

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Шацкий район, г. Шацк, ул. Горького, д. 40
Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минст

№ 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	9	10		
1.	E46-04-008-02 Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м ² покрытия	5,2	<u>79,44</u>	<u>12,52</u>	413	348	65	<u>8,58</u>	<u>44,616</u>		
2.	C509-9900 Строительный мусор, т		2,148								
	Объем: 5,2*0,413										
3.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м ² кровли	5,2	<u>160,11</u>	<u>39,74</u>	833	626	<u>207</u>	<u>15,16</u>	<u>78,832</u>		
			120,37	6,21			32	0,46	2,392		
4.	C509-9900 Строительный мусор, т		7,28								
	Объем: 5,2*1,4										
5.	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>	<u>57,99</u>	460	137	6	<u>160,21</u>	<u>16,021</u>		
			1 366,59								
6.	C509-9900 Строительный мусор, т		0,127								
	Объем: 0,1*1,27										
7.	E58-5-6 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов, 1 шт.	37	<u>79,70</u>	<u>24,40</u>	2 949	440	<u>903</u>	<u>1,42</u>	<u>52,54</u>		
			11,90								
8.	E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена кобылок, 100 м	1,29	<u>2 722,57</u>	<u>17,45</u>	3 512	1 466	23	<u>133,25</u>	<u>171,893</u>		
			1 136,62								
	Объем: 86*1,5										
9.	C509-9900 Строительный мусор, т		0,728								
	Объем: 1,29*0,564										
10.	E10-01-002-01 Установка стропил, 1 м ³ древесины в конструкции	1,43	<u>2 340,26</u>	<u>47,78</u>	3 346	329	<u>68</u>	<u>27,7035</u>	<u>39,616</u>		
			230,22	2,54			4	0,1875	0,26813		
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
11.	E53-1-1	0,08	<u>143,39</u>	<u>50,40</u>	11	7	4	<u>12,3</u>	<u>0,984</u>		

Разборка обшивки карниза, 100 м2 стен	92,99	6,08		0,45	0,036
12. С509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,08*0,94	0,075				
13. Е10-01-012-01 Обшивка карниза досками обшивки, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов) Вычт.ресурсы: С101-0851:[M-(341.25=3.25*105)] Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	0,08	<u>3 245,83</u> 360,67	<u>61,45</u>	260	29
14. Е15-04-025-01 Улучшенная окраска масляными составами деревянного карниза, 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	0,08	<u>1 435,08</u> 610,40	<u>9,11</u> 0,18	115	49
15. Е58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м2 Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5	5,2	<u>1 668,78</u> 84,76	<u>13,29</u> 2,16	8 678	441
16. С102-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3 Объем: 5,2*(-1,8)	-9,36	<u>832,70</u>		-7 794	
17. С102-0024 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3 Объем: 5,2*0,46	2,392	<u>1 601,00</u>		3 830	
18. Е58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брюсков под кровлю из листовой стали, 100 м2	4,3	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	7 597	729
19. Е58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	0,9	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	2 243	227
20. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	5,2	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	4 809	189
21. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2 Объем: 5,2*(-115,0)	-598	<u>7,46</u>		-4 461	
22. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2 Объем: 5,2*(115,0)	598	<u>12,37</u>		7 397	

23. Е12-01-005-04 Защита ендлов дополнительным одним слоем рулонных наплавляемых материалов, 100 м ендловы	0,125	<u>6 929,22</u> 95,23	<u>47,26</u> 2,88	866	12	<u>6 10,1315</u> 0,2125	<u>1,26644</u> 0,02656	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
24. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2 Объем: 0,125*(-173,0)	-21,63	<u>38,42</u>		-831				
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
25. С101-6079 Стеклоизол ТПП, м2 Объем: 0,125*(173,0)	21,63	<u>17,22</u>		372				
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
26. Е09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	5,2	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	5 779	1 855	<u>3 123</u> 243	<u>40,825</u> 3,2625	<u>212,29</u> 16,965
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
27. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный, т Объем: 5,2*108*6,4/1000	3,594	<u>11 320,50</u>		40 689				
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
28. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт. Объем: 5,2*6	31,2	<u>33,50</u>		1 045				
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
29. С101-8085 Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л Объем: 85,25/100*6,7	5,712	<u>77,81</u>		444				
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
30. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (конек+примыкания+ендова) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,6	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	6 016	664	<u>18 129,663</u> 2 0,25	<u>77,7975</u> 0,15	
Объем: 12,5+23+24,5								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
31. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т Объем: 0,6*(-0,782)	-0,469	<u>11 200,00</u>		-5 255				
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
32. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т Объем: 0,6*0,782/5,7*4,91	0,404	<u>10 196,65</u>		4 121				
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
33. Е46-04-001-04 Разборка кирпичных вентканалов, 1 м3 Объем: 3,5+9,2	12,7	<u>180,03</u> 73,01	<u>107,02</u> 11,57	2 286	927	<u>1 359</u> 147	<u>8,24</u> 1,15	<u>104,648</u> 14,605
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
34. Е08-02-001-01 Кладка вентканалов, 1 м3 кладки	12,7	<u>906,21</u> 51,60	<u>43,20</u> 6,75	11 509	655	<u>549</u> 86	<u>6,21</u> 0,5	<u>78,867</u> 6,35

