

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.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	5	9	10	
1.	E58-17-1 Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м ² покрытия кровли	11,37	<u>82,25</u>	<u>0,43</u>	935	930		<u>10,49</u>	<u>119,271</u>		
2.	C509-9900 Строительный мусор, т	5,799									
	Объем: 11,37*0,51										
3.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м ² изолируемой поверхности	11,37	<u>40,13</u>	<u>12,72</u>	457	312	<u>145</u>	<u>3,136</u>	<u>35,6563</u>		
			27,41	0,70			8	0,052	0,59124		
	<i>Начисления: Н3= 0,4, Н4= 0,4, Н5= 0,4, Н48= 0</i>										
4.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м ² кровли	11,37	<u>160,11</u>	<u>39,74</u>	1 821	1 369	<u>452</u>	<u>15,16</u>	<u>172,369</u>		
			120,37	6,21			71	0,46	5,2302		
5.	C509-9900 Строительный мусор, т	15,92									
	Объем: 11,37*1,4										
6.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м	2,31	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	17 125	2 957	<u>69</u>	<u>150,09</u>	<u>346,708</u>		
			1 280,27								
7.	C509-9900 Строительный мусор, т	2,241									
	Объем: 2,31*0,97										
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>	<u>57,99</u>	685	205	<u>9</u>	<u>160,21</u>	<u>24,0315</u>		
			1 366,59								

9. С509-9900 0,191

Строительный мусор, т

Объем: 0,15*1,27

10. Е58-5-1 1,54 3 598,85 31,60 5 543 524 49 39,87 61,3998
Ремонт деревянных
элементов конструкций крыш
укрепление стропильных ног
расшивкой досками с двух
сторон, 100 м

11. Е58-5-6 5 79,70 24,40 399 60 122 1,42 7,1
Ремонт деревянных
элементов конструкций крыш
выправка деревянных
стропильных ног с
постановкой раскосов, 1 шт.

12. Е58-5-3 0,48 7 413,53 29,90 3 559 615 14 150,09 72,0432
Ремонт деревянных
элементов конструкций крыш
смена подпорного бруса, 100
м

13. С509-9900 0,466
Строительный мусор, т

Объем: 0,48*0,97

14. Е58-12-2 8,39 1 766,82 26,57 14 823 1 422 223 21,35 179,127
Устройство обрешетки с
прозорами из досок и
брусков под кровлю из
листовой стали, 100 м²

15. Е58-12-1 2,98 2 492,19 40,78 7 427 753 122 31,83 94,8534
Устройство обрешетки
сплошной из досок, 100 м²

16. Е58-13-1 11,37 889,16 5,23 10 109 412 59 4,52 51,3924
Устройство покрытия из
рулонных материалов насухо
без промазки кромок
(пароизоляция), 100 м²
кровли

17. С101-0852 -1308 7,15 -9 349
Рубероид кровельный с
крупнозернистой посыпкой
марки РКК-3506, м²

Объем: 11,37*(-115,0)

18. С101-4134 1308 5,70 7 453
Пленка подкровельная
антиконденсатная
(гидроизоляционная)типа
Изоспан, м²

Объем: 11,37*(115,0)

19. Е58-12-2 11,37 883,42 13,29 10 045 964 151 10,675 121,375
Устройство контробрешетки,
100 м²

Начисления: Н3= 0,5, Н4= 0,5, Н5= 0,5, Н48= 0,5

20. С102-0077 -10,23 832,70 -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: Н48= 0.5

21. С102-0024	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: Н48= 0.5

22. Е12-01-001-06	2,98	<u>5 418,60</u>	<u>98,59</u>	<u>30,54</u>	16 148	294	<u>91</u>	<u>10,488</u>	<u>31,2542</u>		
Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов в один слой (под свес), 100 м2 кровли											

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

23. С101-1961	-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. С101-6079	342,7	<u>17,76</u>		6 086							
Стеклоизол ТПП, м2											

Объем: 2,98*(115,0)

25. Е09-04-002-01	10,27	<u>1 110,10</u>	<u>356,81</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											

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

26. С101-4276	6,544	<u>20 340,88</u>		133 112							
Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,5, т											

Объем: 10,27*108*5,9/1000

27. С101-4645	616,2	<u>3,41</u>		2 101							
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 10 шт.											

