

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши дома №37/2 по ул. Есенина, г. Рязань

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Колич е-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.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	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	11,37	<u>82,25</u> 81,82	<u>0,43</u>	935	930	<u>5</u>	<u>10,49</u>	<u>119,271</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 11,37*0,51	5,799							
3.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	11,37	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	457	312	<u>145</u> 8	<u>3,136</u> 0,052	<u>35,6563</u> 0,59124
Начисления: H3= 0.4, H4= 0.4, H5= 0.4, H48= 0									
4.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	11,37	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	1 821	1 369	<u>452</u> 71	<u>15,16</u> 0,46	<u>172,369</u> 5,2302
5.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 11,37*1,4	15,92							
6.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев, 100 м	2,31	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	17 125	2 957	<u>69</u>	<u>150,09</u>	<u>346,708</u>
7.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 2,31*0,97	2,241							
8.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,15	<u>4 567,71</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	685	205	<u>9</u>	<u>160,21</u>	<u>24,0315</u>

9. C509-9900	0,191							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,15*1,27								
10. E58-5-1	1,54	<u>3 598,85</u>	<u>31,60</u>	5 543	524	<u>49</u>	<u>39,87</u>	<u>61,3998</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш		340,09						
укрепление стропильных ног								
расшивкой досками с двух сторон, 100 м								
11. E58-5-6	5	<u>79,70</u>	<u>24,40</u>	399	60	<u>122</u>	<u>1,42</u>	<u>7,1</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш		11,90						
выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов, 1 шт.								
12. E58-5-3	0,48	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	3 559	615	<u>14</u>	<u>150,09</u>	<u>72,0432</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш		1 280,27						
смена подпорного бруса, 100 м								
13. C509-9900	0,466							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,48*0,97								
14. E58-12-2	8,39	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	14 823	1 422	<u>223</u>	<u>21,35</u>	<u>179,127</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	3,71			31	0,32	2,6848
15. E58-12-1	2,98	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	7 427	753	<u>122</u>	<u>31,83</u>	<u>94,8534</u>
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2		252,73	5,10			15	0,44	1,3112
16. E58-13-1	11,37	<u>889,16</u>	<u>5,23</u>	10 109	412	<u>59</u>	<u>4,52</u>	<u>51,3924</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли		36,25						
17. C101-0852	-1308	<u>7,15</u>		-9 349				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2								
Объем: 11,37*(-115,0)								
18. C101-4134	1308	<u>5,70</u>		7 453				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2								
Объем: 11,37*(115,0)								
19. E58-12-2	11,37	<u>883,42</u>	<u>13,29</u>	10 045	964	<u>151</u>	<u>10,675</u>	<u>121,375</u>
Устройство контробрешетки, 100 м2		84,76	1,86			21	0,16	1,8192
<i>Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5, H48= 0.5</i>								
20. C102-0077	-10,23	<u>832,70</u>		-8 521				

Доски необрезные хвойных
пород длиной 4-6,5 м, все
ширины, толщиной 32-40 мм,
III сорта, м3

Объем: 11,37*(-1,8)

Начисления: H48= 0.5

21. C102-0024	10,23	<u>1 601,00</u>		16 383
---------------	-------	-----------------	--	--------

Бруски обрезные хвойных
пород длиной 4-6,5 м,
шириной 75-150 мм,
толщиной 40-75 мм, II сорта,
м3

Объем: 11,37*(1,8)

Начисления: H48= 0.5

22. E12-01-001-06	2,98	<u>5 418,60</u>	<u>30,54</u>	16 148	294	<u>91</u>	<u>10,488</u>	<u>31,2542</u>
Устройство кровель скатных из наплавливаемых материалов в один слой (под свес), 100 м2 кровли		98,59	1,86			6	0,1375	0,40975

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

23. C101-1961	-342,7	<u>45,20</u>		-15 490
---------------	--------	--------------	--	---------

Материалы рулонные
кровельные для верхнего
слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2

