

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, проезд Машиностроителей, д.3

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.	E46-04-008-02 Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м2 покрытия	5.8	<u>79.44</u> 66.92	<u>12.52</u>	461	388	<u>73</u>	<u>8.58</u>	<u>49.76</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 5.8*0.413	2.395 4							
3.	E58-2-2 Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных, 100 окон	0.03	<u>2 466.21</u> 2 455.84	<u>10.37</u>	74	74		<u>309.3</u>	<u>9.28</u>
4.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0.03*5.6	0.168							
5.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности Начисления: H3= 0.4, H4= 0.4, H5= 0.4, H48= 0	5.8	<u>40.13</u> 27.41	<u>12.72</u> 0.70	233	159	<u>74</u> 4	<u>3.14</u> 0.05	<u>18.19</u> 0.3
6.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	5.8	<u>160.11</u> 120.37	<u>39.74</u> 6.21	928	698	<u>230</u> 36	<u>15.16</u> 0.46	<u>87.93</u> 2.67
7.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 5.8*1.4	8.12							
8.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м	1.575	<u>7 413.53</u> 1 280.27	<u>29.90</u>	11 676	2 016	<u>47</u>	<u>150.09</u>	<u>236.39</u>
9.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 1.575*0.97	1.527 7							
10.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0.06	<u>4 590.28</u> 1 366.59	<u>57.99</u>	275	82	<u>3</u>	<u>160.21</u>	<u>9.61</u>
11.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0.06*1.27	0.076 2							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.	E58-5-1 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м	0.9	<u>3 598.85</u> 340.09	<u>31.60</u>	3 238	306	<u>28</u>	<u>39.87</u>	<u>35.88</u>
13.	E58-5-6 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов, 1 шт.	39	<u>79.70</u> 11.90	<u>24.40</u>	3 109	464	<u>952</u>	<u>1.42</u>	<u>55.38</u>
14.	E58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м2 <i>Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5</i>	5.8	<u>1 668.78</u> 84.76	<u>13.29</u> 2.16	9 679	492	<u>77</u> 13	<u>10.68</u> 0.16	<u>61.92</u> 0.93
15.	C102-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3 Объем: -5.8*1.8	- 10.44	<u>832.70</u>		-8 693				
16.	C102-0024 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3 Объем: 5.8*0.46	2.668	<u>1 601.00</u>		4 271				
17.	E58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	3.717 3	<u>1 766.82</u> 169.52	<u>26.57</u> 4.32	6 568	630	<u>99</u> 16	<u>21.35</u> 0.32	<u>79.36</u> 1.19
18.	E58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	2.085	<u>2 492.19</u> 252.73	<u>40.78</u> 5.94	5 196	527	<u>85</u> 12	<u>31.83</u> 0.44	<u>66.37</u> 0.92
19.	E58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромки (пароизоляции), 100 м2 кровли	5.802 3	<u>924.81</u> 36.25	<u>5.23</u>	5 365	210	<u>30</u>	<u>4.52</u>	<u>26.23</u>
20.	C101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2 Объем: -5.8*115	-667	<u>7.46</u>		-4 976				
21.	C101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ИЗОСПАН, м2	667	<u>12.37</u>		8 251				
22.	E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	2.032	<u>122.50</u> 28.14	<u>4.36</u>	249	57	<u>9</u>	<u>3.22</u>	<u>6.54</u>
23.	E58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромки (под свес), 100 м2 кровли	2.032	<u>924.81</u> 36.25	<u>5.23</u>	1 880	74	<u>11</u>	<u>4.52</u>	<u>9.18</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24.	C101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2 Объем: -2.032*115	- 233.6 8	<u>7.46</u>		-1 743				
25.	C101-6079 Стеклоизол ТПП, м2	233.6 8	<u>17.22</u>		4 024				
26.	E09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	5.802 3	<u>1 111.41</u> 356.81	<u>600.64</u> 46.79	6 448	2 070	<u>3 485</u> 271	<u>40.83</u> 3.26	<u>236.88</u> 18.93
27.	C101-3842 Профилированный лист оцинкованный, т Объем: 5.8023*108*6.4/1000	4.010 5	<u>11 320.50</u>		45 401				
28.	C101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт. Объем: 580*6.0	34.8	<u>33.50</u>		1 166				
29.	C101-8085 Герметик силиконовый универсальный прозрачный,, л Объем: 113.3*6.7/100	7.591 1	<u>77.81</u>		591				
30.	E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	0.825 3	<u>10 025.83</u> 1 106.02	<u>29.23</u> 3.38	8 274	913	<u>24</u> 3	<u>129.66</u> 0.25	<u>107.01</u> 0.21
31.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т Объем: -0.8253*0.782	- 0.645 4	<u>11 200.00</u>		-7 228				
32.	C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т Объем: 0.8253*0.782/5.7*4.91	0.555 9	<u>10 196.65</u>		5 668				
