

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши дома №1/7 по ул. Циолковского, 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.				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	25,62	<u>82,25</u> 81,82	<u>0,43</u>	2 107	2 096	<u>11</u>	<u>10,49</u>	<u>268,754</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 25,62*0,51	13,07							
3.	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>	25,62	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	1 028	702	<u>326</u> 18	<u>3,136</u> 0,052	<u>80,3443</u> 1,33224
4.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	25,62	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	4 102	3 084	<u>1 018</u> 159	<u>15,16</u> 0,46	<u>388,399</u> 11,7852
5.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 25,62*1,4	35,87							
6.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,2	<u>4 567,71</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	914	273	<u>12</u>	<u>160,21</u>	<u>32,042</u>
7.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,2*1,27	0,254							
8.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена подпорного бруса, 100 м	0,2	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	1 483	256	<u>6</u>	<u>150,09</u>	<u>30,018</u>
9.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,2*0,97	0,194							
10.	E58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	19,78	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 3,71	34 948	3 353	<u>526</u> 73	<u>21,35</u> 0,32	<u>422,303</u> 6,3296
11.	E58-12-1	5,84	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	14 554	1 476	<u>238</u>	<u>31,83</u>	<u>185,887</u>

Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2		252,73	5,10			30	0,44	2,5696
12. E58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	25,62	<u>889,16</u> 36,25	<u>5,23</u>	22 781	929	<u>134</u>	<u>4,52</u>	<u>115,802</u>
13. C101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-2946	<u>7,15</u>		-21 066				
Объем: 25,62*(-115,0)								
14. C101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2	2946	<u>5,70</u>		16 794				
Объем: 25,62*(115,0)								
15. E58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м2	25,62	<u>1 668,78</u> 84,76	<u>13,29</u> 1,86	42 754	2 172	<u>340</u> 48	<u>10,675</u> 0,16	<u>273,494</u> 4,0992
Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5								
16. C102-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3	-46,12	<u>832,70</u>		-38 401				
Объем: 25,62*(-1,8)								
17. C102-0024 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3	11,79	<u>1 601,00</u>		18 868				
Объем: 25,62*0,46								
18. E12-01-001-06 Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов в один слой (под свес), 100 м2 кровли	5,548	<u>5 418,60</u> 98,59	<u>30,54</u> 1,86	30 062	547	<u>169</u> 10	<u>10,488</u> 0,1375	<u>58,1874</u> 0,76285
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
19. C101-1961 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2	-638	<u>45,20</u>		-28 839				
Объем: 5,548*(-115,0)								
20. C101-6079 Стеклоизол ТПП, м2	638	<u>17,76</u>		11 331				
Объем: 5,548*(115,0)								
21. E12-01-005-01 Защита ендов дополнительным двухслойным ковром из рулонных материалов на битумной мастике, 100 м ендовы	0,24	<u>4 974,66</u> 150,81	<u>261,30</u> 3,89	1 194	36	<u>63</u> 1	<u>15,203</u> 0,2875	<u>3,64872</u> 0,069
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								

22. E09-04-002-01	24,45	<u>1 110,10</u>	<u>600,64</u>	27 142	8 724	<u>14 686</u>	<u>40,825</u>	<u>998,171</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			1 144	3,2625	79,7681
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
23. C101-4276	14,26	<u>20 340,88</u>		290 045				
Профилированный лист оцинкованный окрашенный H35-1000-0,5, т								
Объем: 24,45*108*5,4/1000								
24. C101-4645	1467	<u>3,41</u>		5 002				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 10 шт.								
Объем: 24,45*60								
25. E12-01-010-01	5,041	<u>9 927,55</u>	<u>29,23</u>	50 044	5 575	<u>147</u>	<u>129,663</u>	<u>653,629</u>
Устройство мелких покрытий (конек, примыкания, ендовы, свесы) из листовой оцинкованной стали окрашенные, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			17	0,25	1,26025
Объем: 15+83,5+113,6+292								
Вычт.ресурсы: C101-0795:[M-(95.64=7970.00*0.012)]								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
26. C101-1875	-3,942	<u>11 200,00</u>		-44 151				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 5,041*(-0,782)								
27. C101-4128	504,1	<u>164,28</u>		82 814				
Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, м2								
Объем: 5,041*1*100								
28. E12-01-009-02	2,92	<u>6 709,05</u>	<u>22,95</u>	19 590	782	<u>67</u>	<u>31,41</u>	<u>91,7172</u>
Устройство желобов подвесных окрашенных, 100 м желобов		267,93	2,16			6	0,16	0,4672
29. C101-1875	-1,32	<u>11 200,00</u>		-14 782				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 2,92*(-0,452)								
30. C301-5842	97,33	<u>224,31</u>		21 833				
Желоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, стандартный цвет, шт.								
Объем: 2,92*100/3								
31. E58-22-1	2,34	<u>863,90</u>	<u>0,87</u>	2 022	723	<u>2</u>	<u>37,8</u>	<u>88,452</u>
Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах окрашенных, 100 шт.		308,83						
32. C101-0782	-0,215	<u>5 989,00</u>		-1 289				

