

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт подвального помещения дома № 5 по ул. Ворошилова с. Путятино

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

№ 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.			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	0,12	<u>6 008,44</u> 2 022,24	<u>3 986,20</u> 423,83	721	243	<u>478</u> 51	<u>243,35</u> 41,39	<u>29</u> 5
2.	E01-02-057-02 Разработка грунта вручную, 100 м3 грунта <i>Начисления: H5= 1.15</i>	0,24	<u>1 381,38</u> 1 381,38		332	332		<u>177,1</u>	<u>43</u>
3.	E27-04-001-01 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле) <i>Удал.ресурсы: C408-9040</i> <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	0,12	<u>2 836,83</u> 144,98	<u>2 679,65</u> 221,91	340	17	<u>322</u> 27	<u>18,078</u> 17,35	<u>2</u> 2
4.	C408-0122 Песок природный для строительных работ средний, Объем: 0,12*110	13,2	<u>55,26</u>		729				
5.	E27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	1,2	<u>3 139,45</u> 255,29	<u>342,36</u> 43,75	3 767	306	<u>411</u> 53	<u>30,176</u> 3,963	<u>36</u> 5
6.	E27-07-002-02 На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 до 10 см, 100 м2 дорожек и тротуаров <i>Начисления: H3= 1.25*2, H4= 1.25*2, H5= 1.15*2, H48= 2</i>	-1,2	<u>470,41</u> 10,51	<u>22,50</u> 2,53	-565	-13	<u>-27</u> -3	<u>1,242</u> 0,25	<u>-1</u>
7.	E27-07-001-01 Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	1,2	<u>3 413,58</u> 161,53	<u>72,10</u> 0,71	4 097	194	<u>87</u> 1	<u>17,388</u> 0,063	<u>21</u>

8. С410-0054	-8,568	<u>429,00</u>		-3 676				
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т								
Объем: 1,2*(-7,14)								
9. С410-0011	8,568	<u>425,16</u>		3 643				
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т								
Объем: 1,2*7,14								
10. Е27-07-001-02	1,2	<u>3 326,24</u>	<u>63,00</u>	3 991	178	<u>76</u>	<u>16,008</u>	<u>19</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= 6								
11. С410-0054	-8,712	<u>429,00</u>		-3 737				
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т								
Объем: 1,2*(-1,21)								
Начисления: Н48= 6								
12. С410-0011	8,712	<u>425,16</u>		3 704				
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т								
Объем: 1,2*1,21								
Начисления: Н48= 6								
13. Е56-1-1	0,05	<u>1 208,52</u>	<u>156,80</u>	61	53	<u>8</u>	<u>128,73</u>	<u>6</u>
Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок								
14. Е10-01-027-01	0,018	<u>47 467,40</u>	<u>1 149,95</u>	849	35	<u>21</u>	<u>216,89</u>	<u>4</u>
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2, 100 м2 проемов								
Объем: (0,55*0,65)*5								
Удал.ресурсы: С101-9411								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
15. С101-0933	5	<u>21,50</u>		108				
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м, компл.								
16. Е15-04-025-05	0,04	<u>2 103,62</u>	<u>10,20</u>	83	57		<u>159,39</u>	<u>6</u>

Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов, 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 445,67	0,15				0,013		
Объем: 1,8*2,2								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
17. Е62-35-2 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза (решетки на окнах), 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,01	<u>1 038,18</u> 697,51	<u>0,87</u>	10	7		<u>80,73</u>	<u>1</u>
18. Е09-03-014-01 Монтаж м/к каркаса из стального профиля, 1 т конструкций	0,101	<u>1 466,71</u> 636,03	<u>596,48</u> 64,70	148	64	<u>60</u> 7	<u>72,772</u> 4,775	<u>7</u>
Объем: 32,5*3,11/1000								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
19. С201-0843 Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т	0,101	<u>11 500,00</u>		1 162				
Объем: 32,5*3,11/1000								
20. Е09-06-001-02 Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали решетки на окна, 1 т конструкций	0,009	<u>649,33</u> 433,24	<u>132,92</u> 1,62	6	4	<u>1</u>	<u>50,79</u> 0,12	
Объем: 1,8*5/1000								
<i>Удал.ресурсы: С201-9002</i>								
21. С201-0843 Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т	0,009	<u>11 500,00</u>		104				
Объем: 0,009*1								
22. Е58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	0,06	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 3,71	106	10	<u>2</u>	<u>21,35</u> 0,32	<u>1</u>
23. Е09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	0,1	<u>1 110,10</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	111	36	<u>60</u> 5	<u>40,825</u> 3,263	<u>4</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
24. С101-4276 Профилированный лист оцинкованный окрашенный, т	0,058	<u>20 340,88</u>		1 186				
Объем: 0,1*108*5,4/1000								
25. С101-4645	6	<u>3,41</u>		20				

Шурупы-саморезы кровельные
оцинкованные 4,8х29 мм, 10
шт.

Объем: 0,1*60

26. Е311-01-146-1; Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т	0,19	<u>32,64</u> 4,15	<u>28,49</u>	6	1	<u>5</u>	<u>0,578</u>
<i>Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; Х40-0051-Ф;</i>							
27. Х403-1-14; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т	0,19	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	3		<u>3</u>	
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				17 309	1 524	<u>1 507</u>	<u>178</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				15 778	1 420	<u>144</u> <u>1 386</u>	<u>12</u> <u>167</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				9 390		132	12
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1; %=72 - по стр. 2; %=127.8 - по стр. 3, 5-7, 10; %=82 - по стр. 13; %=106.2 - по стр. 14; %=94.5 - по стр. 16; %=80 - по стр. 17; %=83 - по стр. 22; %=100 - по стр. 26)				1 668			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 26; %=38.25 - по стр. 2; %=80.75 - по стр. 3, 5-7, 10; %=62 - по стр. 13; %=53.55 - по стр. 14; %=46.75 - по стр. 16; %=50 - по стр. 17; %=65 - по стр. 22)				1 009			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				18 455			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				1 531	104	<u>121</u>	<u>11</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 18, 20, 23)				94		12	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 18, 20, 23)				84			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				1 709			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				20 164			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				1 762			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				1 093			
Расчетная стоимость				147473,73			
НДС	18			26545,27			
Всего по смете с НДС				174 019			

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)