Объем: 2,98*(-115,0)

24. C101-6079	342,7	<u>17,76</u>		6 086
---------------	-------	--------------	--	-------

Стеклоизол ТПП, м2

Объем: 2,98*(115,0)

25. E09-04-002-01	10,27	<u>1 110,10</u>	<u>600,64</u>	11 401	3 664	<u>6 169</u>	<u>40,825</u>	<u>419,273</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			481	3,2625	33,5059

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

26. C101-4276	6,544	<u>20 340,88</u>		133 112
---------------	-------	------------------	--	---------

Профилированный лист
оцинкованный окрашенный
H35-1000-0,5, т

Объем: 10,27*108*5,9/1000

27. C101-4645	616,2	<u>3,41</u>		2 101
---------------	-------	-------------	--	-------

Шурупы-саморезы
кровельные оцинкованные
4,8x29 мм, 10 шт.

Объем: 10,27*60

28. E12-01-010-01	3,114	<u>9 927,55</u>	<u>29,23</u>	30 914	3 444	<u>91</u>	<u>129,663</u>	<u>403,769</u>
Устройство мелких покрытий (конек, примыкания, ендовы, свесы) из листовой оцинкованной стали окрашенные, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			11	0,25	0,7785

Объем: 21+157+91+42,4

Вычт.ресурсы: C101-0795:[M-(95.64=7970.00*0.012)]

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

29. C101-1875	-2,435	<u>11 200,00</u>		-27 274
---------------	--------	------------------	--	---------

Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,7 мм, т

Объем: 3,114*(-0,782)

30. С101-4128	311,4	<u>164,28</u>		51 157				
Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, м2								
Объем: 3,114*1*100								
31. Е12-01-009-02	1,57	<u>6 709,05</u>	<u>22,95</u>	10 534	421	<u>36</u>	<u>31,41</u>	<u>49,3137</u>
Устройство желобов подвесных окрашенных, 100 м желобов								
		267,93	2,16			3	0,16	0,2512
32. С101-1875	-0,71	<u>11 200,00</u>		-7 948				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 1,57*(-0,452)								
33. С301-5842	52,33	<u>224,31</u>		11 739				
Желоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, стандартный цвет, шт.								
Объем: 1,57*100/3								
34. Е58-22-1	1,43	<u>863,90</u>	<u>0,87</u>	1 236	442	<u>1</u>	<u>37,8</u>	<u>54,054</u>
Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах окрашенных, 100 шт.								
		308,83						
35. С101-0782	-0,132	<u>5 989,00</u>		-788				
Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, т								
Объем: 1,43*(-0,092)								
36. С301-5871	143	<u>58,83</u>		8 413				
Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет, шт.								
Объем: 1,43*100								
37. С509-9900	0,014							
Строительный мусор, т								
Объем: 1,43*0,01								
38. Е58-10-1	1,76	<u>6 796,71</u>	<u>11,33</u>	11 962	552	<u>20</u>	<u>36,8</u>	<u>64,768</u>
Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей окрашенных, 100 м								
		313,90						
39. С201-1101	-201,5	<u>56,50</u>		-11 386				
Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ- 140, м								
Объем: 1,76*(-114,5)								
40. С301-5869	176	<u>110,31</u>		19 415				
Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 мм, стандартный цвет, шт.								
Объем: 1,76*1*100								
41. Е58-10-3	0,77	<u>4 033,82</u>	<u>6,97</u>	3 106	420	<u>5</u>	<u>63,9</u>	<u>49,203</u>

Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей окрашенных, 100 шт.		545,07							
42. С201-1102 Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140, шт.	-77	<u>34,80</u>		-2 680					
Объем: 0,77*(-100,0)									
43. С301-5875 Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет, шт.	77	<u>93,77</u>		7 220					
Объем: 0,77*(100,0)									
44. Е58-10-5 Смена отливов (отметов) водосточных труб окрашенных, 100 шт.	0,1	<u>4 051,69</u> 452,94	<u>6,97</u>	405	45	<u>1</u>	<u>53,1</u>	<u>5,31</u>	
45. С201-1103 Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм, шт.	-10	<u>35,90</u>		-359					
Объем: 0,1*(-100,0)									
46. С301-5877 Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет, шт.	10	<u>102,96</u>		1 030					
Объем: 0,1*(100,0)									
47. Е58-10-6 Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей окрашенных, 100 шт.	0,1	<u>7 241,69</u> 452,94	<u>6,97</u>	724	45	<u>1</u>	<u>53,1</u>	<u>5,31</u>	
48. С301-1104 Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 215 мм, шт.	-10	<u>67,80</u>		-678					
Объем: 0,1*(-100,0)									
49. С301-5863 Воронка водосборная МП, диаметр 125/90 мм, стандартный цвет, шт.	10	<u>364,05</u>		3 641					
Объем: 0,1*(100,0)									
50. Х03-1050 Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч	26,7	<u>142,70</u>	<u>142,70</u> 13,50	3 810		<u>3 810</u> 360	1	26,7	
51. Е61-10-1	1,19	<u>2 894,74</u>	<u>1,21</u>	3 444	2 099	<u>1</u>	<u>201,84</u>	<u>240,19</u>	

Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм, 100 м2 отремонтированной поверхности	1 764,08								
52. C509-9900 Строительный мусор, т	5,76								
Объем: 1,19*4,84									
53. E15-04-019-06 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	1,19	<u>738,71</u> 120,24	<u>53,63</u>	879	143	<u>64</u>	<u>12,121</u>	<u>14,424</u>	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
54. E58-2-1 Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон	0,04	<u>2 720,29</u> 2 709,92	<u>10,37</u>	108	108		<u>341,3</u>	<u>13,652</u>	
55. C509-9900 Строительный мусор, т	0,224								
Объем: 0,04*5,6									
56. E10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно	4	<u>389,27</u> 65,03	<u>27,58</u> 1,86	1 557	260	<u>110</u> 7	<u>7,6245</u> 0,1375	<u>30,498</u> 0,55	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
57. C203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2	-2,4	<u>147,00</u>		-353					
Объем: 4*-0,6									
58. C203-0256 Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2	4,8	<u>161,47</u>		775					
Объем: 4*(1,2)									
59. C101-0941 Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл.	4	<u>10,57</u>		42					
Объем: 4*(1)									
60. E10-01-044-12 Обивка стен оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов	0,16	<u>8 593,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	1 375	120	<u>3</u>	<u>91,7585</u> 0,0875	<u>14,6814</u> 0,014	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
61. E10-01-010-01 Установка опор под фановые трубы, 1 м3 древесины в конструкции	0,24	<u>2 446,83</u> 216,83	<u>41,89</u>	587	52	<u>10</u>	<u>25,875</u>	<u>6,21</u>	

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

62. E16-04-001-02	0,64	<u>14 246,74</u>	<u>8,23</u>	9 118	450	<u>5</u>	<u>70,84</u>	<u>45,3376</u>
Прокладка трубопроводов		702,73	0,85			1	0,0625	0,04
(фановые трубы) диаметром								
110 мм, 100 м трубопровода								

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

63. 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		965,66	117,94			3	8,736	0,20966
перекрытиях, площадь								
проема до 2 м2, 100 м2								

Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0

64. 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		1 388,13	184,28			4	13,65	0,3276
перекрытиях, площадь								
проема до 2 м2, 100 м2								

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

65. C101-0889	2	<u>74,21</u>		148				
Скобяные изделия для								
блоков входных дверей в								
помещение однополных,								

66. E26-02-018-02	11,37	<u>190,30</u>	<u>92,58</u>	2 164	1 090	<u>1 053</u>	<u>10,2005</u>	<u>115,98</u>
Огнебиозащитное покрытие		95,89	1,30			15	0,1125	1,27913
деревянных конструкций								
составом "Пирилакс" любой								
модификации при помощи								
аэрозольно-капельного								
распыления для								
обеспечивания второй								
группы огнезащитной								
эффективности по НПБ 251,								
100 м2 обрабатываемой								
поверхности								