Поковки из квадратных
заготовок, масса 1,8 кг, т

Объем: 2,34*(-0,092)

33. С301-5871	234	<u>58,83</u>	13 766
Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет, шт.			

Объем: 2,34*100

34. С509-9900	0,023
Строительный мусор, т	

Объем: 2,34*0,01

35. Е58-10-1	3,52	<u>6 796,71</u>	<u>11,33</u>	23 925	1 105	<u>40</u>	<u>36,8</u>	<u>129,536</u>
		313,90						
Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей окрашенных, 100 м								

36. С201-1101	-403	<u>56,50</u>	-22 772
Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ- 140, м			

Объем: 3,52*(-114,5)

37. С301-5869	352	<u>110,31</u>	38 829
Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 мм, стандартный цвет, шт.			

Объем: 3,52*1*100

38. Е58-10-3	1,33	<u>4 033,82</u>	<u>6,97</u>	5 365	725	<u>9</u>	<u>63,9</u>	<u>84,987</u>
		545,07						
Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей окрашенных, 100 шт.								

39. С201-1102	-133	<u>34,80</u>	-4 628
Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ- 140, шт.			

Объем: 1,33*(-100,0)

40. С301-5875	133	<u>93,77</u>	12 471
Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет, шт.			

Объем: 1,33*(100,0)

41. Е58-10-5	0,19	<u>4 051,69</u>	<u>6,97</u>	769	86	<u>1</u>	<u>53,1</u>	<u>10,089</u>
		452,94						
Смена отливов (отметов) водосточных труб окрашенных, 100 шт.								

42. С201-1103	-19	<u>35,90</u>	-682
Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм, шт.			

Объем: 0,19*(-100,0)

43. С301-5877 Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет, шт.	19	102,96		1 956				
Объем: 0,19*(100,0)								
44. Е58-10-6 Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей окрашенных, 100 шт.	0,19	7 241,69 452,94	6,97	1 376	86	1	53,1	10,089
45. С301-1104 Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм, шт.								
Объем: 0,19*(-100,0)								
46. С301-5863 Воронка водосборная МП, диаметр 125/90 мм, стандартный цвет, шт.	19	364,05		6 917				
Объем: 0,19*(100,0)								
47. Х03-1050 Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч	51	142,70	142,70 13,50	7 278		7 278 689	1	51
48. Е61-10-1 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								
49. С509-9900 Строительный мусор, т								
Объем: 0,3*4,84								
50. Е15-04-019-06 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	1,6	738,71 120,24	53,63	1 182	192	86	12,121	19,3936
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
51. Е58-2-1 Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон	0,14	2 720,29 2 709,92	10,37	380	379	1	341,3	47,782
52. С509-9900 Строительный мусор, т								
Объем: 0,14*5,6								
53. Е10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно	14	389,27 65,03	27,58 1,86	5 449	910	386 26	7,6245 0,1375	106,743 1,925
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

