

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Маяковского, д. 5

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

№ 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.	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.	E58-17-1 Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м2 покрытия кровли	5,43	<u>82,25</u> 81,82	<u>0,43</u>	446	444	<u>2</u>	<u>10,49</u>	<u>56,9607</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 5,43*0,51	2,769							
3.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	5,43	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	870	654	<u>216</u> 34	<u>15,16</u> 0,46	<u>82,3188</u> 2,4978
4.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 5,43*1,4	7,602							
5.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м	0,545	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	4 040	698	<u>16</u>	<u>150,09</u>	<u>81,7991</u>
6.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,545*0,97	0,529							
7.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,06	<u>4 567,71</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	274	82	<u>3</u>	<u>160,21</u>	<u>9,6126</u>
8.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,06*1,27	0,076							
9.	E58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	3,367	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 3,71	5 949	571	<u>89</u> 12	<u>21,35</u> 0,32	<u>71,8855</u> 1,07744
10.	E58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	2,063	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,10	5 141	521	<u>84</u> 11	<u>31,83</u> 0,44	<u>65,6653</u> 0,90772
11.	E58-13-1	5,43	<u>889,16</u>	<u>5,23</u>	4 828	197	<u>28</u>	<u>4,52</u>	<u>24,5436</u>

Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	36,25							
12. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-624,5	<u>7,15</u>		-4 465				
Объем: 5,43*(-115,0)								
13. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2	624,5	<u>5,70</u>		3 559				
Объем: 5,43*(115,0)								
14. Е58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м2	5,43	<u>1 668,78</u> 84,76	<u>13,29</u> 1,86	9 061	460	<u>72</u> 10	<u>10,675</u> 0,16	<u>57,9653</u> 0,8688
Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5								
15. 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)								
16. С102-0024 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3	2,498	<u>1 601,00</u>		3 999				
Объем: 5,43*0,46								
17. Е12-01-001-06 Устройство кровель скатных из наплавливаемых материалов в один слой (усиление свеса), 100 м2 кровли	1,748	<u>5 418,60</u> 98,59	<u>30,54</u> 1,86	9 471	172	<u>53</u> 3	<u>10,488</u> 0,1375	<u>18,333</u> 0,24035
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
18. С101-1961 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2	-201	<u>45,20</u>		-9 086				
Объем: 1,748*(-115,0)								
19. С101-6079 Рулонный наплавливаемый материал ТПП, м2	201	<u>17,76</u>		3 570				
Объем: 1,748*(115,0)								
20. Е09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	4,79	<u>1 110,10</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	5 317	1 709	<u>2 877</u> 224	<u>40,825</u> 3,2625	<u>195,552</u> 15,6274
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
21. С101-3842	3,052	<u>11 320,50</u>		34 552				

Профилированный лист
оцинкованный, т

бъем: 4,79*100*1,08*5,9/1000

22. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 10 шт.	287,4	<u>3,41</u>		980				
Объем: 4,79*60								
23. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,92	<u>10 023,19</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	9 222	1 018	<u>27</u> 3	<u>129,663</u> 0,25	<u>119,29</u> 0,23
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
24. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (конек) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,318	<u>10 023,19</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	3 187	352	<u>9</u> 1	<u>129,663</u> 0,25	<u>41,2327</u> 0,0795
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
25. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (примыкания к в/каналам) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,419	<u>10 023,19</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	4 199	463	<u>12</u> 1	<u>129,663</u> 0,25	<u>54,3286</u> 0,10475
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
26. Е12-01-009-02 Устройство желобов подвесных, 100 м желобов	0,92	<u>6 709,05</u> 267,93	<u>22,95</u> 2,16	6 172	246	<u>21</u> 2	<u>31,41</u> 0,16	<u>28,8972</u> 0,1472
27. Е58-22-1 Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.	0,3	<u>863,90</u> 308,83	<u>0,87</u>	259	93		<u>37,8</u>	<u>11,34</u>
28. С509-9900 Строительный мусор, т	0,003							
Объем: 0,3*0,01								
29. Е58-10-1 Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м	0,43	<u>6 796,71</u> 313,90	<u>11,33</u>	2 923	135	<u>5</u>	<u>36,8</u>	<u>15,824</u>
30. Е58-10-3 Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт.	0,12	<u>4 033,82</u> 545,07	<u>6,97</u>	484	65	<u>1</u>	<u>63,9</u>	<u>7,668</u>
31. 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>
32. 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>
33. Х03-1050 Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч	16	<u>142,70</u>	<u>142,70</u> 13,50	2 283		<u>2 283</u> 216	1	16
34. Е15-02-001-01	1,115	<u>1 831,93</u>	<u>77,36</u>	2 042	874	<u>86</u>	<u>81,512</u>	<u>90,8859</u>

