

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада жилого дома №42 по ул. Совхозная, с. 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. E56-2-2	0,113	<u>398,87</u> 369,80	<u>29,07</u> 10,79		45	42	<u>3</u> 1	<u>46,11</u> 0,93		5
Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м ² оконных переплетов										
2. C509-9900	0,388									
Строительный мусор, т										
Объем: 0,1134*3,42										
3. E56-1-1	0,02	<u>1 208,52</u> 1 051,72	<u>156,80</u> 22,70		24	21	<u>3</u> 1	<u>128,73</u> 2,15		3
Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отшивкой штукатурки в откосах, 100 коробок										
4. C509-9900	0,213									
Строительный мусор, т										
Объем: 0,02*10,66										
5. E10-01-034-08	0,113	<u>220 771,65</u> 1 499,21	<u>517,24</u> 9,57		25 036	170	<u>59</u> 1	<u>171,534</u> 0,825		19
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно- откидных) с площадью проеха более 2 м ² трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления, 100 м ² проемов										

Вычт.ресурсы: C101-2052:[M-(1614.14=6.38*253)]; C101-2054:[M-(469.05=7.95*59)]; C101-2789:[M-(1019.19=

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

ОТКОСЫ

6. E15-02-031-01	0,071	<u>4 311,38</u> 2 180,08	<u>80,50</u> 29,88		307	155	<u>6</u> 2	<u>234,669</u> 2,575		17
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м ² оштукатуриваемой поверхности										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
7. E15-04-019-05	0,071	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>		51	10	<u>1</u>	<u>15,87</u>		1
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности										

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

8. Е58-20-1 Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м	0,046	<u>2 516,07</u> 353,23	<u>5,99</u> 0,93	115	16	<u>41,41</u> 0,08	2
---	-------	---------------------------	---------------------	-----	----	----------------------	---

9. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,008	<u>11 200,00</u>	-95
--	--------	------------------	-----

Объем: 0,046*(-0,184)

10. С101-2411 Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	4,6	<u>26,41</u>	121
---	-----	--------------	-----

Объем: 0,046*100

11. С509-9900 Строительный мусор, т	0,01
--	------

Объем: 0,046*0,224

ЦОКОЛЬ

12. Е46-02-009-02 Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных, 100 м2	0,1	<u>178,00</u> 178,00	18	18	<u>22,82</u>	2
--	-----	-------------------------	----	----	--------------	---

13. Е61-10-1 Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно- известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм, 100 м2 отремонтированной поверхности	0,258	<u>2 894,74</u> 1 764,08	<u>1,21</u>	746	455	<u>201,84</u>	52
--	-------	-----------------------------	-------------	-----	-----	---------------	----

14. С509-9900 Строительный мусор, т	1,249
--	-------

Объем: 0,258*4,84

15. Е15-04-019-06 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,358	<u>738,71</u> 120,24	<u>53,63</u>	264	43	<u>19</u>	<u>12,121</u>	4
--	-------	-------------------------	--------------	-----	----	-----------	---------------	---

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

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

16. Е12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	0,056	<u>1 234,73</u> 270,46	<u>281,25</u> 27,33	69	15	<u>16</u> 2	<u>31,303</u> 2,425	2
---	-------	---------------------------	------------------------	----	----	----------------	------------------------	---

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

17. Е12-01-017-02	0,056	<u>281,01</u>	<u>16,63</u>	16	3	<u>1</u>	<u>5,75</u>
-------------------	-------	---------------	--------------	----	---	----------	-------------

Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 50 см, 100 м2 стяжки	49,68	2,13			0,188	
<i>Начисления: H3= 1.25*5, H4= 1.25*5, H5= 1.15*5, H48= 5</i>						
18. E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмulsionией битумной, 100 м2 кровли	0,077	<u>119,35</u> 28,14	<u>4,36</u>	9	2	<u>3,22</u>
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>						
19. E12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	0,056	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	560	9	<u>3</u> <u>16,514</u> 0,25
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>						
20. C101-1961 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2	-6,384	<u>45,20</u>		-289		
Объем: 0,056*(-114,0)						
21. C101-3358 Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2	6,384	<u>30,11</u>		192		
Объем: 0,056*(114,0)						
22. C101-1962 Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4, м2	-6,496	<u>38,42</u>		-250		
Объем: 0,056*(-116,0)						
23. C101-4249 Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2	6,496	<u>26,16</u>		170		
Объем: 0,056*(116,0)						
24. E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,031	<u>10 023,19</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	311	34	<u>1</u> <u>129,663</u> 0,25
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>						
25. E12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий	0,07	<u>12 296,99</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	860	26	<u>8</u> <u>40,825</u> 1 0,888
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>						
26. C101-1961 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2	-17,64	<u>45,20</u>		-797		
Объем: 0,07*(-252,0)						

27. С101-3358 Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2	17,64	<u>30,11</u>		531				
Объем: 0,07*(252,0)								
28. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,008	<u>10 023,19</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38		84	9	<u>129,663</u> 0,25	<u>1</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
29. Е06-01-005-01 Устройство бетонной площадки входа, 100 м3 бетона и железобетона в деле	0,005	<u>66 853,93</u> 4 293,21	<u>4 432,63</u> 582,24		334	21	<u>22</u> 3	<u>507,472</u> 43,225
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
30. Е56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен	0,055	<u>288,06</u> 288,06			16	16	<u>36,28</u>	<u>2</u>
31. С509-9900 Строительный мусор, т	0,064							
Объем: 0,0546*1,18								
32. Е56-9-1 Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отшивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,02	<u>1 807,42</u> 1 437,99	<u>369,43</u> 39,94		36	29	<u>7</u> 1	<u>179,3</u> 3,97
33. С509-9900 Строительный мусор, т	0,21							
Объем: 0,02*10,5								
34. Е09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема	5,6	<u>78,06</u> 27,38	<u>23,84</u>		437	153	<u>134</u>	<u>2,76</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
35. С101-0888 Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных, компл.	2	<u>168,30</u>			337			
36. С203-8125 Дверь противопожарная металлическая двупольная, шт.	2	<u>4 355,88</u>		8 712				
37. Е311-01-146-1; Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т	2,13	<u>32,64</u> 4,15	<u>28,49</u>		70	9	<u>61</u>	<u>0,578</u>
<i>Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; X40-0051-Ф;</i>								
38. Х403-1-7; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 7 км. (класс груза 1), т	2,13	<u>9,48</u>	<u>9,48</u>		20		<u>20</u>	

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

38 060 1 256 364

11

141

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	37 623	1 103	<u>230</u>	<u>126</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	11			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 82 - по стр. 1, 3, 30, 32 ; %= 106.2 - по стр. 5; %= 94.5 - по стр. 6, 7, 15, 29 ; %= 83 - по стр. 8; %= 99 - по стр. 12; %= 79 - по стр. 13; %= 108 - по стр. 16-19, 24, 25, 28; %= 100 - по стр. 37)	10 063			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 62 - по стр. 1, 3, 30, 32 ; %= 53.55 - по стр. 5; %= 46.75 - по стр. 6, 7, 15; %= 65 - по стр. 8; %= 59.5 - по стр. 12; %= 50 - по стр. 13 ; %= 55.25 - по стр. 16- 19, 24, 25, 28, 29 ; %= 60 - по стр. 37)	1 001	582		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	39 206			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	437	153	134	15
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 81 - по стр. 34)	124			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 72.25 - по стр. 34)	111			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	672			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	39 878			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	1 125			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	693			
Итого	39 878			
Расчетная стоимость	119 449,15			
НДС	18	21 500,85		
Всего по смете		140 950		

Составил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)