

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу Рязанская обл., Кораблинский р-н, с. Ухорь, ул. Заречная д.10

НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	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. в т.ч. опл. труда	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	3,546	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	549	440	<u>109</u>	<u>15,9</u>	<u>56,3846</u>
Объем: 3,5462*1,4									
2.	C509-9900 Строительный мусор, т	4,965							
3.	E58-2-2 Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных, 100 окон	0,02	<u>2 466,21</u> 2 455,84	<u>10,37</u>	49	49		<u>309,3</u>	<u>6,186</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	3,546	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	142	97	<u>45</u> 2	<u>3,136</u> 0,052	<u>11,1209</u> 0,1844
<i>Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0</i>									
6.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	3,546	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	568	427	<u>141</u> 22	<u>15,16</u> 0,46	<u>53,7604</u> 1,63125
7.	C509-9900 Строительный мусор, т	4,965							
Объем: 3,5462*1,4									
8.	E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м	0,5	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>	1 361	568	<u>9</u>	<u>133,25</u>	<u>66,625</u>
9.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,282							
Объем: 0,5*0,564									
10.	E58-5-5	0,35	<u>4 590,28</u>	<u>57,99</u>	1 606	478	<u>20</u>	<u>160,21</u>	<u>56,0735</u>

Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м		1 366,59							
11. С509-9900	0,445								
Строительный мусор, т									
Объем: 0,35*1,27									
12. Е58-5-1	0,5	<u>3 598,85</u>	<u>31,60</u>	1 800	170	<u>16</u>	<u>39,87</u>	<u>19,935</u>	
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с одной сторон, 100 м		340,09							
13. Е58-5-3	0,06	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	445	77	<u>2</u>	<u>150,09</u>	<u>9,0054</u>	
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена конькового бруса, 100 м		1 280,27							
14. С509-9900	0,058								
Строительный мусор, т									
Объем: 0,06*0,97									
15. Е58-5-3	0,5	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	3 707	640	<u>15</u>	<u>150,09</u>	<u>75,045</u>	
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена раскосов, 100 м		1 280,27							
16. С509-9900	0,485								
Строительный мусор, т									
Объем: 0,5*0,97									
17. Е58-5-3	0,15	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	1 112	192	<u>4</u>	<u>150,09</u>	<u>22,5135</u>	
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена кобылок, 100 м		1 280,27							
18. С509-9900	0,146								
Строительный мусор, т									
Объем: 0,15*0,97									
19. Е10-01-012-01	0,078	<u>3 227,18</u>	<u>61,45</u>	252	28	<u>5</u>	<u>41,745</u>	<u>3,25611</u>	
Обшивка карниза досками обшивки (ветровой доски), 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)		360,67							
<i>Вычт.ресурсы: С101-0195:[М-(18.65=8475.00*0.0022)]; С101-0851:[М-(341.25=3.25*105)]</i>									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
20. Е58-12-3	-1	<u>1 330,47</u>	<u>14,66</u>	-1 331	-149	<u>-15</u>	<u>18,8</u>	<u>-18,8</u>	
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из асбестоцементных листов, 100		149,27	2,57			-3	0,19	-0,19	
21. Е58-12-1	1	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	2 493	253	<u>41</u>	<u>31,83</u>	<u>31,83</u>	
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2		252,73	5,94			6	0,44	0,44	
22. Е58-12-2	3,546	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	5 918	301	<u>47</u>	<u>10,675</u>	<u>37,8557</u>	

Устройство контробрешетки, 100 м2	84,76	2,16	8	0,16	0,56739				
<i>Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5</i>									
23. С102-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3	-6,383	<u>832,70</u>			-5 315				
Объем: 3,5462*(-1,8)									
24. С102-0024 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3	1,631	<u>1 601,00</u>			2 612				
Объем: 3,5462*0,46									
25. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	3,546	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>		3 280	129	<u>19</u>	<u>4,52</u>	<u>16,0288</u>
26. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-407,8	<u>7,46</u>			-3 042				
Объем: 3,5462*(-115,0)									
27. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м2	407,8	<u>12,37</u>			5 045				
Объем: 3,5462*(115,0)									
28. Е12-01-007-01 Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м2 кровли	3,546	<u>5 020,28</u> 476,03	<u>195,88</u> 18,74		17 803	1 688	<u>695</u> 66	<u>55,0965</u> 1,3875	<u>195,383</u> 4,92035
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
29. С101-0059 Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 100 пар	-0,355	<u>498,00</u>			-177				
Объем: 3,5462*(-0,1)									
30. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,118	<u>10 196,65</u>			1 204				
л: 3,5462*1,13*0,6*4,91/1000*10									
31. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,191	<u>11 200,00</u>			-2 145				
Объем: 3,5462*(-0,054)									
32. С101-3742	0,165	<u>10 196,65</u>			1 682				

Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,6 мм, т

Объем: 3,5462*(0,054)/5,7*4,91

33. Е46-02-009-02	0,13	<u>178,00</u>		23	23		<u>22,82</u>	<u>2,9666</u>
Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных, 100 м2		178,00						
<hr/>								
34. Е46-04-001-04	3	<u>180,03</u>	<u>107,02</u>	540	219	<u>321</u>	<u>8,24</u>	<u>24,72</u>
Разборка кирпичных вентканалов, 1 м3		73,01	11,57			35	1,15	3,45
<hr/>								
35. Е08-02-001-01	4	<u>906,21</u>	<u>43,20</u>	3 625	206	<u>173</u>	<u>6,21</u>	<u>24,84</u>
Кладка вентканалов, 1 м3 кладки		51,60	6,75			27	0,5	2
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<hr/>								
36. Е15-02-001-01	0,159	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	291	125	<u>10</u>	<u>81,512</u>	<u>12,9604</u>
Улучшенная штукатурка вентканалов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		784,15	30,96			5	3,475	0,55253
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<hr/>								
37. Е15-04-019-05	0,159	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	114	23	<u>1</u>	<u>15,87</u>	<u>2,52333</u>
Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		147,43						
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<hr/>								
38. Е10-01-003-01	2	<u>392,81</u>	<u>27,58</u>	785	130	<u>55</u>	<u>7,6245</u>	<u>15,249</u>
Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно		65,03	1,86			4	0,1375	0,275
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<hr/>								
39. С101-0941	2	<u>11,16</u>		22				
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2								
Объем: 2*1								
<hr/>								
40. С203-0251	-1	<u>151,40</u>		-151				
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2								
Объем: 2*(-0,5)								
<hr/>								
41. 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								
<hr/>								
42. 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>
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов		749,66	1,19				0,0875	0,0035
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<hr/>								
43. Е10-01-039-05	0,027	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	44	22	<u>22</u>	<u>97,336</u>	<u>2,62807</u>

Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов	823,46	104,66		3	7,752	0,2093			
<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>									
44. Е10-01-039-05	0,027	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	1 418	32	<u>34</u>	<u>139,921</u>	<u>3,77785</u>	
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов		1 183,73	163,53			4	12,1125	0,32704	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
45. С101-0889	0,027	<u>94,68</u>		3					
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.									
Объем: 0,027*1									
46. Е10-01-091-01	6	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	1 686	331	<u>298</u>	<u>5,865</u>	<u>35,19</u>	
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности		55,13	0,58			3	0,05	0,3	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
47. С113-8070	-69	<u>15,16</u>		-1 046					
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг									
Объем: 6*(-11,5)									
48. С113-8082	120	<u>5,66</u>		679					
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг									
Объем: 6*20									
49. Е10-01-052-02	3	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	1 350	135	<u>20</u>	<u>4,692</u>	<u>14,076</u>	
Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции		45,14							
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ									
50. Е09-03-014-01	0,1	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	147	64	<u>60</u>	<u>72,772</u>	<u>7,2772</u>	
Монтаж связей и распорок козырька, 1 т конструкций		636,03	64,70			6	4,775	0,4775	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
51. С201-0843	0,1	<u>11 500,00</u>		1 150					
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т									
Объем: 0,1*1									
52. Е15-04-030-04	0,1	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	119	72		<u>81,719</u>	<u>8,1719</u>	
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности		724,03	0,18				0,0125	0,00125	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									

53. E58-12-2	0,04	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	71	7	1	<u>21,35</u>	<u>0,854</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	4,32				0,32	0,0128
<hr/>								
54. E09-04-002-01	0,04	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	44	14	<u>24</u>	<u>40,825</u>	<u>1,633</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			2	3,2625	0,1305
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<hr/>								
55. C101-3842	0,028	<u>11 320,50</u>		313				
Профилированный лист оцинкованный, т								
Объем: 0,04*1,08*6,4/1000*100								
<hr/>								
56. C101-4645	0,24	<u>33,50</u>		8				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.								
Объем: 0,04*6								
<hr/>								
57. C101-8085	0,268	<u>77,81</u>		21				
Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л								
Объем: 4/100*6,7								
<hr/>								
58. E12-01-010-01	0,016	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	160	18		<u>129,663</u>	<u>2,0746</u>
Устройство мелких покрытий (примыкания, конек, свес) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	0,004
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<hr/>								
59. C101-1875	-0,013	<u>11 200,00</u>		-140				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,016*(-0,782)								
<hr/>								
60. C101-3742	0,011	<u>10 196,65</u>		110				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								
Объем: 0,016*(0,782)/5,7*4,91								
<hr/>								
61. T01-01-01-041	12,07	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	519	50	<u>389</u>	<u>0,5777</u>	<u>6,97284</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						
<hr/>								
62. T03-21-01-007	12,07	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	104		<u>104</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза								
<hr/>								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				52 369	6 889	2 666		811,79
						190		15,297
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				50 405	6 761	2 089		795,91
						182		14,689

. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	12 087			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 33, 34; %=83 - по стр. 3, 6, 8, 10, 12, 13, 15, 17, 20-22, 25, 53; %=108 - по стр. 5, 28, 58; %=106.2 - по стр. 19, 38, 42- 44, 46, 49; %=109.8 - по стр. 35; %=94.5 - по стр. 36, 37, 52)	6 601			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1, 33, 34; %=65 - по стр. 3, 6, 8, 10, 12, 13, 15, 17, 20-22, 25, 53; %=55.25 - по стр. 5, 28, 58; %=53.55 - по стр. 19, 38, 42- 44, 46, 49; %=68 - по стр. 35; %=46.75 - по стр. 36, 37, 52)	4 176			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	61 182			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	1 341	78	<u>84</u>	<u>8,9102</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 50, 54)	70		8	0,608
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 50, 54)	63			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	1 474			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	623	50	493	6,9728
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 61)	50			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 61)	30			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	623			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	63 279			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	6 671			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	4 239			
Итого	63 279			
Расчетная стоимость	5,71	475 326,27		
НДС	18	85 558,73		
Итого с НДС		560 885		

Составил: Инженер-сметчик

Косырева Ю.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)