54. С203-0251	-8,4	147,00		-1 235					
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2									
Объем: 14*-0,6									
55. С203-0256	16,8	161,47		2 713					
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2									
Объем: 14*(1,2)									
56. С101-0941	14	10,57		148					
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл.									
Объем: 14*(1)									
57. Е20-02-012-01	2	36,61 28,65	3,66	73	57	7	3,358	6,716	
Установка дефлекторов диаметром патрубка 280 мм, 1 дефлектор									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
58. С301-0262	2	134,30		269					
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм, шт.									
Объем: 2*1									
59. Е10-01-044-12	1,22	8 593,62 749,66	21,79 1,19	10 485	915	27 1	91,7585 0,0875	111,945 0,10675	
Обивка стен оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов									
Объем: 92+30									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
60. Е16-04-001-02	0,88	14 246,74 702,73	8,23 0,85	12 536	618	7 1	70,84 0,0625	62,3392 0,055	
Прокладка трубопроводов (фановые трубы) диаметром 110 мм, 100 м трубопровода									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
61. Е58-20-2	3,14	4 273,73 539,27	9,61 1,62	13 419	1 693	30 5	63,22 0,14	198,511 0,4396	
Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,7 м, 100 м									
Объем: 292+22									
62. С509-9900	1,036								
Строительный мусор, т									
Объем: 3,14*0,33									
63. Е07-05-039-15	0,48	316,62 286,68	8,72	152	138	4	29,8	14,304	
Устройство промазки и расшивки швов панелей перекрытий раствором снизу, 100 м шва									
64. Е10-01-039-05	0,08	1 948,66 965,66	983,00 117,94	156	77	79 9	114,144 8,736	9,13152 0,69888	
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2									
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0									

65. Е10-01-039-05	0,08	<u>51 218,85</u>	<u>1 535,94</u>	4 098	111	<u>123</u>	<u>164,082</u>	<u>13,1266</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2		1 388,13	184,28			15	13,65	1,092
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
66. С101-0889	8	<u>74,21</u>		594				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных,								
67. Е26-02-018-02	25,62	<u>190,30</u>	<u>92,58</u>	4 876	2 457	<u>2 372</u>	<u>10,2005</u>	<u>261,337</u>
Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251, 100 м2 обрабатываемой поверхности		95,89	1,30			33	0,1125	2,88225
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
68. С113-8052	512,4	<u>17,90</u>		9 172				
Покрытие огнезащитное <ВУПРОТЕК-1>, для древесины, кг								
Объем: 25,62*20								
69. Е12-01-012-01	2,92	<u>3 169,96</u>	<u>69,22</u>	9 256	198	<u>202</u>	<u>7,6705</u>	<u>22,3979</u>
Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения		67,97	4,90			14	0,3625	1,0585
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
70. Е12-01-012-01	2,92	<u>3 169,96</u>	<u>69,22</u>	9 256	198	<u>202</u>	<u>7,6705</u>	<u>22,3979</u>
Устройство снегозадержания, 100 м ограждения		67,97	4,90			14	0,3625	1,0585
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
71. Е15-04-030-04	0,584	<u>1 175,65</u>	<u>3,66</u>	687	423	<u>2</u>	<u>81,719</u>	<u>47,7239</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	0,0073
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
72. Е311-01-146-1;	52,68	<u>32,64</u>	<u>28,49</u>	1 720	219	<u>1 501</u>	<u>0,5777</u>	<u>30,4332</u>
Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т		4,15						
<i>Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; Х40-0051-Ф;</i>								
73. Х403-1-14;	52,68	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	898		<u>898</u>		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				723 318	41 844	<u>31 001</u>		<u>4960,4</u>
						2 313		168,77
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				623 125	32 445	<u>16 301</u>		<u>3893,2</u>

. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	473 080	1 168	88,944
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=83 - по стр. 1, 4, 6, 8, 10-12, 15, 31, 35, 38, 41, 44, 51, 61; %=108 - по стр. 3, 18, 21, 25, 28, 69, 70; %=79 - по стр. 48; %=94.5 - по стр. 50, 71; %=106.2 - по стр. 53, 59, 64, 65; %=139.5 - по стр. 63; %=90 - по стр. 67; %=100 - по стр. 72)	30 176		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 1, 4, 6, 8, 10-12, 15, 31, 35, 38, 41, 44, 51, 61; %=55.25 - по стр. 3, 18, 21, 25, 28, 69, 70; %=50 - по стр. 48; %=46.75 - по стр. 50, 71; %=53.55 - по стр. 53, 59, 64, 65; %=85 - по стр. 63; %=59.5 - по стр. 67; %=60 - по стр. 72)	20 060		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	673 361		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	80 398	8 724	<u>14 686</u>
			<u>998,17</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 22)	7 993		1 144
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 22)	7 130		79,768
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	95 521		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	19 795	675	<u>14</u>
			<u>69,055</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 57, 60)	779		1
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 57, 60)	477		0,055
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	21 051		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	789 933		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	38 948		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	27 667		
Проверка сметной документации	0,1	790	
Итого	790 723		
Расчетная стоимость	3 805 632,20		
НДС	18	685 013,80	
Итого с НДС		4 490 646	
Проектные работы		15 000	
Всего по смете		4 505 646	

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

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