

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Рязанская область, Михайловский район, п. Некрасово, ул. Совхозная, д. 3

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

№ 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	
1.	E46-04-008-04 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м ² покрытия	5,43	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	839	673	<u>166</u>	<u>15,9</u>	<u>86,337</u>	
2.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м ² изолируемой поверхности	5,43	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	218	149	<u>69</u> 4	<u>3,136</u> 0,052	<u>17,0285</u> 0,28236	
	<i>Начисления: Н3= 0,4, Н4= 0,4, Н5= 0,4, Н48= 0</i>									
3.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м	0,7	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	5 189	896	<u>21</u>	<u>150,09</u>	<u>105,063</u>	
4.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,679								
	Объем: 0,7*0,97									
5.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м ² кровли	5,042	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	807	607	<u>200</u> 31	<u>15,16</u> 0,46	<u>76,4367</u> 2,31932	
6.	C509-9900 Строительный мусор, т	7,059								
	Объем: 5,042*1,4									
7.	E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м	0,18	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>	490	205	<u>3</u>	<u>133,25</u>	<u>23,985</u>	
8.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,102								
	Объем: 0,18*0,564									
9.	E58-5-1 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м	0,7	<u>3 598,85</u> 340,09	<u>31,60</u>	2 519	238	<u>22</u>	<u>39,87</u>	<u>27,909</u>	
10.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м	1,21	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	8 970	1 549	<u>36</u>	<u>150,09</u>	<u>181,609</u>	

11. С509-9900 Строительный мусор, т		1,174							
Объем: 1,21*0,97									
12. Е53-1-1 Разборка обшивки карниза, 100 м2 стен	0,358	<u>143,39</u> 92,99	<u>50,40</u> 6,08	51	33	<u>18</u> 2	<u>12,3</u> 0,45	<u>4,4034</u> 0,1611	
13. С509-9900 Строительный мусор, т		0,364							
Объем: 0,387*0,94									
14. Е10-01-012-01 Обшивка карниза, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	0,358	<u>3 587,08</u> 360,67	<u>61,45</u>	1 284	129	<u>22</u>	<u>41,745</u>	<u>14,9447</u>	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
15. Е12-01-015-03 Устройство пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	5,43	<u>970,04</u> 78,80	<u>39,74</u> 2,20	5 268	428	<u>216</u> 12	<u>9,016</u> 0,1625	<u>48,9569</u> 0,88238	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
16. С101-0856 Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506, м2	-597,3	<u>6,20</u>		-3 703					
Объем: 5,43*(-110,0)									
17. С101-6079 Стеклоизол ТПП, м2	597,3	<u>17,22</u>		10 286					
Объем: 5,43*(110,0)									
18. Е58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брюсков под кровлю из листовой стали, 100 м2	4,65	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	8 216	788	<u>124</u> 20	<u>21,35</u> 0,32	<u>99,2775</u> 1,488	
19. Е58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	0,78	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	1 944	197	<u>32</u> 5	<u>31,83</u> 0,44	<u>24,8274</u> 0,3432	
20. Е58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м2	5,43	<u>1 668,78</u> 84,76	<u>13,29</u> 2,16	9 061	460	<u>72</u> 12	<u>10,675</u> 0,16	<u>57,9653</u> 0,8688	
<i>Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5</i>									
21. С102-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3	-9,774	<u>832,70</u>		-8 139					
Объем: 5,43*(-1,8)									
22. С102-0024 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта,	2,498	<u>1 601,00</u>		3 999					
Объем: 5,43*0,46									
23. Е09-04-002-01	5,43	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	6 034	1 937	<u>3 261</u>	<u>40,825</u>	<u>221,68</u>	

Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м ² покрытия	356,81	46,79	254	3,2625	17,7154			
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
24. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный, т Объем: 5,43*108*6,4/1000	3,753	<u>11 320,50</u>	42 488					
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
25. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт. Объем: 5,43*6	32,58	<u>33,50</u>	1 091					
26. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м ² покрытия <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,4	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	4 010	442	<u>12</u> 1	<u>129,663</u> 0,25	<u>51,865</u> 0,1
27. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т Объем: 0,4*(-0,782)	-0,313	<u>11 200,00</u>	-3 503					
28. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т Объем: 0,4*0,782/5,7*4,91	0,269	<u>10 196,65</u>	2 747					
29. Е20-02-010-08 Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм, 1 зонт <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	12	<u>55,34</u> 37,19	<u>9,66</u> 0,18	664	446	<u>116</u> 2	<u>4,1975</u> 0,0125	<u>50,37</u> 0,15
30. С301-0295 Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм, шт. Объем: 12*1	12	<u>656,40</u>	7 877					
31. Е10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ² проемов <i>Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8, Н48= 0</i>	0,022	<u>1 627,62</u> 823,46	<u>804,16</u> 104,66	35	18	<u>17</u> 2	<u>97,336</u> 7,752	<u>2,10246</u> 0,16744
32. Е10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ² проемов <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,022	<u>52 500,52</u> 1 183,73	<u>1 256,50</u> 163,53	1 134	26	<u>27</u> 4	<u>139,921</u> 12,1125	<u>3,02228</u> 0,26163
33. С101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	3	<u>94,68</u>	284					

