

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Гражданская, д. 7

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстр

№ 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. в т.ч. опл. труда мех.	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.	E46-04-008-02 Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м2 покрытия	3,9	<u>79,44</u> 66,92	<u>12,52</u>	310	261	<u>49</u>	<u>8,58</u>	<u>33,462</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 3,9*0,413	1,611							
3.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	3,9	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	624	469	<u>155</u> 24	<u>15,16</u> 0,46	<u>59,124</u> 1,794
4.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 3,9*1,4	5,46							
5.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м	0,27	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	2 002	346	<u>8</u>	<u>150,09</u>	<u>40,5243</u>
6.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,27*0,97	0,262							
7.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,1	<u>4 590,28</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	460	137	<u>6</u>	<u>160,21</u>	<u>16,021</u>
8.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,1*1,27	0,127							
9.	E58-5-6 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов, 1 шт.	3	<u>79,70</u> 11,90	<u>24,40</u>	239	36	<u>73</u>	<u>1,42</u>	<u>4,26</u>
10.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена конькового бруса, 100 м	0,1	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	741	128	<u>3</u>	<u>150,09</u>	<u>15,009</u>

11. C509-9900	0,097							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,1*0,97								
12. E10-01-008-05	0,35	5 516,45	99,76	1 931	491	35	164,45	57,5575
Устройство карнизов, 100 м2		1 402,76						
стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
13. E58-12-2	3,9	1 668,78	13,29	6 509	331	52	10,675	41,6325
Устройство контробрешетки, 100 м2		84,76	2,16			8	0,16	0,624
Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5								
14. C102-0077	-7,02	832,70		-5 846				
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3								
Объем: 3,9*(-1,8)								
15. C102-0024	1,794	1 601,00		2 872				
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3								
Объем: 3,9*0,46								
16. E58-12-2	3,2	1 766,82	26,57	5 653	542	85	21,35	68,32
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	4,32			14	0,32	1,024
17. E58-12-1	0,35	2 492,19	40,78	872	88	14	31,83	11,1405
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2		252,73	5,94			2	0,44	0,154
Объем: 70-35								
18. E58-13-1	3,9	924,81	5,23	3 606	141	20	4,52	17,628
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли		36,25						
19. C101-0852	-448,5	7,46		-3 346				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2								
Объем: 3,9*(-115,0)								
20. C101-4134	448,5	12,37		5 548				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2								
Объем: 3,9*(115,0)								
21. E09-04-002-01	3,9	1 111,41	600,64	4 334	1 392	2 342	40,825	159,218
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			182	3,2625	12,7238
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								

22. С101-3842	2,696	<u>11 320,50</u>		30 516				
Профилированный лист оцинкованный, т								
Объем: 3,9*108*6,4/1000								
23. С101-4645	23,4	<u>33,50</u>		784				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.								
Объем: 3,9*6								
24. Е12-01-010-01	0,075	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	752	83	<u>2</u>	<u>129,663</u>	<u>9,72469</u>
Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	0,01875
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
25. С101-1875	-0,059	<u>11 200,00</u>		-657				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,075*(-0,782)								
26. С101-3742	0,051	<u>10 196,65</u>		515				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								
Объем: 0,075*0,782/5,7*4,91								
<i>ВЕНТКАНАЛЫ</i>								
27. Е15-02-036-01	0,085	<u>6 206,72</u>	<u>66,55</u>	528	117	<u>6</u>	<u>149,443</u>	<u>12,7026</u>
Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		1 371,88	23,70			2	1,8	0,153
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
28. Е15-04-019-05	0,085	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	62	13	<u>1</u>	<u>15,87</u>	<u>1,34895</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		147,43						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
29. Е20-02-010-07	2	<u>47,76</u>	<u>9,01</u>	96	61	<u>18</u>	<u>3,427</u>	<u>6,854</u>
Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 3600 мм, 1 зонт		30,36	0,18				0,0125	0,025
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
30. С301-0294	2	<u>588,00</u>		1 176				
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3600 мм, шт.								
Объем: 2*1								
31. Е58-2-1	0,02	<u>2 720,29</u>	<u>10,37</u>	54	54		<u>341,3</u>	<u>6,826</u>
Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон		2 709,92						

