

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши жилого дома №13 по ул. Дзержинского, 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.	E58-17-3 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия кровли	10,2	<u>191,31</u> 190,24	<u>1,07</u>	1 951	1 940	<u>11</u>	<u>24,39</u>	<u>248,778</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 10,2*1,45	14,79							
3.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	10,2	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	1 633	1 228	<u>405</u> 63	<u>15,16</u> 0,46	<u>154,632</u> 4,692
4.	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>	10,2	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	410	280	<u>130</u> 7	<u>3,136</u> 0,052	<u>31,9872</u> 0,5304
5.	E20-02-012-01 Демонтаж дефлекторов, 1 дефлектор <i>Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0</i>	8	<u>19,49</u> 17,44	<u>2,05</u>	156	140	<u>16</u>	<u>2,044</u>	<u>16,352</u>
6.	E20-02-012-03 Установка дефлекторов диаметром патрубка 500 мм, 1 дефлектор	8	<u>58,71</u> 45,55	<u>5,45</u> 0,14	470	364	<u>44</u> 1	<u>5,34</u> 0,01	<u>42,72</u> 0,08
7.	C301-0264 Дефлекторы вытяжные цилиндрические, диаметр патрубка 500 мм, шт. Объем: 8*1	8	<u>340,20</u>		2 722				
8.	E58-18-4 Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм, 100 м2 сменяемой обрешетки	3,324	<u>4 045,16</u> 759,78	<u>69,47</u>	13 447	2 526	<u>231</u>	<u>95,69</u>	<u>318,074</u>
9.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 3,324*1,7	5,651							
10.	E58-18-1 Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм, 100 м2 сменяемой обрешетки	6,786	<u>1 182,92</u> 362,86	<u>16,08</u>	8 027	2 462	<u>109</u>	<u>45,7</u>	<u>310,12</u>

11. E58-12-2	10,2	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	17 022	865	<u>136</u>	<u>10,675</u>	<u>108,885</u>
Устройство контробрешетки, 100 м2		84,76	1,86			19	0,16	1,632
Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5								
12. C102-0077	-18,36	<u>832,70</u>		-15 288				
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3								
Объем: 10,2*(-1,8)								
13. C102-0024	4,692	<u>1 601,00</u>		7 512				
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3								
Объем: 10,2*0,46								
14. E58-5-3	0,98	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	7 265	1 255	<u>29</u>	<u>150,09</u>	<u>147,088</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м		1 280,27						
15. 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 смена подпорного бруса, 100 м		1 280,27						
16. E58-5-1	1,46	<u>3 598,85</u>	<u>31,60</u>	5 255	497	<u>46</u>	<u>39,87</u>	<u>58,2102</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м		340,09						
17. E58-5-5	0,15	<u>4 567,71</u>	<u>57,99</u>	685	205	<u>9</u>	<u>160,21</u>	<u>24,0315</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м		1 366,59						
18. C509-9900	0,191							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,15*1,27								
19. E09-04-002-01	9,037	<u>1 110,10</u>	<u>600,64</u>	10 031	3 224	<u>5 428</u>	<u>40,825</u>	<u>368,936</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			423	3,2625	29,4832
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
20. C101-3842	5,758	<u>11 320,50</u>		65 188				
Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-								
Объем: 9,037*108*5,9/1000								
21. C101-4645	542,2	<u>3,41</u>		1 849				

Шурупы-саморезы
кровельные оцинкованные
4,8х29 мм, 10 шт.

Объем: 9,037*60

22. E12-01-009-01	1,662	<u>19 090,26</u>	<u>370,19</u>	31 728	1 382	<u>615</u>	<u>97,4625</u>	<u>161,983</u>
Устройство желобов		831,36	35,61			59	2,6375	4,38353
настенных (прим.), 100 м								
желобов								

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

23. E12-01-010-01	1,662	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	16 659	1 838	<u>49</u>	<u>129,663</u>	<u>215,499</u>
Устройство мелких покрытий		1 106,02	3,38			6	0,25	0,4155
(свесы) из листовой								
оцинкованной стали, 100 м2								
покрытия								

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

24. E58-13-1	10,2	<u>889,16</u>	<u>5,23</u>	9 069	370	<u>53</u>	<u>4,52</u>	<u>46,104</u>
Устройство покрытия из		36,25						
рулонных материалов насухо								
без промазки кромок, 100 м2								
кровли								

25. C101-0852	-1173	<u>7,15</u>		-8 387				
Рубероид кровельный с								
крупнозернистой посыпкой								
марки РКК-3506, м2								

Объем: 10,2*(-115,0)

26. C101-4134	1173	<u>5,70</u>		6 686				
Пленка подкровельная								
антиконденсатная								
(гидроизоляционная) типа								
Изоспан, м2								

Объем: 10,2*(115,0)