Улучшенная штукатурка фасадов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	784,15	43,61		49	3,475	3,87463		
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
35. Е15-04-019-06 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	1,115	<u>738,71</u> 120,24	<u>53,63</u>	824	134	<u>60</u>	<u>12,121</u>	<u>13,5149</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
36. Е58-2-1 Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон	0,06	<u>2 720,29</u> 2 709,92	<u>10,37</u>	164	163	<u>1</u>	<u>341,3</u>	<u>20,478</u>
37. С509-9900 Строительный мусор, т	0,336							
Объем: 0,06*5,6								
38. Е10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно	6	<u>389,27</u> 65,03	<u>27,58</u> 1,86	2 335	390	<u>165</u> 11	<u>7,6245</u> 0,1375	<u>45,747</u> 0,825
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
39. С203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2	-3	<u>147,00</u>		-441				
Объем: 6*-0,5								
40. С203-0256 Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2	7,2	<u>161,47</u>		1 163				
Объем: 6*(1,2)								
41. С101-0941 Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл.	6	<u>10,57</u>		63				
Объем: 6*(1)								
42. Е16-04-001-02 Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода	0,2	<u>14 246,74</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	2 850	141	<u>2</u>	<u>70,84</u> 0,0625	<u>14,168</u> 0,0125
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
43. Е10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2	0,018	<u>1 948,66</u> 965,66	<u>983,00</u> 117,94	35	17	<u>18</u> 2	<u>114,144</u> 8,736	<u>2,05459</u> 0,15725
<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>								
44. Е10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2	0,018	<u>51 218,85</u> 1 388,13	<u>1 535,94</u> 184,28	922	25	<u>28</u> 3	<u>164,082</u> 13,65	<u>2,95348</u> 0,2457

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

45. С101-0889	2	<u>74,21</u>		148				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных,								

46. Е26-02-018-02	5,43	<u>190,30</u>	<u>92,58</u>	1 034	521	<u>503</u>	<u>10,2005</u>	<u>55,3887</u>
		95,89	1,30			7	0,1125	0,61088
Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания второй группы огнестойкости эффективности по НПБ 251, 100 м2 обрабатываемой поверхности								

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

47. С113-8052	108,6	<u>17,90</u>		1 944				
Покрытие огнестойкое <ВУПРОТЕК-1>, для древесины, кг								

Объем: 5,43*20

48. Е10-01-052-02	4,5	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	2 024	203	<u>29</u>	<u>4,692</u>	<u>21,114</u>
		45,14						
Устройство внутриквартирных лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции								

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

49. Е12-01-012-01	0,92	<u>3 169,96</u>	<u>69,22</u>	2 917	63	<u>64</u>	<u>7,6705</u>	<u>7,05686</u>
		67,97	4,90			5	0,3625	0,3335
Устройство снегозадержателей, 100 м ограждения								

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

50. Е311-01-146-1;	11,45	<u>32,64</u>	<u>28,49</u>	374	48	<u>326</u>	<u>0,5777</u>	<u>6,61467</u>
		4,15						
Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т								

Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; Х40-0051-Ф;

51. Х403-1-14;	11,45	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	195		<u>195</u>		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т								

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	118 366	10 513	<u>7 275</u>	<u>1229,6</u>
			594	43,84
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	110 199	8 663	<u>4 396</u>	<u>1019,8</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	49 978		370	28,201
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	8 218			
(%=83 - по стр. 1, 3, 5, 7, 9-11, 14, 27, 29-32, 36; %=108 - по стр. 17, 23-26, 49; %=94.5 - по стр. 34, 35; %=106.2 - по стр. 38, 43, 44, 48; %=90 - по стр. 46; %=100 - по стр. 50)				

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 1, 3, 5, 7, 9-11, 14, 27, 29-32, 36; %=55.25 - по стр. 17, 23- 26, 49; %=46.75 - по стр. 34, 35; %=53.55 - по стр. 38, 43, 44, 48; %=59.5 - по стр. 46; %=60 - по стр. 50)		5 208			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		123 625			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		5 317	1 709	<u>2 877</u>	<u>195,55</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 20)		1 566		224	15,627
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 20)		1 397			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		8 280			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		2 850	141	<u>2</u>	<u>14,168</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 42)		162			0,0125
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 42)		99			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		3 111			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		135 016			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		9 946			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		6 704			
Проверка сметной документации	0,1	135			
Итого		135 151			
Расчетная стоимость		801 924,58			
НДС	18	144 346,42			
Итого с НДС		946 271			
Проектные работы	в т.ч. НДС	15 000			
Всего по смете с НДС		961 271			

Составил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)