

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу Рязанская область, Рязанский район, п Мурмино, ул. Верхняя Садовая, д.4а

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя России № 899/пр)".

№ 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. 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.	E46-04-008-04 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия	6,1	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	944	757	<u>187</u>	<u>15,9</u>	<u>97</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 6,1*1,4	8,54							
3.	E58-2-1 Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных,	0,02	<u>2 720,29</u> 2 709,92	<u>10,37</u>	54	54		<u>341,3</u>	<u>7</u>
4.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,02*5,6	0,112							
5.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	6,1	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	976	734	<u>242</u> 38	<u>15,16</u> 0,46	<u>92</u> 3
6.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 6,1*1,4	8,54							
7.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м	1,85	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	13 714	2 368	<u>55</u>	<u>150,1</u>	<u>278</u>
8.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 1,85*0,97	1,795							
9.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,33	<u>4 590,28</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	1 515	451	<u>19</u>	<u>160,2</u>	<u>53</u>

10. C509-9900	0,419							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,33*1,27								
11. E58-5-3	0,98	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	7 265	1 255	<u>29</u>	<u>150,1</u>	<u>147</u>
Ремонт деревянных элементов		1 280,27						
конструкций крыш смена								
подпорного бруса, 100 м								
12. C509-9900	0,951							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,98*0,97								
13. E58-12-2	6,1	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	10 179	517	<u>81</u>	<u>10,68</u>	<u>65</u>
Устройство контробрешетки,		84,76	2,16			13	0,16	1
100 м2								
Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5								
14. C102-0077	-10,98	<u>832,70</u>		-9 143				
Доски необрезные хвойных								
пород длиной 4-6,5 м, все								
ширины, толщиной 32-40 мм,								
III сорта, м3								
Объем: 6,1*(-1,8)								
15. C102-0024	2,806	<u>1 601,00</u>		4 492				
Бруски обрезные хвойных								
пород длиной 4-6,5 м, шириной								
75-150 мм, толщиной 40-75 мм,								
II сорта, м3								
Объем: 6,1*0,46								
16. E58-12-2	5,48	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	9 683	929	<u>146</u>	<u>21,35</u>	<u>117</u>
Устройство обрешетки с		169,52	4,32			24	0,32	2
прозорами из досок и брусков								
под кровлю из листовой стали,								
100 м2								
17. E58-12-1	0,62	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	1 545	157	<u>25</u>	<u>31,83</u>	<u>20</u>
Устройство обрешетки		252,73	5,94			4	0,44	
сплошной из досок, 100 м2								
18. E58-13-1	6,1	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	5 641	221	<u>32</u>	<u>4,52</u>	<u>28</u>
Устройство покрытия из		36,25						
рулонных материалов насухо								
без промазки кромок								
(пароизоляция), 100 м2 кровли								
19. C101-0852	-701,5	<u>7,46</u>		-5 233				
Рубероид кровельный с								
крупнозернистой посыпкой								
марки РКК-3506, м2								
Объем: 6,1*(-115,0)								
20. C101-4134	701,5	<u>12,37</u>		8 678				
Пленка подкровельная								
антиконденсатная								
(гидроизоляционная) типа								
Изоспан, м2								
Объем: 6,1*(115,0)								
21. E09-04-002-01	6,1	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	6 780	2 177	<u>3 664</u>	<u>40,83</u>	<u>249</u>

Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	356,81	46,79	285	3,26	20
--	--------	-------	-----	------	----

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

22. C101-3842 Профилированный лист оцинкованный, т	4,216	<u>11 320,50</u>	47 731
Объем: 6,1*108*6,4/1000			

23. C101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.	36,6	<u>33,50</u>	1 226
Объем: 6,1*6			

24. E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,728	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	7 298	805	<u>21</u> 2	<u>129,7</u> 0,25	<u>94</u>
Объем: 66,4+6,4								

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

25. C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,569	<u>11 200,00</u>	-6 376
Объем: 0,728*(-0,782)			

26. C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,49	<u>10 196,65</u>	5 000
Объем: 0,728*0,782/5,7*4,91			

27. E46-04-001-04 Разборка кирпичных вентканалов, 1 м3	2,5	<u>180,03</u> 73,01	<u>107,02</u> 11,57	451	183	<u>268</u> 29	<u>8,24</u> 1,15	<u>21</u> 3
---	-----	------------------------	------------------------	-----	-----	------------------	---------------------	----------------

28. E08-02-001-01 Кладка вентканалов, 1 м3	6	<u>906,21</u> 51,60	<u>43,20</u> 6,75	5 437	310	<u>259</u> 41	<u>6,21</u> 0,5	<u>37</u> 3
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								

29. E15-02-001-01 Улучшенная штукатурка вентканалов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,272	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96	497	213	<u>18</u> 8	<u>81,51</u> 3,48	<u>22</u> 1
--	-------	---------------------------	-----------------------	-----	-----	----------------	----------------------	----------------

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

30. E15-04-019-05 Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,272	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	196	40	<u>2</u>	<u>15,87</u>	<u>4</u>
--	-------	-------------------------	-------------	-----	----	----------	--------------	----------

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

31. E10-01-003-01 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>7,62</u> 0,14	<u>15</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								

32. C101-0924	2	<u>27,93</u>	56
---------------	---	--------------	----

Скобяные изделия для оконных
блоков общественных зданий
при заполнении отдельными
элементами одностворных
высотой до 1,2 м, компл.

