

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Полетаева, д.16

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.	E46-04-008-04 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия	9.6	<u>154.66</u> 124.02	<u>30.64</u>	1 485	1 191	<u>294</u>	<u>16</u>	<u>153</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 9.6*1.4	13.44							
3.	E58-2-1 Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон	0.02	<u>2 720.29</u> 2 709.92	<u>10.37</u>	54	54		<u>341</u>	<u>6.8</u>
4.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0.02*5.6	0.112							
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	9.6	<u>40.13</u> 27.41	<u>12.72</u> 0.70	385	263	<u>122</u> 7	<u>3.1</u> 0.1	<u>30</u> 0.5
6.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	9.6	<u>160.11</u> 120.37	<u>39.74</u> 6.21	1 538	1 156	<u>382</u> 60	<u>15</u> 0.5	<u>146</u> 4.4
7.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 9.6*1.4	13.44							
8.	E58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м2 Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5	9.6	<u>1 668.78</u> 84.76	<u>13.29</u> 2.16	16 021	814	<u>128</u> 21	<u>11</u> 0.2	<u>102</u> 1.5
9.	C102-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3 Объем: 9.6*(-1.8)	- 17.28	<u>832.70</u>		-14 389				
10.	C102-0024 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3 Объем: 9.6*0.46	4.416	<u>1 601.00</u>		7 070				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11.	E58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	6.2	<u>1 766.82</u> 169.52	<u>26.57</u> 4.32	10 955	1 051	<u>165</u> 27	<u>21</u> 0.3	<u>132</u> 2
12.	E58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	3.4	<u>2 492.19</u> 252.73	<u>40.78</u> 5.94	8 474	859	<u>139</u> 20	<u>32</u> 0.4	<u>108</u> 1.5
13.	E58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	9.6	<u>924.81</u> 36.25	<u>5.23</u>	8 878	348	<u>50</u>	<u>4.5</u>	<u>43</u>
14.	C101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2 Объем: 9.6*(-115.0)	-1104	<u>7.46</u>		-8 236				
15.	C101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2 Объем: 9.6*115	1104	<u>12.37</u>		13 656				
16.	E12-01-005-04 Защита ендов дополнительным одним слоем рулонных наплавливаемых материалов, 100 м ендовы Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	0.48	<u>6 929.22</u> 95.23	<u>47.26</u> 2.88	3 327	46	<u>23</u> 1	<u>10</u> 0.2	<u>4.9</u> 0.1
17.	C101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2 Объем: 0.48*(-173)	- 83.04	<u>38.42</u>		-3 190				
18.	C101-6079 Стеклоизол ТПП, м2 Объем: 0.48*(173)	83.04	<u>17.22</u>		1 430				
19.	E09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	9.6	<u>1 111.41</u> 356.81	<u>600.64</u> 46.79	10 669	3 425	<u>5 766</u> 449	<u>41</u> 3.3	<u>392</u> 31
20.	C101-3842 Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6, т Объем: 9.6*108*6.4/1000	6.636	<u>11 320.50</u>		75 123				
21.	C101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт. Объем: 960*6	57.6	<u>33.50</u>		1 930				
22.	C101-8085 Герметик силиконовый универсальный прозрачный,, л Объем: 1*6.7	6.7	<u>77.81</u>		521				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23.	E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (конек+примыкания ендовы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	1.8	<u>10 025.83</u> 1 106.02	<u>29.23</u> 3.38	18 047	1 991	<u>53</u> 6	<u>130</u> 0.3	<u>233</u> 0.5
