7
---	------	---------------------------	------------------------	-------	-----	------------------	------------------------	----------------

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

9. C408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3	-32,712	<u>145,80</u>	-4 769
---	---------	---------------	--------

**Объем: 1,88\*(-17,4)**

10. С408-0021	32,712	<u>131,08</u>	4 288
Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3			
		<b>Объем: 1,88*17,4</b>	
11. Е27-07-002-02	-1,88	<u>470,41</u> 10,51	<u>22,50</u> 2,53
На каждый 1 см изменения толщины оснований исключать к расценке 27-07-002-01 до 10 см, 100 м2 дорожек и тротуаров			
<i>Начисления: Н3= 1.25*2, Н4= 1.25*2, Н5= 1.15*2, Н48= 2</i>			
12. С408-0391	5,64	<u>145,80</u>	822
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3			
<b>Объем: -1,88*(-1,5)</b>			
<i>Начисления: Н48= 2</i>			
13. С408-0021	-5,64	<u>131,08</u>	-739
Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3			
<b>Объем: -1,88*1,5</b>			
<i>Начисления: Н48= 2</i>			
14. Е27-07-001-01	1,88	<u>3 602,00</u> 161,53	<u>72,10</u> 0,71
Устройство асфальтобетонных покрытий отмостки однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия			
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>			
15. С410-0054	-13,4232	<u>455,39</u>	-6 113
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т			
<b>Объем: 1,88*(-7,14)</b>			
16. С410-0011	13,4232	<u>267,99</u>	3 597
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т			
<b>Объем: 1,88*7,14</b>			
17. Е27-07-001-02	1,88	<u>3 517,82</u> 148,70	<u>63,00</u>
На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 6 см, 100 м2 покрытия			
<i>Начисления: Н3= 1.25*6, Н4= 1.25*6, Н5= 1.15*6, Н48= 1</i>			
18. С410-0054	-13,6488	<u>455,39</u>	-6 216
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т			
<b>Объем: 1,88*(-1,21)</b>			
<i>Начисления: Н48= 1</i>			
19. С410-0011	13,6488	<u>267,99</u>	3 658

Смеси асфальтобетонные  
дорожные, аэродромные и  
асфальтобетон (горячие для  
плотного асфальтобетона мелко  
и крупнозернистые, песчаные),  
марка III, тип В, т

**Объем: 1,88\*1,21**

Начисления: Н48= 1

---

Двери

20. Е56-10-1	0,014	<u>288,06</u> 288,06		4	4		<u>36,28</u>	1
Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен								

Удал.ресурсы: C509-9900

---

21. С509-9900	0,0165							
Строительный мусор, т								

**Объем: 0,014\*1,18**

22. Е56-9-1	0,01	<u>1 807,42</u> 1 437,99	<u>369,43</u> 39,94		18	14	<u>4</u> <u>179,3</u> 3,97	2
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок								

Удал.ресурсы: C509-9900

---

23. С509-9900	0,105							
Строительный мусор, т								

**Объем: 0,01\*10,5**

24. Е09-04-012-01	1,4	<u>76,94</u> 27,38	<u>23,84</u>		107	38	<u>33</u> <u>2,76</u>	4
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема								

Удал.ресурсы: C101-9411; C203-9066

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

---

25. С203-8120	1	<u>2 954,72</u>			2 955			
Дверь металлическая однопольная, шт.								

26. С101-0887	1	<u>94,68</u>			95			
Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.								

27. Е62-29-2	0,0336	<u>568,11</u> 163,61	<u>0,87</u>		19	5		<u>18,72</u>	1
Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (подъездные двери) за два раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности									

28. Е56-1-1	0,06	<u>1 208,52</u> 1 051,72	<u>156,80</u> 24,04		72	63	<u>9</u> <u>128,73</u> 2,15	8
Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок								

Удал.ресурсы: C509-9900

---

29. С509-9900	0,6396							
Строительный мусор, т								

**Объем: 0,06\*10,66**

30. Е56-2-2	0,0144	<u>398,87</u>	<u>29,07</u>		5	5		<u>46,11</u>	1
-------------	--------	---------------	--------------	--	---	---	--	--------------	---

Снятие оконных переплетов  
остекленных, 100 м<sup>2</sup> оконных  
переплетов 369,80 12,56 0,93

**Объем: 0,6\*0,4\*6**

Удал.ресурсы: C509-9900

31. С509-9900 0,049248  
Строительный мусор, т

**Объем: 0,0144\*3,42**

32. Е10-01-027-01 0,0144 43 613,82 853,51 627 24 12 188,175 3  
Установка в жилых и  
общественных зданиях блоков  
оконных с переплетами  
спаренными в стенах каменных  
площадью проема до 2 м<sup>2</sup>, 100  
м<sup>2</sup> проемов

**Объем: 0,6\*0,4\*6**

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

33. С101-0933 6 23,22 139  
Скобяные изделия для оконных  
блоков со спаренными и  
одинарными переплетами для  
жилых зданий одностворных  
высотой до 1,5 м, компл.

34. Е15-04-025-05 0,035 2 133,03 10,20 75 51 159,39 6  
Улучшенная окраска масляными  
составами по дереву заполнений  
оконных проемов, 100 м<sup>2</sup>  
окрашиваемой поверхности

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

35. Е62-35-2 0,01 1 030,83 0,87 10 7 80,73 1  
Окраска масляными составами  
ранее окрашенных  
металлических решеток и оград  
без рельефа за 2 раза, 100 м<sup>2</sup>  
окрашиваемой поверхности

36. Т01-01-01-041 68,49 42,98 32,19 2 944 284 2 205 0,578 40  
Погрузка при автомобильных  
перевозках мусора  
строительного с погрузкой  
вручную, 1 т груза

37. Т03-21-01-007 68,49 8,58 8,58 588 588  
Перевозка грузов I класса  
автомобилями-самосвалами  
грузоподъемностью 10 т  
работающих вне карьера на  
расстояние до 7 км, 1 т груза

**. ИТОГО ПО СМЕТЕ** 26 146 2 641 5 453 322  
**256** 23

**СТОИМОСТЬ  
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** 22 507 2 319 2 627 278

**256** 23

**. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ  
В РАСЦЕНКАХ -** 16 697  
**. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -** 2 806  
(% = 104 - по стр. 1; % = 72 -  
по стр. 3; % = 127,8 - по стр.  
4, 6, 8, 11, 14, 17; % = 82 - по  
стр. 20, 22, 28, 30; % = 80 - по  
стр. 27, 35; % = 106,2 - по стр.  
32; % = 94,5 - по стр. 34)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -  
(%= $60$  - по стр. 1; %= $38.25$  -  
по стр. 3; %= $80.75$  - по стр.  
 $4, 6, 8, 11, 14, 17$ ; %= $62$  - по  
стр.  $20, 22, 28, 30$ ; %= $50$  - по  
стр.  $27, 35$ ; %= $53.55$  - по стр.  
 $32$ ; %= $46.75$  - по стр.  $34$ )

1 701

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ  
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

27 014

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	107	38	33	4
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= $81$ - по стр. 24)	31			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= $72.25$ - по стр. 24)	27			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	165			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	3 532	284	2 793	40
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= $100$ - по стр. 36)	284			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= $60$ - по стр. 36)	171			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	3 532			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	30 711			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	2 837			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	1 728			
Итого	30 711			
Расчетная стоимость	9,043577	277 737,29		
НДС	18	49 992,71		
Итого с НДС		327 730		

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Пырикова С.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)