27. E12-01-001-06	3,158	<u>5 418,60</u>	<u>30,54</u>	17 111	311	<u>96</u>	<u>10,488</u>	<u>33,1211</u>
Устройство кровель скатных		98,59	1,86			6	0,1375	0,43423
из наплавливаемых материалов								
в один слой, 100 м2 кровли								

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

28. C101-1961	-363,2	<u>45,20</u>		-16 415				
Материалы рулонные								
кровельные для верхнего								
слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2								

Объем: 3,158*(-115,0)

29. C101-6079	191,1	<u>17,76</u>		3 394				
Стеклоизол, м2								

30. E12-01-010-01	0,48	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	4 811	531	<u>14</u>	<u>129,663</u>	<u>62,238</u>
Устройство мелких покрытий		1 106,02	3,38			2	0,25	0,12
(конек, примыкания) из								
листовой оцинкованной								
стали, 100 м2 покрытия								

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

31. E12-01-012-01	1,662	<u>3 169,96</u>	<u>69,22</u>	5 268	113	<u>115</u>	<u>7,6705</u>	<u>12,7484</u>
Ограждение кровель		67,97	4,90			8	0,3625	0,60248
перилами, 100 м ограждения								

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

32. E46-02-009-02	1,7	<u>178,00</u>		303	303		<u>22,82</u>	<u>38,794</u>
-------------------	-----	---------------	--	-----	-----	--	--------------	---------------

Отбивка штукатурки с
поверхностей стен и
потолков кирпичных, 100 м2

178,00

33. Е61-31-1	2,036	<u>2 157,09</u>	<u>1,87</u>	4 392	2 485	<u>4</u>	<u>131,4</u>	<u>267,53</u>
Оштукатуривание поверхности вентканалов, 100 м2 поверхности		1 220,71						

34. Е15-04-014-01	2,036	<u>1 407,62</u>	<u>12,26</u>	2 866	219	<u>25</u>	<u>11,5805</u>	<u>23,5779</u>
Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности перхлорвиниловая, 100 м2 окрашиваемой поверхности		107,58						

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

35. Е10-01-044-12	0,904	<u>8 593,62</u>	<u>21,79</u>	7 769	678	<u>20</u>	<u>91,7585</u>	<u>82,9497</u>
Обивка каркаса оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов		749,66	1,19			1	0,0875	0,0791

Объем: 40+50,4

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

36. Е58-2-1	0,08	<u>2 720,29</u>	<u>10,37</u>	218	217	<u>1</u>	<u>341,3</u>	<u>27,304</u>
Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон		2 709,92						

37. Е10-01-003-01	8	<u>389,27</u>	<u>27,58</u>	3 114	520	<u>221</u>	<u>7,6245</u>	<u>60,996</u>
Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно		65,03	1,86			15	0,1375	1,1

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

38. С203-0251	-4	<u>147,00</u>		-588				
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2								

Объем: 8*(-0,5)

39. С203-0256	4	<u>161,47</u>		646				
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2								

Объем: 8*(0,5)

40. С101-0941	8	<u>10,57</u>		85				
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл.								

Объем: 8*(1)

41. Е10-01-010-01	0,5	<u>2 446,83</u>	<u>41,89</u>	1 223	108	<u>21</u>	<u>25,875</u>	<u>12,9375</u>
Установка элементов каркаса из брусьев, 1 м3 древесины в конструкции		216,83						

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

42. Е10-01-012-01	0,504	<u>6 013,36</u>	<u>61,45</u>	3 031	182	<u>31</u>	<u>41,745</u>	<u>21,0395</u>
Обшивка каркасных стен досками обшивки, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)		360,67						

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

43. E15-04-030-04	0,332	<u>1 175,65</u>	<u>3,66</u>	390	240	<u>1</u>	<u>81,719</u>	<u>27,1307</u>
Масляная окраска металлического ограждения, 100 м2 окрашиваемой поверхности		724,03	0,15				0,0125	0,00415

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

44. E12-01-010-01	0,828	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	8 299	916	<u>24</u>	<u>129,663</u>	<u>107,361</u>
Устройство мелких покрытий (воротники к вентканалам) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			3	0,25	0,207

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

45. E58-10-1	1,7	<u>6 796,71</u>	<u>11,33</u>	11 555	534	<u>19</u>	<u>36,8</u>	<u>62,56</u>
Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м		313,90						

46. E58-10-3	0,42	<u>4 033,82</u>	<u>6,97</u>	1 694	229	<u>3</u>	<u>63,9</u>	<u>26,838</u>
Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт.		545,07						

47. E58-22-1	1,1	<u>863,90</u>	<u>0,87</u>	951	340	<u>1</u>	<u>37,8</u>	<u>41,58</u>
Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.		308,83						

