

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши жилого дома №3 по ул. Циолковского, г. Рязань

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	12,6	<u>82,25</u> 81,82	<u>0,43</u>	1 036	1 031	<u>5</u>	<u>10,49</u>	<u>132,174</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 12,6*0,51</b>	6,426							
3.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности <i>Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0</i>	12,6	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	505	345	<u>160</u> 9	<u>3,136</u> 0,052	<u>39,5136</u> 0,6552
4.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	12,6	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	2 018	1 517	<u>501</u> 78	<u>15,16</u> 0,46	<u>191,016</u> 5,796
5.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 12,6*1,4</b>	17,64							
6.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м	3,256	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	24 139	4 169	<u>97</u>	<u>150,09</u>	<u>488,693</u>
7.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 3,256*0,97</b>	3,158							
8.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,52	<u>4 567,71</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	2 375	711	<u>30</u>	<u>160,21</u>	<u>83,3092</u>
9.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 0,52*1,27</b>	0,66							
10.	E58-5-1 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м	0,352	<u>3 598,85</u> 340,09	<u>31,60</u>	1 267	120	<u>11</u>	<u>39,87</u>	<u>14,0342</u>

11. E58-5-7 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги, 1 шт.	318,6	<u>126,01</u> 36,17	<u>30,71</u>	40 147	11 524	<u>9 784</u>	<u>4,24</u>	<u>1350,86</u>
12. E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена подпорного бруса, 100 м	0,27	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	2 002	346	<u>8</u>	<u>150,09</u>	<u>40,5243</u>
13. C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 0,27*0,97</b>	0,262							
14. E58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м2 <i>Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5</i>	12,6	<u>1 668,78</u> 84,76	<u>13,29</u> 1,86	21 026	1 068	<u>167</u> 23	<u>10,675</u> 0,16	<u>134,505</u> 2,016
15. C102-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3 <b>Объем: 12,6*(-1,8)</b>	-22,68	<u>832,70</u>		-18 886				
16. C102-0024 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3 <b>Объем: 12,6*(0,46)</b>	5,796	<u>1 601,00</u>		9 279				
17. E58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	9,112	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 3,71	16 099	1 545	<u>242</u> 34	<u>21,35</u> 0,32	<u>194,541</u> 2,91584
18. E58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	3,488	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,10	8 693	882	<u>142</u> 18	<u>31,83</u> 0,44	<u>111,023</u> 1,53472
19. E58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	12,6	<u>889,16</u> 36,25	<u>5,23</u>	11 204	457	<u>66</u>	<u>4,52</u>	<u>56,952</u>
20. C101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2 <b>Объем: 12,6*(-115,0)</b>	-1449	<u>7,15</u>		-10 360				
21. C101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2 <b>Объем: 12,6*(115,0)</b>	1449	<u>5,70</u>		8 259				
22. E12-01-001-06	3,314	<u>5 418,60</u>	<u>30,54</u>	17 957	327	<u>101</u>	<u>10,488</u>	<u>34,7572</u>

Устройство кровель скатных из наплавливаемых материалов в один слой (под свес), 100 м2 кровли <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	98,59	1,86				6	0,1375	0,45568
23. С101-1961 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2 <b>Объем: 3,314*(-115,0)</b>	-381,1	<u>45,20</u>		-17 226				
24. С101-6079 Стеклоизол ТПП, м2 <b>Объем: 3,314*(115,0)</b>	381,1	<u>17,76</u>		6 769				
25. Е09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	11,38	<u>1 110,10</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	12 632	4 060	<u>6 835</u> 532	<u>40,825</u> 3,2625	<u>464,589</u> 37,1273
26. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный НС35-1000- <b>Объем: 11,38*108*5,9/1000</b>	7,251	<u>11 320,50</u>		82 089				
27. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 10 шт. <b>Объем: 11,38*60</b>	682,8	<u>3,41</u>		2 328				
28. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	1,744	<u>10 023,19</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	17 481	1 929	<u>51</u> 6	<u>129,663</u> 0,25	<u>226,131</u> 0,436
29. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (конек+примыкания к вентканалам) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия <b>Объем: 51+80,64</b> <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	1,316	<u>10 023,19</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	13 194	1 456	<u>38</u> 4	<u>129,663</u> 0,25	<u>170,688</u> 0,3291
30. Е12-01-009-02 Устройство желобов подвесных, 100 м желобов	1,744	<u>6 709,05</u> 267,93	<u>22,95</u> 2,16	11 700	467	<u>40</u> 4	<u>31,41</u> 0,16	<u>54,779</u> 0,27904
31. Е58-22-1 Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.	1,56	<u>863,90</u> 308,83	<u>0,87</u>	1 348	482	<u>1</u>	<u>37,8</u>	<u>58,968</u>
32. С509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 1,56*0,01</b>	0,016							
33. Е58-10-1 Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м	2,25	<u>6 796,71</u> 313,90	<u>11,33</u>	15 292	706	<u>25</u>	<u>36,8</u>	<u>82,8</u>
34. Е58-10-3	0,91	<u>4 033,82</u>	<u>6,97</u>	3 670	496	<u>6</u>	<u>63,9</u>	<u>58,149</u>

Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт.		545,07						
35. Е58-10-5 Смена отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт.	0,12	<u>4 051,69</u> 452,94	<u>6,97</u>	486	54	<u>1</u>	<u>53,1</u>	<u>6,372</u>
36. Е58-10-6 Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт.	0,12	<u>7 241,69</u> 452,94	<u>6,97</u>	869	54	<u>1</u>	<u>53,1</u>	<u>6,372</u>
37. Х03-1050 Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч	32	<u>142,70</u>	<u>142,70</u> 13,50	4 566		<u>4 566</u> 432	1	32
38. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	1,8	<u>1 831,93</u> 784,15	<u>77,36</u> 43,61	3 297	1 411	<u>139</u> 78	<u>81,512</u> 3,475	<u>146,722</u> 6,255
39. Е15-04-019-06 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	1,8	<u>738,71</u> 120,24	<u>53,63</u>	1 330	216	<u>97</u>	<u>12,121</u>	<u>21,8178</u>
40. 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>
41. С509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 0,06*5,6</b>	0,336							
42. Е10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	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
43. С203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2 <b>Объем: 6*-0,5</b>	-3	<u>147,00</u>		-441				
44. С203-0256 Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2 <b>Объем: 6*(1,2)</b>	7,2	<u>161,47</u>		1 163				
45. С101-0941 Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл. <b>Объем: 6*(1)</b>	6	<u>10,57</u>		63				

46. E10-01-044-12	0,24	<u>8 593,62</u>	<u>21,79</u>	2 062	180	<u>5</u>	<u>91,7585</u>	<u>22,022</u>
Обивка стен оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов		749,66	1,19				0,0875	0,021
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
47. E10-01-010-01	0,2	<u>2 446,83</u>	<u>41,89</u>	489	43	<u>8</u>	<u>25,875</u>	<u>5,175</u>
Установка опор под фановые трубы, 1 м3 древесины в конструкции		216,83						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
48. E16-04-001-02	0,75	<u>14 246,74</u>	<u>8,23</u>	10 685	527	<u>6</u>	<u>70,84</u>	<u>53,13</u>
Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода		702,73	0,85			1	0,0625	0,04688
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
49. E10-01-039-05	0,024	<u>1 948,66</u>	<u>983,00</u>	47	23	<u>24</u>	<u>114,144</u>	<u>2,73946</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2		965,66	117,94			3	8,736	0,20966
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0								
50. E10-01-039-05	0,024	<u>51 218,85</u>	<u>1 535,94</u>	1 229	33	<u>37</u>	<u>164,082</u>	<u>3,93797</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2		1 388,13	184,28			4	13,65	0,3276
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
51. C101-0889	2	<u>74,21</u>		148				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных,								
52. E26-02-018-02	12,6	<u>190,30</u>	<u>92,58</u>	2 398	1 208	<u>1 167</u>	<u>10,2005</u>	<u>128,526</u>
Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251, 100 м2 обрабатываемой поверхности		95,89	1,30			16	0,1125	1,4175
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
53. C113-8052	252	<u>17,90</u>		4 511				
Покрытие огнезащитное <ВУПРОТЕК-1>, для древесины, кг								
Объем: 12,6*20								
54. E10-01-052-02	6	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	2 700	271	<u>39</u>	<u>4,692</u>	<u>28,152</u>
Устройство внутриквартирных лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции		45,14						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
55. E12-01-012-01	1,7	<u>3 169,96</u>	<u>69,22</u>	5 390	116	<u>118</u>	<u>7,6705</u>	<u>13,0399</u>
Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения		67,97	4,90			8	0,3625	0,61625
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

56. Е15-04-030-04	0,344	<u>1 175,65</u>	<u>3,66</u>	404	249	<u>1</u>	<u>81,719</u>	<u>28,1113</u>
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности		724,03	0,15				0,0125	0,0043

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

57. Е12-01-012-01	1,7	<u>3 169,96</u>	<u>69,22</u>	5 390	116	<u>118</u>	<u>7,6705</u>	<u>13,0399</u>
Устройство снегозадержателей, 100 м ограждения		67,97	4,90			8	0,3625	0,61625

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

58. Е311-01-146-1;	28,5	<u>32,64</u>	<u>28,49</u>	930	118	<u>812</u>	<u>0,5777</u>	<u>16,4645</u>
Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т		4,15						

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

59. Х403-1-14;	28,5	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	486		<u>486</u>		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т								

<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>	<b>336 738</b>	<b>38 810</b>	<b><u>26 101</u></b>	<b><u>4549,9</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>313 421</b>	<b>34 223</b>	<b><u>1 275</u></b>	<b><u>93,884</u></b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>			<b>742</b>	<b>56,71</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>	<b>30 418</b>			
(%=83 - по стр. 1, 4, 6, 8, 10-12, 14, 17-19, 31, 33- 36, 40; %=108 - по стр. 3, 22, 28-30, 55, 57; %=94.5 - по стр. 38, 39, 56; %=106.2 - по стр. 42, 46, 47, 49, 50, 54; %=90 - по стр. 52; %=100 - по стр. 58)				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>	<b>21 439</b>			
(%=65 - по стр. 1, 4, 6, 8, 10-12, 14, 17-19, 31, 33- 36, 40; %=55.25 - по стр. 3, 22, 28-30, 55, 57; %=46.75 - по стр. 38, 39, 56; %=53.55 - по стр. 42, 46, 47, 49, 50, 54; %=59.5 - по стр. 52; %=60 - по стр. 58)				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>365 278</b>			
<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>	<b>12 632</b>	<b>4 060</b>	<b><u>6 835</u></b>	<b><u>464,59</u></b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>	<b>3 720</b>		<b>532</b>	<b>37,127</b>
(%=81 - по стр. 25)				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>	<b>3 318</b>			
(%=72.25 - по стр. 25)				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>	<b>19 670</b>			

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		10 685	527	<u>6</u>	<u>53,13</u>
				1	0,0469
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 48)		608			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 48)		373			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		11 666			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		396 614			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		34 746			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		25 130			
Проверка сметной документации	0,1	397			
Итого		397 011			
Расчетная стоимость		2 532 778,81			
НДС	18	455 900,19			
Итого с НДС		2 988 679			
Проектные работы		15 000			
Всего по смете		3 003 679			

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)