Объем: 3,5+9,2

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

35. Е15-02-001-01	1,015	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	1 856	796	<u>66</u>	<u>81,512</u>	<u>82,7347</u>
Улучшенная штукатурка вентканалов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м ² оштукатуриваемой поверхности		784,15	30,96			31	3,475	3,52713

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

36. Е15-04-019-05 1,015 721,18 8,91 732 150 9 15,87 16,1081
Окраска вентканалов
акриловыми составами с
лесов вручную с подготовкой
поверхности, 100 м2
окрашиваемой поверхности

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

37. E58-2-2 0,01 2 466,21 10,37 25 25 309,3 3.093
Разборка слуховых окон
прямоугольных односкатных,
100 окон

38. С509-9900 0,056
Строительный мусор, т

Объем: 0,01*5,6

39. E10-01-003-01 1 392,81 27,58 393 65 28 7,6245 7,6245
Устройство слуховых окон, 1 65,03 1,86 2 0,1375 0,1375
слуховое окно

Начисления: Н3= 1.25 Н4= 1.25 Н5= 1.15

40. С101-0924	1	<u>27,93</u>	28
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м, компл.			

Объем: 1*1

41. С203-0251 -0,5 151,40 -76
Створки оконные для жилых
зданий площадь 0,3-0,4 м²,
м²

Объем: 1*(-0,5)

42. С203-0256	1,2	<u>161,47</u>	194
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м ² , м ²			

Объем: 1*1,2

43. Е10-01-044-12 0,022 8 845,62 21,79 194 16 91,7585 2,01869
 Обивка слуховых окон
 оцинкованной кровельной
 сталью по дереву с одной
 стороны, 100 м2 проемов 749,66 1,19 0,0875 0,00193

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

44. E16-04-001-02 0,2 7 877,80 8,23 1 576 141 2 70,84 14,168
 Прокладка фановых труб
 диаметром 110 мм, 100 м
 трубопровода
 702,73 0,85 0,0625 0,0125

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

45. E56-10-1 0,022 288,06 6 6 36,28 0,79816
Снятие дверных полотен, 100
м2 дверных полотен

46. С509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,022*1,18		0,026						
47. Е56-9-3 Демонтаж дверных коробок в деревянных стенах рубленных, 100 коробок	0,01	<u>1 064,75</u> 1 064,75		11	11		<u>134,1</u>	<u>1,341</u>
48. С509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,01*2,4		0,024						
49. Е09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м ² проема <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	2,2	<u>76,94</u> 27,38	<u>23,84</u>	169	60	<u>52</u>	<u>2,76</u>	<u>6.072</u>
50. С101-0888 Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных, компл.	1	<u>94,68</u>		95				
51. С203-8125 Дверь металлическая двупольная, шт.	1	<u>4 293,11</u>		4 293				
52. Е15-04-030-02 Масляная окраска металлических поверхностей больших (кроме кровель), количество окрасок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,044	<u>661,37</u> 124,41	<u>3,66</u> 0,18	28	5		<u>14.0415</u> 0,0125	<u>0,61783</u> 0,00055
53. Е10-01-091-01 Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м ² обрабатываемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	15,6	<u>280,96</u> 55,13	<u>49,66</u> 0,58	4 383	860	<u>775</u> 9	<u>5,865</u> 0,05	<u>91,494</u> 0,78
54. С113-8070 Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг Объем: 15,6*(-11,5)	-179,4	<u>15,16</u>		-2 720				
55. С113-8082 Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг Объем: 15,6*20	312	<u>5,66</u>		1 766				
56. Е10-01-052-02 Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м ² горизонтальной проекции <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	2	<u>449,97</u> 45,14	<u>6,54</u>	900	90	<u>13</u>	<u>4,692</u>	<u>9,384</u>
57. Е10-01-023-01 Укладка ходовых досок, 100	0,68	<u>1 059,33</u> 36,62	<u>15,56</u> 1,35	721	25	<u>11</u> 1	<u>4,37</u> 0,1	<u>2,9716</u> 0,068

