

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 Министра России № 899/пр)".

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Колич- 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	
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>2</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>	
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 маузерлатов 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. С509-9900 Строительный мусор, т		0,419						
Объем: 0,33*1,27								
11. Е58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена подпорного бруса, 100 м	0,98	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	7 265	1 255	<u>29</u>	<u>150,1</u>	<u>147</u>
12. С509-9900 Строительный мусор, т		0,951						
Объем: 0,98*0,97								
13. Е58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м2	6,1	<u>1 668,78</u> 84,76	<u>13,29</u> 2,16	10 179	517	<u>81</u> 13	<u>10,68</u> 0,16	<u>65</u> 1
Начисления: Н3= 0,5, Н4= 0,5, Н5= 0,5								
14. С102-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3	-10,98	<u>832,70</u>		-9 143				
Объем: 6,1*(-1,8)								
15. С102-0024 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3	2,806	<u>1 601,00</u>		4 492				
Объем: 6,1*0,46								
16. Е58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	5,48	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	9 683	929	<u>146</u> 24	<u>21,35</u> 0,32	<u>117</u> 2
17. Е58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	0,62	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	1 545	157	<u>25</u> 4	<u>31,83</u> 0,44	<u>20</u>
18. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	6,1	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	5 641	221	<u>32</u>	<u>4,52</u>	<u>28</u>
19. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-701,5	<u>7,46</u>		-5 233				
Объем: 6,1*(-115,0)								
20. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2	701,5	<u>12,37</u>		8 678				
Объем: 6,1*(115,0)								
21. Е09-04-002-01	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 м ² покрытия	356,81	46,79	285	3,26	20
---	--------	-------	-----	------	----

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

22. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный, т Объем: 6,1*108*6,4/1000	4,216	<u>11 320,50</u>	47 731
--	-------	------------------	--------

23. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт. Объем: 6,1*6	36,6	<u>33,50</u>	1 226
--	------	--------------	-------

24. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м ² 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	94
---	-------	------------------------------	----------------------	-------	-----	----------------	----------------------	----

Объем: 66,4+6,4

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

25. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т Объем: 0,728*(-0,782)	-0,569	<u>11 200,00</u>	-6 376
--	--------	------------------	--------

26. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т Объем: 0,728*0,782/5,7*4,91	0,49	<u>10 196,65</u>	5 000
--	------	------------------	-------

27. Е46-04-001-04 Разборка кирпичных вентканалов, 1 м ³	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. Е08-02-001-01 Кладка вентканалов, 1 м ³	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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

29. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка вентканалов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м ² 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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

30. Е15-04-019-05 Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,272	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	196	40	<u>2</u>	<u>15,87</u>	4
--	-------	-------------------------	-------------	-----	----	----------	--------------	---

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

31. 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>7,62</u> 0,14	<u>15</u>
---	---	------------------------	----------------------	-----	-----	----------------	---------------------	-----------

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

32. С101-0924	2	<u>27,93</u>	56
---------------	---	--------------	----

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

Объем: 2*1

33. С203-0251	-1	<u>151,40</u>	-151
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м ² , м ²			

Объем: 2*(-0,5)

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

Объем: 2*1,2

35. Е10-01-044-12	0,06	<u>8 845,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	530	45	<u>1</u> <u>91,76</u> 0,09	6
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м ² проемов							

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

36. Е65-2-2	0,108	<u>731,64</u> 721,64	<u>10,00</u> 4,32	79	78	<u>1</u> <u>85,3</u> 0,32	9
Разборка фановых труб, 100 м трубопровода с фасонными частями							

37. Е16-04-001-02	0,108	<u>7 877,80</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	851	76	<u>1</u> <u>70,84</u> 0,06	8
Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м							

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

38. Е10-01-039-05	0,011	<u>1 627,62</u> 823,46	<u>804,16</u> 104,66	18	9	<u>9</u> <u>97,34</u> 1 <u>7,75</u>	1
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ² проемов							

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

39. Е10-01-039-05	0,011	<u>52 500,52</u> 1 183,73	<u>1 256,50</u> 163,53	578	13	<u>14</u> <u>139,9</u> 2 <u>12,11</u>	2
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ² проемов							

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

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

41. Е10-01-091-01	10,04	<u>280,96</u> 55,13	<u>49,66</u> 0,58	2 822	554	<u>499</u> <u>5,87</u> 6 <u>0,05</u>	59 1
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пиролакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м ² обрабатываемой поверхности							

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

42. С113-8070	-115,5	<u>15,16</u>	-1 750

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

Объем: 10,04*(-11,5)

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

Объем: 10,04*20

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

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

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

46. Т03-21-01-007 40,65 8,58 8,58 349 349
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>	<u>###</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	119542,00	9 813	<u>2 031</u>	<u>###</u>
			177	14
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	68897,00			
. 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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	134741,00			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	6780,00	2 177	<u>3 664</u>	<u>249</u>
			285	20
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	1994,00			
(%=81 - по стр. 21)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	1779,00			
(%=72.25 - по стр. 21)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	10553,00			

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.)