24.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т Объем: -1.8*0.782	-	<u>11 200.00</u>		-15 770				
25.	C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т Объем: 1.8*0.782/5.7*4.91	1.213	<u>10 196.65</u>		12 369				
26.	E53-16-1 Ремонт кирпичной кладки вентканалов, 1 м3 кладки	2.3	<u>1 149.58</u> 283.83	<u>29.59</u> 5.81	2 644	653	<u>68</u> 13	<u>35</u> 0.4	<u>81</u> 1
27.	E15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0.489	<u>74.12</u> 72.46	<u>1.48</u> 0.18	36	35	<u>1</u>	<u>7.5</u>	<u>3.7</u>
28.	C101-2416 Грунтовка <Бетоконтакт>, КНАУФ, кг Объем: 48.88*0.2	9.776	<u>15.09</u>		148				
29.	E15-02-001-01 Улучшенная штукатурка вентшахт цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0.6	<u>1 828.56</u> 784.15	<u>64.71</u> 30.96	1 097	470	<u>39</u> 19	<u>82</u> 3.5	<u>49</u> 2.1
30.	E15-04-027-05 Шпатлевка по штукатурке вентканалов, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0.6	<u>537.32</u> 131.12	<u>3.66</u> 0.18	323	79	<u>2</u>	<u>14</u>	<u>8.3</u>
31.	E15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0.6	<u>604.07</u> 138.24	<u>6.69</u>	362	83	<u>4</u>	<u>15</u>	<u>8.9</u>
32.	C101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т Объем: -60*0.38/1000	-	<u>6 865.00</u>		-158				
33.	C101-4418 Краска фасадная, АКРИАЛ, т Объем: 60*0.38/1000	0.023	<u>27 390.91</u>		630				
34.	E10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	2	<u>392.81</u> 65.03	<u>27.58</u> 1.86	785	130	<u>55</u> 4	<u>7.6</u> 0.1	<u>15</u> 0.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35. С101-0924		2	<u>27.93</u>		56				
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м, компл.									
36. С203-0251		-2	<u>151.40</u>		-303				
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2									
37. С203-0256		2.4	<u>161.47</u>		388				
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2 Объем: 2*1.2									
38. Е10-01-044-12		0.06	<u>8 845.62</u>	<u>21.79</u>	530	45	<u>1</u>	<u>92</u>	<u>5.5</u>
Обшивка слуховых окон листовой оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
			749.66	1.19				0.1	
39. Е65-30-1		0.231	<u>431.18</u>	<u>23.45</u>	99	94	<u>5</u>	<u>48</u>	<u>11</u>
Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 165 мм /540 мм, 100 м2 поверхности воздуховодов									
			407.73	10.13			2	0.8	0.2
40. Е10-01-044-12		0.236	<u>8 845.62</u>	<u>21.79</u>	2 088	177	<u>5</u>	<u>92</u>	<u>22</u>
Обивка вентканалов оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
			749.66	1.19				0.1	
41. Е26-01-039-01		1.8	<u>1 722.72</u>	<u>57.30</u>	3 101	177	<u>103</u>	<u>11</u>	<u>19</u>
Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо, 1 м3 изоляции									
			98.29						
42. С104-0143		-	<u>1 536.40</u>		-2 821				
Плиты теплоизоляционные перлитцементные, м3 Объем: -1.8*1.02									
		1.836							
43. С104-0323		1.836	<u>680.00</u>		1 248				
Плиты теплоизоляционные из стекловолна URSA, марки П-20-У15-1250-600-100, м3 Объем: 1.8*1.02									
44. Е20-02-010-08		6	<u>48.56</u>	<u>7.73</u>	291	194	<u>46</u>	<u>3.7</u>	<u>22</u>
Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 6000 мм, 1 зонт									
			32.34	0.14			1		0.1
45. С301-0295		6	<u>656.40</u>		3 938				
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 6000 мм, шт.									

ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46.	E46-04-008-04 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия	0.06	<u>154.66</u> 124.02	<u>30.64</u>	9	7	<u>2</u>	<u>16</u>	<u>1</u>
47.	E46-03-001-01 Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм, 100 отверстий	0.3	<u>2 031.09</u> 166.43	<u>723.53</u> 190.24	609	50	<u>217</u> 57	<u>17</u> 16	<u>5.2</u> 4.9
48.	E09-03-014-01 Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м, 1 т конструкций <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0.058	<u>1 464.86</u> 636.03	<u>596.48</u> 64.70	85	37	<u>35</u> 4	<u>73</u> 4.8	<u>4.2</u> 0.3
49.	C201-0843 Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т	0.058	<u>11 500.00</u>		667				
50.	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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0.06	<u>1 202.65</u> 724.03	<u>3.66</u> 0.18	71	43		<u>82</u>	<u>4.9</u>
51.	E09-04-002-01 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>	0.06	<u>1 111.41</u> 356.81	<u>600.64</u> 46.79	66	21	<u>36</u> 3	<u>41</u> 3.3	<u>2.4</u> 0.2
52.	C101-3842 Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6, т Объем: 0.06*108*6.4/1000	0.041	<u>11 320.50</u>		464				
53.	C101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт. Объем: 6*6	0.36	<u>33.50</u>		12				
54.	E07-01-037-03 Герметизация примыканий горизонтальных, 100 м шва <i>Вычт.ресурсы: C101-0616:[М-(737.25=9.83*75)]</i>	0.04	<u>529.92</u> 144.21	<u>385.71</u>	21	6	<u>15</u>	<u>16</u>	<u>0.6</u>
55.	C101-8085 Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л Объем: 0.04*6.7	0.268	<u>77.81</u>		21				
56.	E16-04-001-02 Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0.6	<u>7 877.80</u> 702.73	<u>8.23</u> 0.85	4 727	422	<u>5</u> 1	<u>71</u> 0.1	<u>43</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
57.	E10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов Объем: 1.0*3 Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0	0.03	<u>1 627.62</u> 823.46	<u>804.16</u> 104.66	49	25	<u>24</u> 3	<u>97</u> 7.8	<u>2.9</u> 0.2
58.	E10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	0.03	<u>52 500.52</u> 1 183.73	<u>1 256.50</u> 163.53	1 576	36	<u>38</u> 5	<u>140</u> 12	<u>4.2</u> 0.4
59.	C101-0889 Скобяные изделия, компл.	3	<u>94.68</u>		284				
60.	E10-01-091-01 Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	22	<u>280.96</u> 55.13	<u>49.66</u> 0.58	6 182	1 213	<u>1 093</u> 13	<u>5.9</u> 0.1	<u>129</u> 1.1
61.	C113-8070 Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС- ТЕРМА> для древесины, кг Объем: 22*(-11.5)	-253	<u>15.16</u>		-3 835				
62.	C113-8082 Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг Объем: 22*20	440	<u>5.66</u>		2 490				
63.	E58-4-1 Разборка ограждения кровли, 100 м парапетных решеток	1.56	<u>118.10</u> 116.48	<u>1.62</u>	185	182	<u>3</u>	<u>15</u>	<u>23</u>
64.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 1.56*0.8	1.248							
65.	E12-01-012-01 Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	1.66	<u>3 170.10</u> 67.97	<u>69.22</u> 4.90	5 263	113	<u>115</u> 8	<u>7.7</u> 0.4	<u>13</u> 0.6
66.	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 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	0.5	<u>1 202.65</u> 724.03	<u>3.66</u> 0.18	601	362	<u>2</u>	<u>82</u>	<u>41</u>
67.	E12-01-012-01 Устройство снегозадержания, 100 м ограждения Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	1.2	<u>3 170.10</u> 67.97	<u>69.22</u> 4.90	3 804	82	<u>83</u> 6	<u>7.7</u> 0.4	<u>9.2</u> 0.4
68.	T01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	43	<u>42.98</u> 4.15	<u>32.19</u>	1 847	178	<u>1 384</u>	<u>0.6</u>	<u>25</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
69.	T03-21-01-014	43	<u>12.99</u>	<u>12.99</u>	559		<u>559</u>		
	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза								
	. ИТОГО ПО СМЕТЕ				190 586	16 112	<u>11 062</u>		<u>1905</u>
							730		53
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				167 638	11 741	<u>3 226</u>		<u>1405</u>
	. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				69 138		270		22
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				12 126				
	(%=110 - по стр. 1, 46, 47; %=83 - по стр. 3, 6, 8, 11-13, 63; %=120 - по стр. 5, 16, 23, 65, 67; %=86 - по стр. 26; %=105 - по стр. 27, 29-31, 50, 66; %=118 - по стр. 34, 38, 40, 57, 58, 60; %=100 - по стр. 41; %=130 - по стр. 54)								
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70 - по стр. 1, 26, 41, 46, 47; %=65 - по стр. 3, 5, 6, 8, 11-13, 16, 23, 63, 65, 67; %=55 - по стр. 27, 29-31, 50, 66; %=63 - по стр. 34, 38, 40, 57, 58, 60; %=85 - по стр. 54)				7 774				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				187 538				
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				11 487	3 483	<u>5 837</u>		<u>399</u>
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				3 546		456		32
	(%=90 - по стр. 19, 48, 51)								
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=85 - по стр. 19, 48, 51)				3 348				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				18 381				
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				9 055	710	<u>56</u>		<u>76</u>
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				862		4		0.3
	(%=74 - по стр. 39; %=128 - по стр. 44, 56)								
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 39; %=83 - по стр. 44, 56)				561				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				10 478				
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				2 406	178	1 943		25
	. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 68)				178				
	. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 68)				107				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				2 406				
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				218 803				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				16 534				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				11 683				
	Проверка сметной документации	0.1			219				
	Итого				219 022				
	Расчетная стоимость	6,55			1 433 487,29				
	НДС	18			258 027,71				
	ВСЕГО				1 691 515				
	Проектные работы				15 000				

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

ВСЕГО

1 706 515

Составил: _____

Проверил: _____