Объем: 10,27*60

28. Е12-01-010-01	3,114	<u>9 927,55</u>	<u>1 106,02</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											

Объем: 21+157+91+42,4

Вычт.ресурсы: С101-0795:[M-(95.64=7970.00*0.012)]

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

29. С101-1875	-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 металлической 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								
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 125x3000 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.								
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								
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 100x1000 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	-77	<u>34,80</u>		-2 680				
Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140, шт.								
Объем: 0,77*(-100,0)								
43. С301-5875	77	<u>93,77</u>		7 220				
Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет, шт.								
Объем: 0,77*(100,0)								
44. Е58-10-5	0,1	<u>4 051,69</u>	<u>6,97</u>	405	45	<u>1</u>	<u>53,1</u>	<u>5,31</u>
Смена отливов (отметов) водосточных труб окрашенных, 100 шт.								
45. С201-1103	-10	<u>35,90</u>		-359				
Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм, шт.								
Объем: 0,1*(-100,0)								
46. С301-5877	10	<u>102,96</u>		1 030				
Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет, шт.								
Объем: 0,1*(100,0)								
47. Е58-10-6	0,1	<u>7 241,69</u>	<u>6,97</u>	724	45	<u>1</u>	<u>53,1</u>	<u>5,31</u>
Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей окрашенных, 100 шт.								
48. С301-1104	-10	<u>67,80</u>		-678				
Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм, шт.								
Объем: 0,1*(-100,0)								
49. С301-5863	10	<u>364,05</u>		3 641				
Воронка водосборная МП, диаметр 125/90 мм, стандартный цвет, шт.								
Объем: 0,1*(100,0)								
50. Х03-1050	26,7	<u>142,70</u>	<u>142,70</u>	3 810		<u>3 810</u>		
Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч								
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 м ² толщиной слоя до 20 мм, 100 м ² отремонтированной поверхности		1 764,08						
52. С509-9900 Строительный мусор, т	5,76							
	Объем: 1,19*4,84							
53. Е15-04-019-06 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности, 100 м ² 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>
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
54. Е58-2-1 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. С509-9900 Строительный мусор, т	0,224							
	Объем: 0,04*5,6							
56. Е10-01-003-01 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
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
57. С203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м ² , м ²	-2,4	<u>147,00</u>		-353				
	Объем: 4*-0,6							
58. С203-0256 Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м ² , м ²	4,8	<u>161,47</u>		775				
	Объем: 4*(1,2)							
59. С101-0941 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. Е10-01-044-12 Обивка стен оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м ² проемов	0,16	<u>8 593,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	1 375	120	<u>3</u> 0,0875	<u>91,7585</u> 0,014	<u>14,6814</u>
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
61. Е10-01-010-01 Установка опор под фановые трубы, 1 м ³ 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. Е16-04-001-02	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 (фановые трубы) диаметром 110 мм, 100 м трубопровода		702,73	0,85			1	0,0625	0,04

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

63. Е10-01-039-05	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 м ² , 100 м ²		965,66	117,94			3	8,736	0,20966

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

64. Е10-01-039-05	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 м ² , 100 м ²		1 388,13	184,28			4	13,65	0,3276

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

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

66. Е26-02-018-02	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 деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251, 100 м ² обрабатываемой поверхности		95,89	1,30			15	0,1125	1,27913

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

67. С113-8052	227,4	<u>17,90</u>		4 070				
Покрытие огнезащитное <ВУПРОТЕК-1>, для древесины, кг								

Объем: 11,37*20

68. Е10-01-052-02	4	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	1 800	181	<u>26</u>	<u>4,692</u>	<u>18,768</u>
Устройство внутриквартирных лестниц без подшивки, 1 м ² горизонтальной проекции		45,14						

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

69. Е10-01-023-01	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. Е12-01-012-01	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 перилами, 100 м ограждения		67,97	4,90			8	0,3625	0,56913

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

71. Е12-01-012-01	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 снегозадержателей, 100 м ограждения		67,97	4,90			8	0,3625	0,56913

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

72. Е15-04-030-04	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 <i>Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; X40-0051-Ф;</i>	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>
74. X403-1-14; 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>	
<hr/>								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			385 339	24 984	<u>14 592</u>	<u>1 053</u>	<u>2942,1</u>	<u>76,85</u>
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			333 514	20 870	<u>8 418</u>		<u>2477,5</u>	
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					571			43,304
. 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		33,506
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 25)			2 995					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			45 418					
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			12 759	450	5			<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
документации	424
Итого	424 561
Расчетная стоимость	2 040 500,00
НДС	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)