

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Пителинский район, р.п. Пителино, ул. Садовая, д.2

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минст

№ 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. в т.ч. опл. труда мех.	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
1.	E46-04-008-04 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия	4,51	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	697	559	<u>138</u>	<u>15,9</u>	<u>71,709</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т	6,314							
Объем: 4,51*1,4									
3.	E58-2-1 Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон	0,02	<u>2 720,29</u> 2 709,92	<u>10,37</u>	54	54		<u>341,3</u>	<u>6,826</u>
4.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,112							
Объем: 0,02*5,6									
5.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	4,51	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	181	124	<u>57</u> 3	<u>3,136</u> 0,052	<u>14,1434</u> 0,23452
<i>Начисления: H3= 0.4, H4= 0.4, H5= 0.4, H48= 0</i>									
6.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	4,51	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	722	543	<u>179</u> 28	<u>15,16</u> 0,46	<u>68,3716</u> 2,0746
7.	C509-9900 Строительный мусор, т	6,314							
Объем: 4,51*1,4									
8.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев, 100 м	1,8	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	13 344	2 304	<u>54</u>	<u>150,09</u>	<u>270,162</u>
9.	C509-9900 Строительный мусор, т	1,746							
Объем: 1,8*0,97									
10.	E58-5-5	0,2	<u>4 590,28</u>	<u>57,99</u>	918	273	<u>12</u>	<u>160,21</u>	<u>32,042</u>

Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	1 366,59								
11. C509-9900 Строительный мусор, т	0,254								
Объем: 0,2*1,27									
12. E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена раскосов из бруса, 100 м	0,3	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	2 224	384	<u>9</u>	<u>150,09</u>	<u>45,027</u>	
13. C509-9900 Строительный мусор, т	0,291								
Объем: 0,3*0,97									
14. E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена подпорного бруса, 100 м	0,3	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	2 224	384	<u>9</u>	<u>150,09</u>	<u>45,027</u>	
15. C509-9900 Строительный мусор, т	0,291								
Объем: 0,3*0,97									
16. E53-1-1 Разборка обшивки ветровой доски, 100 м2 стен	0,184	<u>143,39</u> 92,99	<u>50,40</u> 6,08	26	17	<u>9</u> 1	<u>12,3</u> 0,45	<u>2,2632</u> 0,0828	
17. C509-9900 Строительный мусор, т	0,173								
Объем: 0,184*0,94									
18. E10-01-012-01 Подшивка карниза досками обшивки снизу + ветровая доска, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов) <i>Вычт.ресурсы: C101-0195:[M-(18.65=8475.00*0.0022)]; C101-0851:[M-(341.25=3.25*105)] Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	0,37	<u>3 227,18</u> 360,67	<u>61,45</u>	1 194	133	<u>23</u>	<u>41,745</u>	<u>15,4457</u>	
19. E10-01-008-05 Устройство карнизов с кобылками (наращиваем карниз), 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	0,12	<u>5 516,45</u> 1 402,76	<u>99,76</u>	662	168	<u>12</u>	<u>164,45</u>	<u>19,734</u>	
20. E15-04-025-01 Улучшенная окраска масляными составами деревянного карниза, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	0,554	<u>1 435,08</u> 610,40	<u>9,11</u> 0,18	795	338	<u>5</u>	<u>67,298</u> 0,0125	<u>37,2831</u> 0,00693	
21. E58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м2 <i>Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5</i>	4,63	<u>1 668,78</u> 84,76	<u>13,29</u> 2,16	7 726	392	<u>62</u> 10	<u>10,675</u> 0,16	<u>49,4253</u> 0,7408	
22. C102-0077	-8,334	<u>832,70</u>		-6 940					

Доски необрезные хвойных
пород длиной 4-6,5 м, все
ширины, толщиной 32-40 мм,
III сорта, м3

Объем: 4,63*(-1,8)

23. С102-0024	2,13	<u>1 601,00</u>		3 410
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта,				

Объем: 4,63*0,46

24. Е58-12-2	2	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	3 533	339	<u>53</u>	<u>21,35</u>	<u>42,7</u>
		169,52	4,32			9	0,32	0,64
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2								

25. Е58-12-1	2,51	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	6 255	634	<u>102</u>	<u>31,83</u>	<u>79,8933</u>
		252,73	5,94			15	0,44	1,1044
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2								

26. Е58-13-1	4,63	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	4 282	168	<u>24</u>	<u>4,52</u>	<u>20,9276</u>
		36,25						
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли								

27. С101-0852	-532,5	<u>7,46</u>		-3 972
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2				

Объем: 4,63*(-115,0)

28. С101-4134	532,5	<u>12,37</u>		6 586
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2				

Объем: 4,63*(115,0)

29. Е09-04-002-01	4,63	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	5 146	1 652	<u>2 781</u>	<u>40,825</u>	<u>189,02</u>
		356,81	46,79			217	3,2625	15,1054
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия								

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

30. С101-3842	3,2	<u>11 320,50</u>		36 228
Профилированный лист оцинкованный, т				

Объем: 4,63*108*6,4/1000

31. С101-4645	27,78	<u>33,50</u>		931
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.				