33.	E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия Объем: 104.2*1.25 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	1.302 5	<u>10 025.83</u> 1 106.02	<u>29.23</u> 3.38	13 059	1 441	<u>38</u> 4	<u>129.66</u> 0.25	<u>168.89</u> 0.33
34.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т Объем: -1.3025*0.782	- 1.018 6	<u>11 200.00</u>		-11 408				
35.	C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т Объем: 1.3025*0.782/5.7*4.91	0.877 4	<u>10 196.65</u>		8 947				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36.	E12-01-009-02 Устройство желобов подвесных прим., 100 м желобов <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	1.042	<u>6 792.84</u> 308.12	<u>28.69</u> 2.70	7 078	321	<u>30</u> 3	<u>36.12</u> 0.2	<u>37.64</u> 0.21
37.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т Объем: -1.042*0.452	- 0.471	<u>11 200.00</u>		-5 275				
38.	C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т Объем: 1.042*0.452/5.7*4.91	0.405 7	<u>10 196.65</u>		4 137				
39.	E58-22-1 Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.	0.75	<u>863.90</u> 308.83	<u>0.87</u>	649	232	<u>1</u>	<u>37.8</u>	<u>28.35</u>
40.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0.75*0.01	0.007 5							
41.	E58-10-1 Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м	0.88	<u>6 796.71</u> 313.90	<u>11.33</u>	5 981	276	<u>10</u>	<u>36.8</u>	<u>32.38</u>
42.	E58-10-3 Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт.	0.32	<u>4 033.82</u> 545.07	<u>6.97</u>	1 290	174	<u>2</u>	<u>63.9</u>	<u>20.45</u>
43.	E58-10-5 Смена отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт.	0.08	<u>4 051.69</u> 452.94	<u>6.97</u>	324	36	<u>1</u>	<u>53.1</u>	<u>4.25</u>
44.	E58-10-6 Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт.	0.08	<u>7 241.69</u> 452.94	<u>6.97</u>	580	36	<u>1</u>	<u>53.1</u>	<u>4.25</u>
45.	X03-1050 Вышка телескопическая 25 м, маш.- ч	21	<u>142.70</u>	<u>142.70</u> 13.50	2 997		<u>2 997</u> 284	1	21
46.	E46-04-001-04 Разборка кирпичных вентканалов, 1 м3	0.5	<u>180.03</u> 73.01	<u>107.02</u> 11.57	91	37	<u>54</u> 6	<u>8.24</u> 1.15	<u>4.12</u> 0.58
47.	E08-02-001-01 Кладка вентканалов, 1 м3 кладки <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	0.5	<u>906.21</u> 51.60	<u>43.20</u> 6.75	454	26	<u>22</u> 3	<u>6.21</u> 0.5	<u>3.11</u> 0.25
48.	E15-02-036-01 Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	0.654	<u>6 206.72</u> 1 371.88	<u>66.55</u> 23.70	4 059	897	<u>44</u> 15	<u>149.44</u> 1.8	<u>97.74</u> 1.18
49.	E15-04-019-05 Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	0.654	<u>721.18</u> 147.43	<u>8.91</u>	471	96	<u>6</u>	<u>15.87</u>	<u>10.38</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50.	E65-30-5 Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 885 мм /2780 мм, 100 м2 поверхности воздуховодов	0.128	<u>214.52</u> 191.07	<u>23.45</u> 10.13	27	24	<u>3</u> 1	<u>22.4</u> 0.75	<u>2.87</u> 0.1
51.	E20-02-010-05 Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2600 мм, 1 зонт <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	8	<u>34.94</u> 23.13	<u>5.48</u>	280	185	<u>44</u>	<u>2.61</u>	<u>20.88</u>
52.	C301-0292 Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм, шт.	8	<u>321.30</u>		2 570				
53.	E10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	3	<u>392.81</u> 65.03	<u>27.58</u> 1.86	1 179	195	<u>83</u> 6	<u>7.62</u> 0.14	<u>22.87</u> 0.41
54.	C101-0924 Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м, компл.	3	<u>27.93</u>		84				
55.	C203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2 Объем: -3*0.5	-1.5	<u>151.40</u>		-227				
56.	C203-0256 Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2 Объем: 3*1.2	3.6	<u>161.47</u>		581				
57.	E10-01-044-12 Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	0.112	<u>8 845.62</u> 749.66	<u>21.79</u> 1.19	990	84	<u>2</u>	<u>91.76</u> 0.09	<u>10.28</u> 0.01
58.	E10-01-010-01 Установка элементов каркаса из брусьев (короб венканала), 1 м3 древесины в конструкции <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	0.15	<u>2 447.72</u> 216.83	<u>41.89</u>	367	33	<u>6</u>	<u>25.88</u>	<u>3.88</u>
59.	E10-01-012-01 Обшивка каркасных стен досками обшивки (короб венканала), 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов) <i>Вычт.ресурсы: C101-0851:[M-(341.25=3.25*105)]</i> <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	0.15	<u>3 245.83</u> 360.67	<u>61.45</u>	487	54	<u>9</u>	<u>41.75</u>	<u>6.26</u>
60.	E10-01-044-12 Обивка венканалов оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	0.15	<u>8 845.62</u> 749.66	<u>21.79</u> 1.19	1 326	112	<u>3</u>	<u>91.76</u> 0.09	<u>13.76</u> 0.01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