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

58. Е12-01-012-01	0,83	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	2 630	56	<u>57</u>	<u>7,6705</u>	<u>6,36652</u>
Ограждение кровель		67,97	4,90			4	0,3625	0,30088
перилами, 100 м ограждения								

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

59. Е12-01-012-01	0,83	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	2 630	56	<u>57</u>	<u>7,6705</u>	<u>6,36652</u>
Устройство		67,97	4,90			4	0,3625	0,30088
снегозадержателей прим.,								
100 м ограждения								

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

ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

60. Е46-04-008-02	0,07	<u>79,44</u>	<u>12,52</u>	6	5	<u>1</u>	<u>8,58</u>	<u>0,6006</u>
Разборка покрытий кровель		66,92						
из листовой стали, 100 м ²								
покрытия								

61. Е58-12-2	0,07	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	124	12	<u>2</u>	<u>21,35</u>	<u>1,4945</u>
Устройство обрешетки с		169,52	4,32				0,32	0,0224
прозорами из досок и								
брусков под кровлю из								
листовой стали, 100 м ²								

62. Е09-04-002-01	0,07	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	78	25	<u>42</u>	<u>40,825</u>	<u>2,85775</u>
Монтаж кровельного		356,81	46,79			3	3,2625	0,22838
покрытия из								
профилированного листа при								
высоте здания до 25 м, 100								
м ² покрытия								

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

63. С101-3842	0,048	<u>11 320,50</u>	548
Профилированный лист			
оцинкованный, т			

бъем: 0,07*1,08*6,4/1000*100

64. С101-4645	0,42	<u>33,50</u>	14
Шурупы-саморезы			
кровельные оцинкованные			
4,8x29 мм, 100 шт.			

Объем: 0,07*6

65. Т01-01-01-041	11	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	473	46	<u>354</u>	<u>0,5777</u>	<u>6,3547</u>
Погрузка при автомобильных		4,15						
перевозках мусора								
строительного с погрузкой								
вручную, 1 т груза								

66. Т03-21-01-007	11	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	94	94
Перевозка грузов I класса					
автомобилями-самосвалами					
грузоподъемностью 10 т					
работающих вне карьера на					
расстояние до 7 км, 1 т груза					

. ИТОГО ПО СМЕТЕ **122 410** **11 580** **8 147** **1350**

СТОИМОСТЬ **114 241** **9 453** **4 480** **48,778**

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ **1108,3**

РАБОТ - **357** **31,572**

. МАТЕРИАЛЫ НЕ **64 836** **31,572**

УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 99 - по стр. 1, 33, 60; % = 83 - по стр. 3, 5, 7, 8, 15, 18-20, 37, 61; % = 106.2 - по стр. 10, 13, 39, 43, 53, 56, 57; % = 86 - по стр. 11; % = 94.5 - по стр. 14, 35, 36, 52; % = 108 - по стр. 23, 30, 58, 59; % = 109.8 - по стр. 34; % = 82 - по стр. 45, 47)	9 223
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 59.5 - по стр. 1, 33, 60; % = 65 - по стр. 3, 5, 7, 8, 15, 18-20, 37, 61; % = 53.55 - по стр. 10, 13, 39, 43, 53, 56, 57; % = 70 - по стр. 11; % = 46.75 - по стр. 14, 35, 36, 52; % = 55.25 - по стр. 23, 30, 58, 59; % = 68 - по стр. 34; % = 62 - по стр. 45, 47)	5 892
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	129 356
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	6 026
	1 940
	3 217
	<u>221,22</u>
	246
	17,193
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 81 - по стр. 26, 49, 62)	1 771
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 72.25 - по стр. 26, 49, 62)	1 579
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	9 376
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	1 576
	141
	2
	<u>14,168</u>
	0,0125
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 115.2 - по стр. 44)	162
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 70.55 - по стр. 44)	99
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	1 837
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	567
	46
	448
	6,3547
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр. 65)	46
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по стр. 65)	27
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	567
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	141 136
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	11 156
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	7 570
Итого	141 136
Расчетная стоимость	926 388,14
НДС	166 749,86
Итого с НДС	1 093 138
Проектные работы	15 000
Всего по смете	1 108 138

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

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