

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	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-дн	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда	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

ОТМОСТКА

1. Е68-12-4	0,282	<u>6 008,44</u>	<u>3 986,20</u>	1 694	570	<u>1 124</u>	<u>243,35</u>	<u>69</u>
Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных отмоксти, 100 м3 конструкций		2 022,24	423,83			120	41,39	12

2. С509-9900	67,68							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,282*100*2,4

3. Е01-02-057-02	0,376	<u>1 201,20</u>		452	452		<u>154</u>	<u>58</u>
Разработка грунта вручную, 100 м3 грунта		1 201,20						

4. Е27-04-001-01	0,188	<u>2 836,83</u>	<u>2 679,65</u>	533	27	<u>504</u>	<u>18,078</u>	<u>3</u>
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)		144,98	221,91			42	17,35	3

Объем: 188*0,1

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

5. С408-0122	20,68	<u>55,26</u>		1 143				
Песок природный для строительных работ средний, м3								

Объем: 0,188*110

6. Е27-04-016-04	0,188	<u>908,49</u>	<u>626,93</u>	171	53	<u>118</u>	<u>35,363</u>	<u>7</u>
Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной, 1000 м2 поверхности		280,78	76,24			14	5,513	1

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

7. С101-2696	206,8	<u>7,55</u>		1 561				
Геотекстиль, м2								

Объем: 0,188*1100

8. Е27-07-002-01	1,88	<u>3 139,45</u>	<u>342,36</u>	5 903	480	<u>644</u>	<u>30,176</u>	<u>57</u>
Устройство оснований толщиной 12 см под отмоксту из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров		255,29	43,75			82	3,963	7

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

9. С408-0391	-32,712	<u>145,80</u>		-4 769				
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3								

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									
Объем: 1,88*17,4									
11. Е27-07-002-02	-1,88	<u>470,41</u>	<u>22,50</u>	-884	-20	<u>-42</u>	<u>1,242</u>	<u>-2</u>	
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									
12. С408-0391	5,64	<u>145,80</u>		822					
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3									
Объем: -1,88*(-1,5)									
Начисления: Н48= 2									
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									
Объем: -1,88*1,5									
Начисления: Н48= 2									
14. Е27-07-001-01	1,88	<u>3 602,00</u>	<u>72,10</u>	6 773	304	<u>136</u>	<u>17,388</u>	<u>33</u>	
Устройство асфальтобетонных покрытий отмотки однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
15. С410-0054	-13,4232	<u>455,39</u>		-6 113					
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т									
Объем: 1,88*(-7,14)									
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									
Объем: 1,88*7,14									
17. Е27-07-001-02	1,88	<u>3 517,82</u>	<u>63,00</u>	6 614	280	<u>118</u>	<u>16,008</u>	<u>30</u>	
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= 1									
18. С410-0054	-13,6488	<u>455,39</u>		-6 216					
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т									
Объем: 1,88*(-1,21)									
Начисления: Н48= 1									
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: H48= 1

Двери

20. E56-10-1	0,014	<u>288,06</u>		4	4		<u>36,28</u>	<u>1</u>
Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен		288,06						

Удал.ресурсы: C509-9900

21. C509-9900	0,0165							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,014*1,18

22. E56-9-1	0,01	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	18	14	<u>4</u>	<u>179,3</u>	<u>2</u>
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 437,99	39,94				3,97	

Удал.ресурсы: C509-9900

23. C509-9900	0,105							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,01*10,5

24. E09-04-012-01	1,4	<u>76,94</u>	<u>23,84</u>	107	38	<u>33</u>	<u>2,76</u>	<u>4</u>
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема		27,38						

Удал.ресурсы: C101-9411; C203-9066

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

25. C203-8120	1	<u>2 954,72</u>		2 955				
Дверь металлическая однопольная, шт.								

26. C101-0887	1	<u>94,68</u>		95				
Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.								

27. E62-29-2	0,0336	<u>568,11</u>	<u>0,87</u>	19	5		<u>18,72</u>	<u>1</u>
Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (подъездные двери) за два раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности		163,61						

28. E56-1-1	0,06	<u>1 208,52</u>	<u>156,80</u>	72	63	<u>9</u>	<u>128,73</u>	<u>8</u>
Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 051,72	24,04			1	2,15	

Удал.ресурсы: C509-9900

29. C509-9900	0,6396							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,06*10,66

30. E56-2-2	0,0144	<u>398,87</u>	<u>29,07</u>	5	5		<u>46,11</u>	<u>1</u>
-------------	--------	---------------	--------------	---	---	--	--------------	----------

Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов	369,80	12,56	0,93					
Объем: 0,6*0,4*6 Удал.ресурсы: C509-9900								
31. C509-9900 Строительный мусор, т	0,049248							
Объем: 0,0144*3,42								
32. E10-01-027-01 Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2, 100 м2 проемов	0,0144	<u>43 613,82</u> 1 687,92	<u>853,51</u> 89,61	627	24	<u>12</u> 1	<u>188,175</u> 6,638	3
Объем: 0,6*0,4*6 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
33. C101-0933 Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м, компл.	6	<u>23,22</u>		139				
34. E15-04-025-05 Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,035	<u>2 133,03</u> 1 445,67	<u>10,20</u> 0,18	75	51		<u>159,39</u> 0,013	6
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
35. E62-35-2 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,01	<u>1 030,83</u> 697,51	<u>0,87</u>	10	7		<u>80,73</u>	1
36. T01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	68,49	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	2 944	284	<u>2 205</u>	<u>0,578</u>	40
37. T03-21-01-007 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза	68,49	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	588		<u>588</u>		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ								
				26 146	2 641	5 453		322
СТОИМОСТЬ								
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -								
						256		23
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ								
В РАСЦЕНКАХ -								
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -								
(%=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)								
				16 697				23
				2 806				

. 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)