61.	E16-04-001-02 Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	0.3	<u>7 877.80</u> 702.73	<u>8.23</u> 0.85	2 363	211	<u>2</u>	<u>70.84</u> 0.06	<u>21.25</u> 0.02
62.	E10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов <i>Объем: 0.8*0.8*2</i> <i>Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0</i>	0.012 8	<u>1 627.62</u> 823.46	<u>804.16</u> 104.66	21	11	<u>10</u> 1	<u>97.34</u> 7.75	<u>1.25</u> 0.1
63.	E10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов <i>Объем: 0.8*0.8*2</i> <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	0.012 8	<u>52 500.52</u> 1 183.73	<u>1 256.50</u> 163.53	672	15	<u>16</u> 2	<u>139.92</u> 12.11	<u>1.79</u> 0.16
64.	E10-01-091-01 Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	12.4	<u>280.96</u> 55.13	<u>49.66</u> 0.58	3 485	684	<u>616</u> 7	<u>5.87</u> 0.05	<u>72.73</u> 0.62
65.	C113-8070 Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС- ТЕРМА> для древесины, кг <i>Объем: 12.4*(-11.5)</i>	- 142.6	<u>15.16</u>		-2 162				
66.	C113-8082 Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг <i>Объем: 12.4*20</i>	248	<u>5.66</u>		1 404				
67.	E10-01-052-02 Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	5	<u>449.97</u> 45.14	<u>6.54</u>	2 250	226	<u>33</u>	<u>4.69</u>	<u>23.46</u>
68.	E12-01-012-01 Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	0.84	<u>3 170.10</u> 67.97	<u>69.22</u> 4.90	2 663	57	<u>58</u> 4	<u>7.67</u> 0.36	<u>6.44</u> 0.3
69.	E15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	0.32	<u>1 202.65</u> 724.03	<u>3.66</u> 0.18	385	232	<u>1</u>	<u>81.72</u> 0.01	<u>26.15</u>
70.	E12-01-012-01 Устройство снегозадержателей, 100 м ограждения <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	0.65	<u>3 170.10</u> 67.97	<u>69.22</u> 4.90	2 060	44	<u>45</u> 3	<u>7.67</u> 0.36	<u>4.99</u> 0.24
71.	T01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	22.36	<u>42.98</u> 4.15	<u>32.19</u>	962	93	<u>720</u>	<u>0.58</u>	<u>12.92</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
72.	Т03-21-01-014	22.36	<u>12.99</u>	<u>12.99</u>	290		<u>290</u>		
	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза								
	. ИТОГО ПО СМЕТЕ				165 876	14 992	<u>10 374</u>		<u>1759.25</u>
							694		50.67
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				152 936	12 409	<u>5 830</u>		<u>1464.45</u>
							422		31.62
	. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				42 813				
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				12 427				
	(%=110 - по стр. 1, 46; %=83 - по стр. 3, 6, 8, 10, 12-14, 17-19, 23, 39, 41-44; %=120 - по стр. 5, 22, 30, 33, 36, 68, 70; %=122 - по стр. 47; %=105 - по стр. 48, 49, 69; %=118 - по стр. 53, 57- 60, 62-64, 67)								
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70 - по стр. 1, 46; %=65 - по стр. 3, 5, 6, 8, 10, 12-14, 17-19, 22, 23, 30, 33, 36, 39, 41-44, 68, 70; %=80 - по стр. 47; %=55 - по стр. 48, 49, 69; %=63 - по стр. 53, 57-60, 62-64, 67)				8 030				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				173 393				
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				6 448	2 070	<u>3 485</u>		<u>236.88</u>
							271		18.93
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 26)				2 107				
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=85 - по стр. 26)				1 990				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				10 545				
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				5 240	420	<u>49</u>		<u>45</u>
							1		0.12
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 50; %=128 - по стр. 51, 61)				526				
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 50; %=83 - по стр. 51, 61)				342				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				6 108				
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				1 252	93	1 010		12.92
	. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 71)				93				
	. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 71)				56				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				1 252				
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				191 298				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				15 060				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				10 362				
	Проверка сметной документации	0.1			191				
	Итого				191 489				
	Расчетная стоимость	6,7			1 281 998,31				
	НДС	18			230 759,69				
	ВСЕГО				1 512 758				
	Проектные работы				15 000				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ВСЕГО

1 527 758

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

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