48. C509-9900	0,011							
Строительный мусор, т								
Объем: 1,1*0,01								

49. E58-10-5	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, 100 шт.		452,94						

50. E58-10-7	0,1	<u>7 809,79</u>	<u>6,97</u>	781	102	<u>1</u>	<u>119,7</u>	<u>11,97</u>
Смена воронок водосточных труб с люлек, 100 шт.		1 021,04						

51. X03-1050	27	<u>142,70</u>	<u>142,70</u>	3 853		<u>3 853</u>		
Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч			13,50			365	1	27

52. 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 канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода		702,73	0,85			1	0,0625	0,04

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

53. E10-01-010-01	0,24	<u>2 446,83</u>	<u>41,89</u>	587	52	<u>10</u>	<u>25,875</u>	<u>6,21</u>
Установка элементов каркаса из брусев под трубы, 1 м3 древесины в конструкции		216,83						

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

54. E26-02-018-03	10,2	<u>300,34</u>	<u>201,49</u>	3 063	989	<u>2 055</u>	<u>10,2005</u>	<u>104,045</u>
-------------------	------	---------------	---------------	-------	-----	--------------	----------------	----------------

Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения для обеспечения показателей пожарной опасности древесины Г1, РП1, В1, Д2, Т2, по НПБ 244 и...	97,00	2,46		25	0,2125	2,1675		
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
55. С113-8052 Покрытие огнезащитное <ВУПРОТЕК-1>, для древесины, кг	204	<u>17,90</u>		3 652				
Объем: 10,2*20								
56. Е10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2	0,013	<u>1 948,66</u> 965,66	<u>983,00</u> 117,94	24	12	<u>12</u> 1	<u>114,144</u> 8,736	<u>1,4268</u> 0,1092
<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>								
57. Е10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2	0,013	<u>51 218,85</u> 1 388,13	<u>1 535,94</u> 184,28	640	17	<u>19</u> 2	<u>164,082</u> 13,65	<u>2,05103</u> 0,17063
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
58. С101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однополных,	1	<u>74,21</u>		74				
59. Е10-01-052-02 Устройство лестниц к слуховым окнам без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции	8	<u>449,97</u> 45,14	<u>6,54</u>	3 599	361	<u>52</u>	<u>4,692</u>	<u>37,536</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
60. Е10-01-023-01 Укладка ходовых досок, 100	0,05	<u>1 059,33</u> 36,62	<u>15,56</u> 1,35	53	2	<u>1</u>	<u>4,37</u> 0,1	<u>0,2185</u> 0,005
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
61. Е12-01-012-01 Устройство снегозадержателей (прим.), 100 м ограждения	1,662	<u>3 169,96</u> 67,97	<u>69,22</u> 4,90	5 268	113	<u>115</u> 8	<u>7,6705</u> 0,3625	<u>12,7484</u> 0,60248
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
62. Е311-01-146-1; Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т	33,81	<u>32,64</u> 4,15	<u>28,49</u>	1 103	140	<u>963</u>	<u>0,5777</u>	<u>19,532</u>
<i>Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; Х40-0051-Ф;</i>								
63. Х403-1-14; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т	33,81	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	576		<u>576</u>		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				280 562	29 400	<u>15 584</u>		<u>3480,5</u>
						1 015		73,858
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				258 065	25 222	<u>10 091</u>		<u>3007,2</u>

. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	89 086	590	44,255
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=83 - по стр. 1, 3, 8, 10, 11, 14-17, 24, 36, 45-47, 49, 50; %=108 - по стр. 4, 22, 23, 27, 30, 31, 44, 61; %=99 - по стр. 32; %=79 - по стр. 33; %=94.5 - по стр. 34, 43; %=106.2 - по стр. 35, 37, 41, 42, 53, 56, 57, 59, 60; %=90 - по стр. 54; %=100 - по стр. 62)	23 067		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 1, 3, 8, 10, 11, 14-17, 24, 36, 45-47, 49, 50; %=55.25 - по стр. 4, 22, 23, 27, 30, 31, 44, 61; %=59.5 - по стр. 32, 54; %=50 - по стр. 33; %=46.75 - по стр. 34, 43; %=53.55 - по стр. 35, 37, 41, 42, 53, 56, 57, 59, 60; %=60 - по стр. 62)	15 236		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	296 368		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	10 031	3 224	<u>5 428</u>
			<u>368,94</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 19)	2 954		423
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 19)	2 635		29,483
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	15 620		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	12 466	954	<u>65</u>
			<u>104,41</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 5, 6, 52)	1 101		2
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 5, 6, 52)	675		0,12
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	14 242		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	326 230		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	27 122		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	18 546		
Проверка сметной документации	0,1	326	
Итого	326 556		
Расчетная стоимость	2 030 466,10		
НДС	18	365 483,90	
Итого с НДС	2 395 950		
Проектные работы	15 000		
Всего по смете	2 410 950		

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

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