

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Ряжск, Ряжский район, ул. Островского д.1
"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	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. в т.ч. опл. труда мех.	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	4,95	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	766	614	<u>152</u>	<u>15,9</u>	<u>78,705</u>
Объем: 4,95*1,4									
3.	E58-2-1 Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон	0,03	<u>2 720,29</u> 2 709,92	<u>10,37</u>	81	81		<u>341,3</u>	<u>10,239</u>
4.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,168							
Объем: 0,03*5,6									
5.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	4,95	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	793	596	<u>197</u> 31	<u>15,16</u> 0,46	<u>75,042</u> 2,277
6.	C509-9900 Строительный мусор, т	6,93							
Объем: 4,95*1,4									
7.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,1	<u>4 590,28</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	460	137	<u>6</u>	<u>160,21</u>	<u>16,021</u>
8.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,127							
Объем: 0,1*1,27									
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	0,7	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	5 189	896	<u>21</u>	<u>150,09</u>	<u>105,063</u>

Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м		1 280,27							
11. Е58-12-3 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из асбестоцементных листов, 100	-1,908	<u>1 330,47</u> 149,27	<u>14,66</u> 2,57	-2 539	-285	<u>-28</u> -5	<u>18,8</u> 0,19	<u>-35,87</u> -0,3625	
12. Е58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	1,908	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	4 755	482	<u>78</u> 11	<u>31,83</u> 0,44	<u>60,7316</u> 0,83952	
13. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	4,95	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	4 577	179	<u>26</u>	<u>4,52</u>	<u>22,374</u>	
14. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-569,3	<u>7,46</u>		-4 247					
Объем: 4,95*(-115,0)									
15. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м2	569,3	<u>12,37</u>		7 042					
Объем: 4,95*(115,0)									
16. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли	1,813	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	222	51	<u>8</u>	<u>3,22</u>	<u>5,83657</u>	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
17. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок, 100 м2 кровли	1,813	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	1 676	66	<u>9</u>	<u>4,52</u>	<u>8,19295</u>	
18. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-208,4	<u>7,46</u>		-1 555					
Объем: 1,8126*(-115,0)									
19. С101-6079 Стеклоизол ТПП, м2	208,4	<u>17,22</u>		3 589					
Объем: 1,8126*(115,0)									
20. Е12-01-007-01	4,95	<u>5 020,28</u>	<u>195,88</u>	24 850	2 356	<u>970</u>	<u>55,0965</u>	<u>272,728</u>	

Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м2 кровли	476,03	18,74			93	1,3875	6,86813
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>							
21. C101-0059 Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 100 пар	-0,495	<u>498,00</u>		-247			
Объем: 4,95*(-0,1)							
22. C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,165	<u>10 196,65</u>		1 680			
Объем: 4,95*1,13*0,6*4,91/1000*10							
23. C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,267	<u>11 200,00</u>		-2 994			
Объем: 4,95*(-0,054)							
24. C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,23	<u>10 196,65</u>		2 348			
Объем: 4,95*(0,054)/5,7*4,91							
25. E58-20-2 Смена обделок из листовой стали (карнизных свесов) шириной до 0,7 м, 100 м	0,954	<u>4 273,73</u> 539,27	<u>9,61</u> 1,89	4 077	514	<u>9</u> 2	<u>63,22</u> 0,14 <u>60,3119</u> 0,13356
26. C509-9900 Строительный мусор, т	0,315						
Объем: 0,954*0,33							
27. E12-01-009-02 Устройство желобов подвесных прим., 100 м желобов	0,95	<u>6 792,84</u> 308,12	<u>28,69</u> 2,70	6 453	293	<u>27</u> 3	<u>36,1215</u> 0,2 <u>34,3154</u> 0,19
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>							
28. C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,429	<u>11 200,00</u>		-4 809			
Объем: 0,95*(-0,452)							
29. C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,37	<u>10 196,65</u>		3 772			
Объем: 0,95*(0,452)/5,7*4,91							
30. E58-22-1	0,3	<u>863,90</u>	<u>0,87</u>	259	93		<u>37,8</u> <u>11,34</u>

Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.	308,83								
31. С509-9900 Строительный мусор, т	0,003								
Объем: 0,3*0,01									
32. Е58-10-1 Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м	0,75	6 796,71 313,90	11,33	5 097	235	8	36,8	27,6	
33. Е58-10-3 Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт.	0,18	4 033,82 545,07	6,97	726	98	1	63,9	11,502	
34. Е58-10-5 Смена отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт.	0,06	4 051,69 452,94	6,97	243	27		53,1	3,186	
35. Е58-10-6 Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт.	0,06	7 241,69 452,94	6,97	434	27		53,1	3,186	
36. Х03-1050 Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч	16	142,70	142,70 13,50	2 283		2 283 216	1	16	
37. Е46-04-001-04 Разборка кирпичных вентканалов, 1 м3	1	180,03 73,01	107,02 11,57	180	73	107 12	8,24 1,15	8,24 1,15	
38. Е08-02-001-01 Кладка вентканалов, 1 м3 кладки Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	2,8	906,21 51,60	43,20 6,75	2 537	144	121 19	6,21 0,5	17,388 1,4	
39. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка вентканалов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	0,456	1 828,56 784,15	64,71 30,96	835	358	30 14	81,512 3,475	37,1695 1,5846	
40. Е15-04-019-05 Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	0,456	721,18 147,43	8,91	329	67	4	15,87	7,23672	
41. Е10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	2	392,81 65,03	27,58 1,86	785	130	55 4	7,6245 0,1375	15,249 0,275	

42. C101-0941	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								
43. C203-0251	-1	<u>151,40</u>		-151				
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2								
Объем: 2*(-0,5)								
44. 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								
45. E10-01-044-12	0,1	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	884	75	<u>2</u>	<u>91,7585</u>	<u>9,17585</u>
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
46. E10-01-010-01	0,1	<u>2 447,72</u>	<u>41,89</u>	245	22	<u>4</u>	<u>25,875</u>	<u>2,5875</u>
Установка опор под фановые трубы, 1 м3 древесины в конструкции								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
47. E16-04-001-02	0,15	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	1 181	105	<u>1</u>	<u>70,84</u>	<u>10,626</u>
Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
48. E10-01-039-05	0,029	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	47	24	<u>23</u>	<u>97,336</u>	<u>2,80328</u>
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. E10-01-039-05	0,029	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	1 512	34	<u>36</u>	<u>139,921</u>	<u>4,02971</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
50. C101-0889	2	<u>94,68</u>		189				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.								
51. E10-01-091-01	5,13	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	1 442	283	<u>255</u>	<u>5,865</u>	<u>30,0875</u>
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. C113-8070	-59	<u>15,16</u>		-894				
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг								
Объем: 5,13*(-11,5)								
53. C113-8052	102,6	<u>17,90</u>		1 837				
Покрытие огнезащитное <ВУПРОТЕК-1>, для древесины, кг								
Объем: 5,13*20								
54. E10-01-052-02	2	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	900	90	<u>13</u>	<u>4,692</u>	<u>9,384</u>
Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
55. E12-01-012-01	0,92	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	2 917	63	<u>64</u>	<u>7,6705</u>	<u>7,05686</u>
Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
56. E15-04-030-04	0,23	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	277	167	<u>1</u>	<u>81,719</u>	<u>18,7954</u>
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
57. T01-01-01-041	15,15	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	652	63	<u>488</u>	<u>0,5777</u>	<u>8,75216</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза								
58. T03-21-01-007	15,15	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	130		<u>130</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				83 744	8 396	<u>5 123</u>	<u>986,99</u>	
СТОИМОСТЬ				81 781	8 228	<u>416</u>	<u>31,538</u>	
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						<u>4 504</u>	<u>967,62</u>	
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				20 867		416	31,529	

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 37; %=83 - по стр. 3, 5, 7, 9-13, 17, 25, 30, 32-35; %=108 - по стр. 16, 20, 27, 55; %=109.8 - по стр. 38; %=94.5 - по стр. 39, 40, 56; %=106.2 - по стр. 41, 45, 46, 48, 49, 51, 54)	8 092			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1, 37; %=65 - по стр. 3, 5, 7, 9-13, 17, 25, 30, 32-35; %=55.25 - по стр. 16, 20, 27, 55; %=68 - по стр. 38; %=46.75 - по стр. 39, 40, 56; %=53.55 - по стр. 41, 45, 46, 48, 49, 51, 54)	4 978			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	94 851			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	1 181	105	<u>1</u>	<u>10,626</u>
				0,0094
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 47)	121			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 47)	74			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	1 376			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	782	63	618	8,7522
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 57)	63			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 57)	38			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	782			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	97 009			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	8 213			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	5 052			
Итого	97 009			
Расчетная стоимость	6,956	674 825,42		
НДС	18	121 468,58		
Всего по смете		796 294		

Составил: Инженер-сметчик

Косырева Ю.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)