Объем: 2*1

33. C203-0251	-1	<u>151,40</u>		-151				
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2								

Объем: 2*(-0,5)

34. C203-0256	2,4	<u>161,47</u>		388				
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2								

Объем: 2*1,2

35. E10-01-044-12	0,06	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	530	45	<u>1</u>	<u>91,76</u>	<u>6</u>
		749,66	1,19				0,09	
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов								

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

36. E65-2-2	0,108	<u>731,64</u>	<u>10,00</u>	79	78	<u>1</u>	<u>85,3</u>	<u>9</u>
		721,64	4,32				0,32	
Разборка фановых труб, 100 м трубопровода с фасонными частями								

37. E16-04-001-02	0,108	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	851	76	<u>1</u>	<u>70,84</u>	<u>8</u>
		702,73	0,85				0,06	
Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м								

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

38. E10-01-039-05	0,011	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	18	9	<u>9</u>	<u>97,34</u>	<u>1</u>
		823,46	104,66			1	7,75	
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов								

Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0

39. E10-01-039-05	0,011	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	578	13	<u>14</u>	<u>139,9</u>	<u>2</u>
		1 183,73	163,53			2	12,11	
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов								

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

40. C101-0889	2	<u>94,68</u>		189				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.								

41. E10-01-091-01	10,04	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	2 822	554	<u>499</u>	<u>5,87</u>	<u>59</u>
		55,13	0,58			6	0,05	1
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности								

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

42. C113-8070	-115,5	<u>15,16</u>		-1 750				
---------------	--------	--------------	--	--------	--	--	--	--

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

Объем: 10,04*(-11,5)

43. С113-8082	200,8	<u>5,66</u>	1 137
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг			

Объем: 10,04*20

44. Е12-01-012-01	1	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	3 170	68	<u>69</u>	<u>7,67</u>	<u>8</u>
Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения		67,97	4,90			5	0,36	

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

45. Т01-01-01-041	40,65	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	1 748	169	<u>1 309</u>	<u>0,58</u>	<u>24</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						

46. Т03-21-01-007	40,65	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	349		<u>349</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза								

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

129349,00	12 313	<u>7 355</u>	###
		462	34
119542,00	9 813	<u>2 031</u>	###

**СТОИМОСТЬ
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ
РАБОТ -**

177 14

. МАТЕРИАЛЫ НЕ

68897,00

УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

8969,00

(%=99 - по стр. 1, 27; %=83

- по стр. 3, 5, 7, 9, 11, 13, 16-

18; %=108 - по стр. 24, 44;

%=109.8 - по стр. 28;

%=94.5 - по стр. 29, 30;

%=106.2 - по стр. 31, 35, 38,

39, 41)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -

6230,00

(%=59.5 - по стр. 1, 27;

%=65 - по стр. 3, 5, 7, 9, 11,

13, 16-18; %=55.25 - по стр.

24, 44; %=68 - по стр. 28;

%=46.75 - по стр. 29, 30;

%=53.55 - по стр. 31, 35, 38,

39, 41)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ

134741,00

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ

РАБОТ -

СТОИМОСТЬ

6780,00

2 177

3 664

249

МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ

РАБОТ -

285

20

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

1994,00

(%=81 - по стр. 21)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -

1779,00

(%=72.25 - по стр. 21)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ

10553,00

МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ

РАБОТ -

СТОИМОСТЬ	930,00	154	2	17
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	146,00			
(%=74 - по стр. 36;				
%=115.2 - по стр. 37)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	93,00			
(%=50 - по стр. 36;				
%=70.55 - по стр. 37)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	1169,00			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ	2097,00	169	1 658	24
ГРУЗОВ -				
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ	169,00			
РАСХОДЫ - (%=100 - по стр.				
45)				
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	101,00			
- (%=60 - по стр. 45)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	2097,00			
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	148560,00			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ	11109,00			
РАСХОДЫ				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	8102,00			
Итого	148560,00			
Расчетная стоимость	967428,82			
НДС	174137,18			
ВСЕГО	1 141 566			
Проектные работы	15 000			
ВСЕГО	1 156 566			

Составил: Ведущий инженер-сметчик Хибашев Р.М.
(должность, подпись, Ф.И.О)

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