

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	Количе- 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.	на ед.	всего	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.			
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	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>	
2.	C509-9900 Строительный мусор, т		6,93							
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 м ² 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 крыши 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 на сухо 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 на сухо 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 м ² кровли	476,03	18,74	93	1,3875	6,86813
---	--------	-------	----	--------	---------

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

21. С101-0059	-0,495	<u>498,00</u>	-247
Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 100 пар			

Объем: 4,95*(-0,1)

22. С101-3742	0,165	<u>10 196,65</u>	1 680
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т			

Объем: 4,95*1,13*0,6*4,91/1000*10

23. С101-1875	-0,267	<u>11 200,00</u>	-2 994
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 4,95*(-0,054)

24. С101-3742	0,23	<u>10 196,65</u>	2 348
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т			

Объем: 4,95*(0,054)/5,7*4,91

25. Е58-20-2	0,954	<u>4 273,73</u>	<u>9,61</u>	4 077	514	<u>9</u>	<u>63,22</u>	<u>60,3119</u>
Смена обделок из листовой стали (карнизных свесов) шириной до 0,7 м, 100 м		539,27	1,89			2	0,14	0,13356

26. С509-9900	0,315
Строительный мусор, т	

Объем: 0,954*0,33

27. Е12-01-009-02	0,95	<u>6 792,84</u>	<u>28,69</u>	6 453	293	<u>27</u>	<u>36,1215</u>	<u>34,3154</u>
Устройство желобов подвесных прим., 100 м желобов		308,12	2,70			3	0,2	0,19

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

28. С101-1875	-0,429	<u>11 200,00</u>	-4 809
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,95*(-0,452)

29. С101-3742	0,37	<u>10 196,65</u>	3 772
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т			

Объем: 0,95*(0,452)/5,7*4,91

30. Е58-22-1	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	<u>6 796,71</u> 313,90	<u>11,33</u>	5 097	235	8	<u>36,8</u>	<u>27,6</u>	
33. Е58-10-3 Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт.	0,18	<u>4 033,82</u> 545,07	<u>6,97</u>	726	98	1	<u>63,9</u>	<u>11,502</u>	
34. Е58-10-5 Смена отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт.	0,06	<u>4 051,69</u> 452,94	<u>6,97</u>	243	27		<u>53,1</u>	<u>3,186</u>	
35. Е58-10-6 Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт.	0,06	<u>7 241,69</u> 452,94	<u>6,97</u>	434	27		<u>53,1</u>	<u>3,186</u>	
36. Х03-1050 Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч	16	<u>142,70</u> 13,50	<u>142,70</u> 13,50	2 283			<u>2 283</u> 216		1 16
37. Е46-04-001-04 Разборка кирпичных вентканалов, 1 м3	1	<u>180,03</u> 73,01	<u>107,02</u> 11,57	180	73	<u>107</u> 12	<u>8,24</u> 1,15	<u>8,24</u> 1,15	
38. Е08-02-001-01 Кладка вентканалов, 1 м3 кладки	2,8	<u>906,21</u> 51,60	<u>43,20</u> 6,75	2 537	144	<u>121</u> 19	<u>6,21</u> 0,5	<u>17,388</u> 1,4	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
39. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка вентканалов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,456	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96	835	358	<u>30</u> 14	<u>81,512</u> 3,475	<u>37,1695</u> 1,5846	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
40. Е15-04-019-05 Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,456	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	329	67	4	<u>15,87</u>	<u>7,23672</u>	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
41. 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>7,6245</u> 0,1375	<u>15,249</u> 0,275	

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

52. С113-8070 Антисептик-антипарен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг	-59	<u>15,16</u>		-894
Объем: 5,13*(-11,5)				
53. С113-8052 Покрытие огнезащитное <ВУПРОТЕК-1>, для древесины, кг	102,6	<u>17,90</u>		1 837
Объем: 5,13*20				
54. Е10-01-052-02 Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м ² горизонтальной проекции	2	<u>449,97</u> 45,14	<u>6,54</u>	900 90 <u>13</u> 4,692 9,384
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>				
55. Е12-01-012-01 Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения	0,92	<u>3 170,10</u> 67,97	<u>69,22</u> 4,90	2 917 63 <u>64</u> 7,6705 7,05686 5 0,3625 0,3335
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>				
56. Е15-04-030-04 Масляная краска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,23	<u>1 202,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,18	277 167 <u>1</u> 81,719 18,7954 0,0125 0,00288
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>				
57. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	15,15	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	652 63 <u>488</u> 0,5777 8,75216
58. Т03-21-01-007 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза	15,15	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	130 <u>130</u>
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			83 744	8 396
				5 123
				416
				31,538
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			81 781	8 228
				4 504
				967,62
				416
			20 867	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 1 <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
НДС	18
Всего по смете	674 825,42 121 468,58 796 294

Составил: Инженер-сметчик

Косырева Ю.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)