

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.	на ед.	всего	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

1. E46-04-008-04		4,51	<u>154,66</u>	<u>30,64</u>	697	559	<u>138</u>	<u>15,9</u>	<u>71,709</u>
Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м ² покрытия									

2. C509-9900	6,314
Строительный мусор, т	

Объем: 4,51*1,4

3. E58-2-1	0,02	<u>2 720,29</u>	<u>10,37</u>	54	54	<u>341,3</u>	<u>6,826</u>
Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон							

4. C509-9900	0,112
Строительный мусор, т	

Объем: 0,02*5,6

5. E12-01-015-03	4,51	<u>40,13</u>	<u>12,72</u>	181	124	<u>57</u>	<u>3,136</u>	<u>14,1434</u>
Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м ² изолируемой поверхности								

Начисления: Н3= 0,4, Н4= 0,4, Н5= 0,4, Н48= 0

6. E58-1-1	4,51	<u>160,11</u>	<u>39,74</u>	722	543	<u>179</u>	<u>15,16</u>	<u>68,3716</u>
Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м ² кровли								

7. C509-9900	6,314
Строительный мусор, т	

Объем: 4,51*1,4

8. E58-5-3	1,8	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	13 344	2 304	<u>54</u>	<u>150,09</u>	<u>270,162</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м								

9. C509-9900	1,746
Строительный мусор, т	

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

11. C509-9900	0,254										
Строительный мусор, т											
Объем: 0,2*1,27											
12. E58-5-3	0,3	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	2 224	384	9	<u>150,09</u>	<u>45,027</u>			
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена раскосов из бруса, 100 м											
13. C509-9900	0,291										
Строительный мусор, т											
Объем: 0,3*0,97											
14. E58-5-3	0,3	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	2 224	384	9	<u>150,09</u>	<u>45,027</u>			
Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена подпорного бруса, 100 м											
15. C509-9900	0,291										
Строительный мусор, т											
Объем: 0,3*0,97											
16. E53-1-1	0,184	<u>143,39</u>	<u>50,40</u>	26	17	9	<u>12,3</u>	<u>2,2632</u>			
Разборка обшивки ветровой доски, 100 м2 стен											
17. C509-9900	0,173										
Строительный мусор, т											
Объем: 0,184*0,94											
18. E10-01-012-01	0,37	<u>3 227,18</u>	<u>61,45</u>	1 194	133	23	<u>41,745</u>	<u>15,4457</u>			
Подшивка карниза досками обшивки снизу + ветровая доска, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)											
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											
19. E10-01-008-05	0,12	<u>5 516,45</u>	<u>99,76</u>	662	168	12	<u>164,45</u>	<u>19,734</u>			
Устройство карнизов с кобылками (наращиваем карниз), 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов											
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
20. E15-04-025-01	0,554	<u>1 435,08</u>	<u>9,11</u>	795	338	5	<u>67,298</u>	<u>37,2831</u>			
Улучшенная окраска масляными составами деревянного карниза, 100 м2 окрашиваемой поверхности											
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
21. E58-12-2	4,63	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	7 726	392	62	<u>10,675</u>	<u>49,4253</u>			
Устройство контробрешетки, 100 м2											
Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5											
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 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта,	2,13	<u>1 601,00</u>		3 410					
Объем: 4,63*0,46									

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

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

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

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

Объем: 4,63*(-115,0)

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

Объем: 4,63*(115,0)

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

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

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

Объем: 4,63*108*6,4/1000

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

Объем: 4,63*6

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

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 -0,263 11 200,00 -2 943

Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,7 мм, т

Объем: 0,336*(-0,782)

35. С101-3742 0,226 10 196,65 2 308

Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,6 мм, т

Объем: 0,336*0,782/5,7*4,91

36. Е46-04-001-04 3,6 180,03 107,02 648 263 385 8,24 29,664
Разборка кирпичных 73,01 11,57 42 1,15 4,14
вентканалов, 1 м³

37. Е08-02-001-01 3,6 906,21 43,20 3 263 186 156 6,21 22,356
Кладка вентканалов, 1 м³ 51,60 6,75 24 0,5 1,8
кладки

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

38. Е15-02-036-01 0,3 6 206,72 66,55 1 862 412 20 149,443 44,8328
Штукатурка по сетке без 1 371,88 23,70 7 1,8 0,54
устройства каркаса
улучшенная, 100 м²
оштукатуриваемой
поверхности

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

39. С101-0874 -32,4 28,25 -915
Сетка тканая с квадратными
ячейками № 05 без
покрытия, м²

Объем: 0,3*(-108,0)

40. С101-2795 32,4 5,84 189
Сетка армирующая фасадная
SSA1363-4SM, м²

Объем: 0,3*(108,0)

41. Е15-04-019-05 0,3 721,18 8,91 216 44 3 15,87 4,761
Окраска вентканалов
акриловыми составами с
лесов вручную с подготовкой
поверхности, 100 м²
окрашиваемой поверхности

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

42. Е10-01-003-01 2 392,81 27,58 785 130 55 7,6245 15,249
Устройство слуховых окон, 1 65,03 1,86 4 0,1375 0,275
слуховое окно

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

43. С101-0924 2 27,93 56
Скобяные изделия для
оконных блоков
общественных зданий при
заполнении отдельными
элементами одностворных
высотой до 1,2 м, компл.

Объем: 2*1

44. С203-0251 -1 151,40 -151

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

Объем: 2*(-0,5)

45. С203-0256 2,4 161,47 388

Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м², м²

Объем: 2*1,2

46. Е10-01-044-12 0,04 8 845,62 21,79 354 30 1 91,7585 3,67034

Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м² проемов

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

47. Е16-04-001-02 0,3 7 877,80 8,23 2 363 211 2 70,84 21,252

Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода

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

48. Е10-01-039-05 0,02 1 627,62 804,16 32 16 16 97,336 1,94672

Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м², 100 м² проемов

Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0

49. Е10-01-039-05 0,02 52 500,52 1 256,50 1 050 24 25 139,921 2,79841

Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м², 100 м² проемов

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

50. С101-0889 2 94,68 189

Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.

51. Е10-01-091-01 9,26 280,96 49,66 2 602 511 460 5,865 54,3099

Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м² обрабатываемой поверхности

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

52. С113-8070 -106,5 15,16 -1 614

Антисептик-антиприрен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг

Объем: 9,26*(-11,5)

53. С113-8082 185,2 5,66 1 048

Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг

Объем: 9,26*20

54. Е10-01-052-02 2 449,97 6,54 900 90 13 4,692 9,384

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	3 170,10	69,22	2 630	56	57 4	7,6705 0,3625	6,36652 0,30088
Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ		104 959	10 811	4 732			1270,2	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		97 450	8 948	1 949			28,012	
				158			1059,9	
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		51 437						
. 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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		111 245						
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		5 146	1 652	2 781			189,02	
				217				
15,105								
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		1 514						
(% = 81 - по стр. 29)								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		1 350						
(% = 72,25 - по стр. 29)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		8 010						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		2 363	211	2			21,252	
0,0188								
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		243						
(% = 115,2 - по стр. 47)								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		149						
(% = 70,55 - по стр. 47)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		2 755						
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		122 010						
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		10 002						
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 Цыплокова Н.Н.
(должность, подпись, Ф.И.О)

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