32. C509-9900	0,112								
Строительный мусор, т									
Объем: 0,02*5,6									
33. E10-01-003-01	2	392,81	27,58	785	130	55	7,6245	15,249	
Устройство слуховых окон, 1		65,03	1,86			4	0,1375	0,275	
слуховое окно									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
34. C101-0924	2	27,93		56					
Скобяные изделия для									
оконных блоков									
общественных зданий при									
заполнении отдельными									
элементами одностворных									
высотой до 1,2 м, компл.									
Объем: 2*1									
35. C203-0251	-1	151,40		-151					
Створки оконные для жилых									
зданий площадь 0,3-0,4 м2,									
м2									
Объем: 2*(-0,5)									
36. C203-0256	2,4	161,47		388					
Створки оконные для жилых									
зданий площадь 1,0-1,2 м2,									
м2									
Объем: 2*1,2									
37. E10-01-044-12	0,04	8 845,62	21,79	354	30	1	91,7585	3,67034	
Обивка слуховых окон		749,66	1,19				0,0875	0,0035	
оцинкованной кровельной									
сталью по дереву с одной									
стороны, 100 м2 проемов									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
38. E16-04-001-02	0,19	7 877,80	8,23	1 498	134	2	70,84	13,4596	
Прокладка фановых труб		702,73	0,85				0,0625	0,01188	
диаметром 110 мм, 100 м									
трубопровода									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
39. E10-01-039-05	0,01	1 627,62	804,16	16	8	8	97,336	0,97336	
Демонтаж люков в		823,46	104,66			1	7,752	0,07752	
перекрытиях, площадь									
проема до 2 м2, 100 м2									
Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0									
40. E10-01-039-05	0,01	52 500,52	1 256,50	526	12	13	139,921	1,39921	
Установка люков в		1 183,73	163,53			2	12,1125	0,12113	
перекрытиях, площадь									
проема до 2 м2, 100 м2									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
41. C101-0889	1	94,68		95					
Скобяные изделия для									
блоков входных дверей в									
помещение однопольных,									
42. E10-01-091-01	12,6	280,96	49,66	3 541	695	626	5,865	73,899	
Антисептическая обработка		55,13	0,58			7	0,05	0,63	
деревянных конструкций									
составом "Пирилакс" при									
помощи аппарата аэрозольно-									
капельного распыления, 100									
м2 обрабатываемой									
поверхности									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									

43. C113-8070	-144,9	<u>15,16</u>		-2 197				
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг								
Объем: 12,6*(-11,5)								
44. C113-8052	252	<u>17,90</u>		4 511				
Покрытие огнезащитное <ВУПРОТЕК-1>, для древесины, кг								
Объем: 12,6*20								
45. E10-01-052-02	2	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	900	90	<u>13</u>	<u>4,692</u>	<u>9,384</u>
Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
46. E10-01-023-01	0,15	<u>1 059,33</u>	<u>15,56</u>	158	5	<u>2</u>	<u>4,37</u>	<u>0,6555</u>
Укладка ходовых досок, 100								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
47. E12-01-012-01	0,78	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	2 473	53	<u>54</u>	<u>7,6705</u>	<u>5,98299</u>
Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ								
48. E46-04-008-02	0,063	<u>79,44</u>	<u>12,52</u>	5	4	<u>1</u>	<u>8,58</u>	<u>0,53625</u>
Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м2 покрытия								
49. C509-9900	0,026							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,0625*0,413								
50. E09-03-014-01	0,1	<u>721,18</u>	<u>334,03</u>	72	39	<u>33</u>	<u>44,296</u>	<u>4,4296</u>
Демонтаж металлоконструкций козырька, 1 т конструкций								
Начисления: H3= 0.7, H4= 0.7, H5= 0.7, H48= 0								
51. E09-03-012-12	0,073	<u>454,39</u>	<u>273,94</u>	33	4	<u>20</u>	<u>6,59</u>	<u>0,48107</u>
Монтаж опорных стоек, 1 т конструкций								
52. C201-0841	73	<u>11,83</u>		864				
Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т, кг								
Объем: 0,073*1000								
53. E09-03-014-01	0,041	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	60	26	<u>24</u>	<u>72,772</u>	<u>2,98365</u>
Монтаж связей и распорок козырька, 1 т конструкций								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
54. C201-0843	0,041	<u>11 500,00</u>		472				