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

67. C113-8052	227,4	<u>17,90</u>		4 070				
Покрытие огнезащитное								
<ВУПРОТЕК-1>, для								
древесины, кг								

Объем: 11,37*20

68. E10-01-052-02	4	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	1 800	181	<u>26</u>	<u>4,692</u>	<u>18,768</u>
Устройство		45,14						
внутриквартирных лестниц								
без подшивки, 1 м2								
горизонтальной проекции								

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

69. E10-01-023-01	0,05	<u>1 059,33</u>	<u>15,56</u>	53	2	<u>1</u>	<u>4,37</u>	<u>0,2185</u>
Укладка ходовых досок, 100		36,62	1,35				0,1	0,005

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

70. E12-01-012-01	1,57	<u>3 169,96</u>	<u>69,22</u>	4 977	107	<u>109</u>	<u>7,6705</u>	<u>12,0427</u>
Ограждение кровель		67,97	4,90			8	0,3625	0,56913
перилами, 100 м ограждения								

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

71. E12-01-012-01	1,57	<u>3 169,96</u>	<u>69,22</u>	4 977	107	<u>109</u>	<u>7,6705</u>	<u>12,0427</u>
Устройство		67,97	4,90			8	0,3625	0,56913
снегозадержателей, 100 м								
ограждения								

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

72. E15-04-030-04	0,32	<u>1 175,65</u>	<u>3,66</u>	376	232	<u>1</u>	<u>81,719</u>	<u>26,1501</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	0,004
---	--------	------	--	--	--	--------	-------

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

73. Е311-01-146-1; Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т	30,61	<u>32,64</u> 4,15	<u>28,49</u>	999	127	<u>872</u>	<u>0,5777</u>	<u>17,6834</u>
---	-------	----------------------	--------------	-----	-----	------------	---------------	----------------

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

74. Х403-1-14; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т	30,61	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	522		<u>522</u>		
--	-------	--------------	--------------	-----	--	------------	--	--

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	385 339	24 984	<u>14 592</u>					<u>2942,1</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	333 514	20 870	<u>8 418</u>					<u>76,85</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	241 479		571					<u>43,304</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=83 - по стр. 1, 4, 6, 8, 10-12, 14-16, 19, 34, 38, 41, 44, 47, 54; %=108 - по стр. 3, 22, 28, 31, 70, 71; %=79 - по стр. 51; %=94.5 - по стр. 53, 72; %=106.2 - по стр. 56, 60, 61, 63, 64, 68, 69; %=90 - по стр. 66; %=100 - по стр. 73)	18 895							
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 1, 4, 6, 8, 10-12, 14-16, 19, 34, 38, 41, 44, 47, 54; %=55.25 - по стр. 3, 22, 28, 31, 70, 71; %=50 - по стр. 51; %=46.75 - по стр. 53, 72; %=53.55 - по стр. 56, 60, 61, 63, 64, 68, 69; %=59.5 - по стр. 66; %=60 - по стр. 73)	12 713							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	365 122							
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	39 066	3 664	<u>6 169</u>					<u>419,27</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 25)	3 357		481					<u>33,506</u>
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 25)	2 995							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	45 418							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	12 759	450	<u>5</u>					<u>45,338</u>

1 0,04

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		520
(%=115.2 - по стр. 62)		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		318
(%=70.55 - по стр. 62)		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		13 597
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		424 137
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		22 772
РАСХОДЫ		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		16 026
Проверка сметной	0,1	424
документации		
Итого		424 561
Расчетная стоимость		2 040 500,00
НДС	18	367 290,00
Итого с НДС		2 407 790
Проектные работы		15 000
Всего по смете		2 422 790

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

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