

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада жилого дома №6 по ул. Мичурина, с. Путятино, Путятинский район

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

№ 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.	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	11

ФАСАД

1. E08-07-001-02	5,522	<u>790,06</u>	<u>7,63</u>	4 363	2 387	<u>42</u>	<u>50,025</u>	<u>276</u>
Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м ² вертикальной проекции для наружных лесов								

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

2. E56-2-2	0,034	<u>398,87</u>	<u>29,07</u>	13	12	<u>1</u>	<u>46,11</u>	<u>2</u>
Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м ² оконных переплетов								

3. C509-9900	0,115
Строительный мусор, т	

Объем: 0,0336*3,42

4. E56-1-1	0,02	<u>1 208,52</u>	<u>156,80</u>	24	21	<u>3</u>	<u>128,73</u>	<u>3</u>
Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отшивкой штукатурки в откосах, 100 коробок								

5. C509-9900	0,213
Строительный мусор, т	

Объем: 0,02*10,66

6. E10-01-034-05	0,034	<u>307 188,01</u>	<u>609,94</u>	10 321	63	<u>20</u>	<u>215,683</u>	<u>7</u>
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно- откидных) с площадью проеха до 2 м ² двухстворчатых, 100 м ² проеемов								

*Вычт.ресурсы: C101-2052:[M-(2213.86=6.38*347)]; C101-2054:[M-(564.45=7.95*71)]; C101-2789:[M-(1371.74*

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

7. E61-10-5	0,4	<u>4 848,95</u>	<u>1,75</u>	1 940	1 260	<u>1</u>	<u>347,17</u>	<u>139</u>
-------------	-----	-----------------	-------------	-------	-------	----------	---------------	------------

Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов декоративным раствором площадью отдельных мест до 5 м² толщиной слоя 30 мм, 100 м² отремонтированной поверхности

8. С509-9900 2,92
Строительный мусор, т

Объем: 0,4*7,3

9. Е62-41-1 4,28 162,24 162,24 694 694 20,8 89
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов, 100 м² расчищенной поверхности

10. Е15-04-019-06 4,69 738,71 53,63 3 465 564 252 12,121 57
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности, 100 м² окрашиваемой поверхности

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

11. Е62-9-2 0,36 1 422,65 8,36 512 255 3 81,9 29
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за один раз с расчисткой старой краски до 35%, 100 м² окрашиваемой поверхности

12. Е15-04-025-05 0,02 2 103,62 10,20 42 29 159,39 3
Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов, 100 м² окрашиваемой поверхности

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

13. Е15-04-025-02 0,4 1 864,70 12,38 745 297 5 81,984 33
Улучшенная окраска масляными составами по дереву карниза, 100 м² окрашиваемой поверхности

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

ОТКОСЫ

14. Е62-41-1 0,2 162,24 162,24 32 32 20,8 4
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов, 100 м² расчищенной поверхности

15. Е15-02-001-01 0,232 1 831,93 77,36 425 182 18 81,512 19

Улучшенная штукатурка фасадов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м ² оштукатуриваемой поверхности	784,15	43,61		10	3,475	1
Объем: 20,1+3,12						
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
16. Е15-04-019-06 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,201	<u>738,71</u> 120,24	<u>53,63</u>	149	24	<u>11</u> <u>12,121</u> <u>2</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
17. Е15-04-005-03 Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,031	<u>1 734,45</u> 442,53	<u>17,13</u> 0,29	55	14	<u>1</u> <u>49,335</u> 0,025 <u>2</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
18. Е58-20-1 Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) ширина до 0,4 м, 100 м	0,026	<u>2 516,07</u> 353,23	<u>5,99</u> 0,93	65	9	<u>41,41</u> 0,08 <u>1</u>
<hr/>						
19. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,005	<u>11 200,00</u>		-54		
Объем: 0,026*(-0,184)						
20. С101-2411 Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	2,6	<u>26,41</u>		69		
Объем: 0,026*100						
21. С509-9900 Строительный мусор, т	0,006					
Объем: 0,026*0,224						
ВХОДНЫЕ ГРУППЫ						
22. Е01-02-057-02 Разработка грунта вручную группа грунтов 2, 100 м ³ грунта	0,008	<u>1 381,38</u> 1 381,38		11	11	<u>177,1</u> <u>1</u>
<i>Начисления: Н5= 1.15</i>						
23. Е01-02-058-02 Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2, 100 м ³ грунта	0,01	<u>2 511,60</u> 2 511,60		25	25	<u>322</u> <u>3</u>
<i>Начисления: Н5= 1.15</i>						
24. Е27-04-001-01	0,004	<u>2 836,83</u> <u>2 679,65</u>		12	1	<u>11</u> <u>18,078</u>

Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)		144,98	221,91		1	17,35
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>						
25. С408-0122	0,004	<u>55,26</u>				
Песок природный для строительных работ средний,						
Объем: 0,004*1,1						
26. Е27-07-002-01	0,04	<u>3 139,45</u> 255,29	<u>342,36</u> 43,75	126	10	<u>14</u> 2 30,176 3,963
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>						
27. Е27-07-002-02	-0,04	<u>470,41</u> 10,51	<u>22,50</u> 2,53	-18		<u>-1</u> 0,25 1,242
На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01, 100 м2 дорожек и тротуаров						
<i>Начисления: H3= 1.25*2, H4= 1.25*2, H5= 1.15*2, H48= 2</i>						
28. Е01-02-061-01	0,007	<u>763,31</u> 763,31		5	5	<u>101,775</u>
Засыпка вручную траншней, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1, 100 м3 грунта						
<i>Начисления: H5= 1.15</i>						
29. Е12-01-017-01	0,04	<u>1 234,73</u> 270,46	<u>281,25</u> 27,33	49	11	<u>11</u> 1 31,303 2,425
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки						
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>						
30. Е12-01-017-02	0,04	<u>2 529,05</u> 447,12	<u>149,63</u> 19,13	101	18	<u>6</u> 1 51,75 1,688
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 60 см, 100 м2 стяжки						
<i>Начисления: H3= 1.25*45, H4= 1.25*45, H5= 1.15*45, H48= 45</i>						
31. Е06-01-005-01	0,003	<u>66 853,93</u> 4 293,21	<u>4 432,63</u> 582,24	200	13	<u>13</u> 2 507,472 43,225
Устройство бетонной площадки входа, 100 м3 бетона и железобетона в деле						
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>						
32. Е06-01-015-07	0,02	<u>11 680,45</u> 2 251,11	<u>43,88</u> 2,54	234	45	<u>1</u> 0,188 248,193
Установка закладных деталей весом до 4 кг, 1 т						
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>						
33. Е46-03-001-01	0,2	<u>1 962,04</u>	<u>723,53</u>	392	33	<u>145</u> 17,3

Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм, 100 отверстий		166,43	190,24		38	16,4	3
34. Е06-01-015-01 Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м, 1 т	4Е-04	<u>13 388,41</u> 3 209,64	<u>75,31</u> 4,23	5	1	<u>362,262</u> 0,313	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
35. Е09-03-012-12 Монтаж опорных стоек козырька входа, 1 т	0,07	<u>532,64</u> 67,98	<u>342,43</u> 37,39	38	5	<u>24</u> 3	<u>7,579</u> 2,613
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
36. С201-0841 Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т, кг	70	<u>11,83</u>		828			
37. Е09-03-014-01 Монтаж связей и распорок металлоконструкций козырька, 1 т конструкций	0,041	<u>1 466,71</u> 636,03	<u>596,48</u> 64,70	60	26	<u>24</u> 3	<u>72,772</u> 4,775
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
38. С201-0843 Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т	0,041	<u>11 500,00</u>		472			
39. Е15-04-030-03 Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,065	<u>865,19</u> 413,57	<u>3,66</u> 0,15	56	27	<u>46,678</u> 0,013	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
40. Е12-01-007-01 Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м2 кровли	0,075	<u>5 008,94</u> 476,03	<u>195,88</u> 18,74	376	36	<u>15</u> 1	<u>55,097</u> 1,388
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
41. С101-0059 Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 100 пар	-0,008	<u>486,00</u>		-4			
Объем: 0,075*(-0,1)							
42. С101-1875	0,003	<u>11 200,00</u>		32			

Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,5 мм, т

1: 0,075*1,13*0,6*5,7/1000*10

43. Е56-10-1	0,053	<u>288,06</u>		15	15	<u>36,28</u>	2
Снятие дверных полотен, 100 м ² дверных полотен		288,06					
44. С509-9900	0,063						
Строительный мусор, т							
Объем: 0,053*1,18							
45. Е56-9-1	0,02	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	36	29	<u>7</u> <u>1</u> <u>179,3</u> <u>3,97</u>	4
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 437,99	39,94				
46. С509-9900	0,21						
Строительный мусор, т							
Объем: 0,02*10,5							
47. Е09-04-012-01	5,3	<u>78,06</u>	<u>23,84</u>	413	145	<u>126</u> <u>2,76</u>	15
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м ² проема		27,38					
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
48. С101-0888	2	<u>168,30</u>		337			
Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных, компл.							
49. С203-8125	2	<u>4 355,88</u>		8 712			
Дверь противопожарная металлическая двупольная, шт.							
50. Е311-01-146-1;	3,52	<u>32,64</u>	<u>28,49</u>	115	15	<u>100</u> <u>0,578</u>	2
Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т		4,15					
<i>Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; X40-0051-Ф;</i>							
51. Х403-1-7;	3,52	<u>9,48</u>	<u>9,48</u>	33		<u>33</u>	
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 7 км. (класс груза 1), т							
. ИТОГО ПО СМЕТЕ							
				35 521	6 314	<u>886</u> <u>64</u>	719 4
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				33 710	6 138	<u>712</u>	700
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -							
				9 150		58	4

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	5 889
(%= 109.8 - по стр. 1; %= 82 - по стр. 2, 4, 43, 45 ; %= 106.2 - по стр. 6; %= 79 - по стр. 7; %= 80 - по стр. 9, 11, 14; %= 94.5 - по стр. 10, 12, 13, 15-17, 31 , 32 , 34 , 39 ; %= 83 - по стр. 18; %= 72 - по стр. 22, 23 , 28 ; %= 127.8 - по стр. 24 , 26 ; %= 108 - по стр. 29 , 30 , 40 ; %= 99 - по стр. 33 ; %= 100 - по стр. 50)	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	3 520
(%= 68 - по стр. 1; %= 62 - по стр. 2, 4, 43, 45 ; %= 53.55 - по стр. 6; %= 50 - по стр. 7, 9, 11, 14 ; %= 46.75 - по стр. 10, 12 , 13 , 15-17 , 39 ; %= 65 - по стр. 18; %= 38.25 - по стр. 22, 23 , 28 ; %= 80.75 - по стр. 24, 26 ; %= 55.25 - по стр. 29-32, 34 , 40 ; %= 59.5 - по стр. 33; %= 60 - по стр. 50)	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	43 119
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	1 811 176 <u>174</u> <u>19</u>
	6
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	146
(%= 81 - по стр. 35, 37, 47)	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	132
(%= 72.25 - по стр. 35, 37, 47)	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	2 089
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	45 208
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	6 035
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	3 652
Итого	45 208
Расчетная стоимость	303 772,88
НДС	54 679,12
Всего по смете	358 452

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О.)