Объем: 4,63*6

32. С101-8085	1,34	<u>77,81</u>		104
Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л				

Объем: 0,2*6,7

33. Е12-01-010-01	0,336	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	3 369	372	<u>10</u>	<u>129,663</u>	<u>43,5666</u>
-------------------	-------	------------------	--------------	-------	-----	-----------	----------------	----------------

Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	1 106,02	3,38		1	0,25	0,084		
Объем: 23,6+10								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
34. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,263	<u>11 200,00</u>		-2 943				
Объем: 0,336*(-0,782)								
35. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,226	<u>10 196,65</u>		2 308				
Объем: 0,336*0,782/5,7*4,91								
36. Е46-04-001-04 Разборка кирпичных вентканалов, 1 м3	3,6	<u>180,03</u> 73,01	<u>107,02</u> 11,57	648	263	<u>385</u> 42	<u>8,24</u> 1,15	<u>29,664</u> 4,14
37. Е08-02-001-01 Кладка вентканалов, 1 м3 кладки	3,6	<u>906,21</u> 51,60	<u>43,20</u> 6,75	3 263	186	<u>156</u> 24	<u>6,21</u> 0,5	<u>22,356</u> 1,8
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
38. Е15-02-036-01 Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,3	<u>6 206,72</u> 1 371,88	<u>66,55</u> 23,70	1 862	412	<u>20</u> 7	<u>149,443</u> 1,8	<u>44,8328</u> 0,54
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
39. С101-0874 Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2	-32,4	<u>28,25</u>		-915				
Объем: 0,3*(-108,0)								
40. С101-2795 Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM, м2	32,4	<u>5,84</u>		189				
Объем: 0,3*(108,0)								
41. Е15-04-019-05 Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,3	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	216	44	<u>3</u>	<u>15,87</u>	<u>4,761</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
42. Е10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно	2	<u>392,81</u> 65,03	<u>27,58</u> 1,86	785	130	<u>55</u> 4	<u>7,6245</u> 0,1375	<u>15,249</u> 0,275
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
43. С101-0924 Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м, компл.	2	<u>27,93</u>		56				
Объем: 2*1								
44. С203-0251	-1	<u>151,40</u>		-151				

Створки оконные для жилых
зданий площадь 0,3-0,4 м2,
м2

Объем: 2*(-0,5)

45. С203-0256	2,4	<u>161,47</u>		388
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2				

Объем: 2*1,2

46. Е10-01-044-12	0,04	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	354	30	<u>1</u>	<u>91,7585</u>	<u>3,67034</u>
		749,66	1,19				0,0875	0,0035
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								

47. Е16-04-001-02	0,3	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	2 363	211	<u>2</u>	<u>70,84</u>	<u>21,252</u>
		702,73	0,85				0,0625	0,01875
Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								

48. Е10-01-039-05	0,02	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	32	16	<u>16</u>	<u>97,336</u>	<u>1,94672</u>
		823,46	104,66			2	7,752	0,15504
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов								
<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>								

49. Е10-01-039-05	0,02	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	1 050	24	<u>25</u>	<u>139,921</u>	<u>2,79841</u>
		1 183,73	163,53			3	12,1125	0,24225
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								

50. С101-0889	2	<u>94,68</u>		189
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.				

51. Е10-01-091-01	9,26	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	2 602	511	<u>460</u>	<u>5,865</u>	<u>54,3099</u>
		55,13	0,58			5	0,05	0,463
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								

52. С113-8070	-106,5	<u>15,16</u>		-1 614
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг				

Объем: 9,26*(-11,5)

53. С113-8082	185,2	<u>5,66</u>		1 048
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг				

Объем: 9,26*20

54. Е10-01-052-02	2	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	900	90	<u>13</u>	<u>4,692</u>	<u>9,384</u>
		45,14						
Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции								

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

55. Е12-01-012-01	0,83	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	2 630	56	<u>57</u>	<u>7,6705</u>	<u>6,36652</u>
Устройство		67,97	4,90			4	0,3625	0,30088
снегозадержателей прим., 100 м ограждения								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

. ИТОГО ПО СМЕТЕ		104 959	10 811	<u>4 732</u>		<u>1270,2</u>
СТОИМОСТЬ		97 450	8 948	<u>375</u>		<u>28,012</u>
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ				<u>1 949</u>		<u>1059,9</u>
РАБОТ -					158	12,888
. МАТЕРИАЛЫ НЕ		51 437				
УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		8 245				
(%=99 - по стр. 1, 36; %=83 - по стр. 3, 6, 8, 10, 12, 14, 21, 24-26; %=108 - по стр. 5, 33, 55; %=86 - по стр. 16; %=106.2 - по стр. 18, 19, 42, 46, 48, 49, 51, 54; %=94.5 - по стр. 20, 38, 41; %=109.8 - по стр. 37)						
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		5 550				
(%=59.5 - по стр. 1, 36; %=65 - по стр. 3, 6, 8, 10, 12, 14, 21, 24-26; %=55.25 - по стр. 5, 33, 55; %=70 - по стр. 16; %=53.55 - по стр. 18, 19, 42, 46, 48, 49, 51, 54; %=46.75 - по стр. 20, 38, 41; %=68 - по стр. 37)						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		111 245				
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ						
РАБОТ -						
СТОИМОСТЬ		5 146	1 652	<u>2 781</u>		<u>189,02</u>
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ					217	15,105
РАБОТ -						
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		1 514				
(%=81 - по стр. 29)						
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		1 350				
(%=72.25 - по стр. 29)						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		8 010				
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ						
РАБОТ -						
СТОИМОСТЬ		2 363	211	<u>2</u>		<u>21,252</u>
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						0,0188
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		243				
(%=115.2 - по стр. 47)						
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		149				
(%=70.55 - по стр. 47)						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		2 755				
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		122 010				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		10 002				
РАСХОДЫ						
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		7 049				
Итого		122 010				
Расчетная стоимость	6,575		802 205,08			
НДС	18		144 396,92			
Итого с НДС			946 602			
Проектные работы			15 000			
Всего по смете			961 602			

Составил: Ведущий инженер-сметчик Цыплова Н.Н.
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО Карасева Е.Ю
(должность, подпись, Ф.И.О)