Конструкции стальные
индивидуальные решетчатые
сварные массой до 0,1 т, т

Объем: 0,041*1

55. E15-04-030-04	0,027	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	33	20		<u>81,719</u>	<u>2,20641</u>
Масляная окраска		724,03	0,18				0,0125	0,00034
металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности								

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

56. E58-12-2	0,063	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	111	11	2	<u>21,35</u>	<u>1,33438</u>
Устройство обрешетки с		169,52	4,32				0,32	0,02
прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2								

57. E09-04-002-01	0,063	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	70	22	<u>38</u>	<u>40,825</u>	<u>2,55156</u>
Монтаж кровельного		356,81	46,79			3	3,2625	0,20391
покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия								

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

58. C101-3842	0,043	<u>11 320,50</u>		489				
Профилированный лист оцинкованный, т								

ем: 0,0625*1,08*6,4/1000*100

59. C101-4645	0,375	<u>33,50</u>		13				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.								

Объем: 0,0625*6

60. E12-01-010-01	0,025	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	251	28	<u>1</u>	<u>129,663</u>	<u>3,24156</u>
Устройство мелких покрытий		1 106,02	3,38				0,25	0,00625
(примыкания, конек, свес) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия								

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

61. C101-1875	-0,02	<u>11 200,00</u>		-219				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 0,025*(-0,782)

62. C101-3742	0,017	<u>10 196,65</u>		172				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								

Объем: 0,025*(0,782)/5,7*4,91

63. T01-01-01-041	7,67	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	330	32	<u>247</u>	<u>0,5777</u>	<u>4,43096</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза								

64. T03-21-01-014	7,67	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	100		<u>100</u>		
-------------------	------	--------------	--------------	-----	--	------------	--	--

Перевозка грузов I класса
автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т
работающих вне карьера на
расстояние до 14 км, 1 т
груза

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	76 144	6 033	<u>4 109</u>	<u>708,22</u>
			262	18,78
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	67 039	4 323	<u>1 285</u>	<u>513,81</u>
			68	5,1992
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	45 959			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 48; %=83 - по стр. 3, 5, 7, 9, 10, 13, 16-18, 31, 56; %=106.2 - по стр. 12, 33, 37, 39, 40, 42, 45, 46; %=108 - по стр. 24, 47, 60; %=94.5 - по стр. 27, 28, 55)	4 088			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1, 48; %=65 - по стр. 3, 5, 7, 9, 10, 13, 16-18, 31, 56; %=53.55 - по стр. 12, 33, 37, 39, 40, 42, 45, 46; %=55.25 - по стр. 24, 47, 60; %=46.75 - по стр. 27, 28, 55)	2 624			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	73 751			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	5 905	1 483	<u>2 457</u>	<u>169,66</u>
			194	13,543
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 21, 50, 51, 53, 57)	1 358			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 21, 50, 51, 53, 57)	1 211			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	8 474			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	2 770	195	<u>20</u>	<u>20,314</u>
				0,0369
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 29, 38)	224			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 29, 38)	138			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	3 132			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	430	32	347	4,431
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 63)	32			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 63)	19			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	430			

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		85 787
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		5 670
РАСХОДЫ		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		3 973
Проверка сметной	0,5	429
документации		
Итого		86 216
Расчетная стоимость		506 864,41
НДС	18	91 235,59
Итого с НДС		598 100
Проектные работы		15 000
Всего по объекту		613 100

Составил: Ведущий инженер-сметчик Цыплова Н.Н.
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО Карасева Е.Ю.
(должность, подпись, Ф.И.О)