34. Е12-01-017-01	0,048	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	64	13	<u>11</u>	<u>31,303</u>	<u>1,50254</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		270,46	27,33			1	2,425	0,1164
<i>Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15</i>								
35. Е12-01-017-02	0,048	<u>2 319,84</u>	<u>116,38</u>	112	17	<u>6</u>	<u>40,25</u>	<u>1,932</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 50 мм, 100 м2 стяжки		347,76	14,88			1	1,3125	0,063
<i>Начисления: Н3= 1,25*35, Н4= 1,25*35, Н5= 1,15*35, Н48= 35</i>								
36. Е12-01-016-02	0,048	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	5	1		<u>3,22</u>	<u>0,15456</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмальсией битумной, 100 м2 кровли		28,14						
<i>Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15</i>								
37. Е12-01-002-09	0,048	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	480	7	<u>3</u>	<u>16,514</u>	<u>0,79267</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38				0,25	0,012
<i>Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15</i>								
38. С101-1962	-5,568	<u>38,42</u>		480	7	<u>3</u>	<u>16,514</u>	<u>0,79267</u>
Изопласт П ЭПП-4,0, м2							0,25	0,012
Объем: 0,048*(-116,0)								
39. С101-4249	5,568	<u>26,13</u>		480	7	<u>3</u>	<u>16,514</u>	<u>0,79267</u>
Унифлекс ТПП, м2							0,25	0,012
Объем: 0,048*(116,0)								
40. С101-1961	-4,788	<u>45,20</u>		480	7	<u>3</u>	<u>16,514</u>	<u>0,79267</u>
Изопласт К ЭКП-4,5, м2							0,25	0,012
Объем: (0,042)*(-114,0)								
41. С101-3358	4,788	<u>30,11</u>		480	7	<u>3</u>	<u>16,514</u>	<u>0,79267</u>
Унифлекс ТКП, м2							0,25	0,012
Объем: (0,042)*(114,0)								
42. Е12-01-010-01	0,023	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	230	25	<u>1</u>	<u>129,663</u>	<u>2,98224</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	0,00575
<i>Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15</i>								
43. С101-1875	-0,018	<u>11 200,00</u>		480	7	<u>3</u>	<u>16,514</u>	<u>0,79267</u>
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т							0,25	0,012
Объем: 0,023*(-0,782)								
44. С101-3742	0,015	<u>10 196,65</u>		480	7	<u>3</u>	<u>16,514</u>	<u>0,79267</u>
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т							0,25	0,012
Объем: 0,023*(0,782)/5,7*4,91								
45. Е12-01-004-04	0,058	<u>12 347,37</u>	<u>119,24</u>	716	22	<u>7</u>	<u>40,825</u>	<u>2,36785</u>

57. С113-8052	100,8	<u>17,90</u>		1 805				
Покрытие огнезащитное <ВУПРОТЕК-1>, для древесины, кг								
Объем: (5,042)*20								
58. Е10-01-052-02	2,9	<u>449,97</u> 45,14	<u>6,54</u>	1 305	131	<u>19</u>	<u>4,692</u>	<u>13,6068</u>
Устройство внутриквартирных лестниц без подшивки, 1 м ² горизонтальной проекции								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
59. Е10-01-023-01	0,37	<u>1 059,33</u> 36,62	<u>15,56</u> 1,35	393	14	<u>6</u>	<u>4,37</u> 0,1	<u>1,6169</u> 0,037
Укладка ходовых досок, 100 м ходов								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
60. Е12-01-012-01	0,966	<u>3 170,10</u> 67,97	<u>69,22</u> 4,90	3 063	66	<u>67</u> 5	<u>7,6705</u> 0,3625	<u>7,4097</u> 0,35018
Устройство снегозадержателей, 100 м ограждения								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
61. Т01-01-01-041	18,2	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	783	76	<u>586</u>	<u>0,5777</u>	<u>10,5141</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза								
62. Т03-21-01-014	18,2	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	236			<u>236</u>	
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ								
				122 552	10 273	5 686		1219,1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				106 958	7 814	1 487		25,926
							108	936,55
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				63 669				8,061
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1; %=108 - по стр. 2, 15, 26, 34-37, 42, 45, 48, 60; %=83 - по стр. 3, 5, 7, 9, 10, 18-20, 51; %=86 - по стр. 12; %=106,2 - по стр. 14, 31, 32, 53-55, 58, 59)				7 199				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59,5 - по стр. 1; %=55,25 - по стр. 2, 15, 26, 34-37, 42, 45, 48, 60; %=65 - по стр. 3, 5, 7, 9, 10, 18-20, 51; %=70 - по стр. 12; %=53,55 - по стр. 14, 31, 32, 53-55, 58, 59)				4 892				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				119 049				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				6 034	1 937	3 261		221,68

			254	17,715
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		1 775		
(%= 81 - по стр. 23)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		1 583		
(%= 72.25 - по стр. 23)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		9 392		
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ				
РАБОТ -				
СТОИМОСТЬ		8 541	446	<u>116</u>
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				<u>50,37</u>
			2	0,15
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		516		
(%= 115.2 - по стр. 29)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		316		
(%= 70.55 - по стр. 29)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		9 373		
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ		1 019	76	822
ГРУЗОВ -				10,514
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ		76		
РАСХОДЫ - (%= 100 - по				
стр. 61)				
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ		45		
ПРИБЫЛЬ - (%= 60 - по				
стр. 61)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		1 019		
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		138 833		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		9 490		
РАСХОДЫ				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		6 791		
Итого		138 833		
Расчетная стоимость	6,221	863 650,00		
НДС	18	155 457,00		
Всего по объекту		1 019 107		
Проектные работы		15 000		
ВСЕГО		1 034 107		

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Цыплокова Н.Н.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)