

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	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.	E46-04-008-02 Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м2 покрытия	5,2	<u>79,44</u> 66,92	<u>12,52</u>	413	348	<u>65</u>	<u>8,58</u>	<u>44,616</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 5,2*0,413	2,148							
3.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	5,2	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	833	626	<u>207</u> 32	<u>15,16</u> 0,46	<u>78,832</u> 2,392
4.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 5,2*1,4	7,28							
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> 1 366,59	<u>57,99</u>	460	137	<u>6</u>	<u>160,21</u>	<u>16,021</u>
6.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,1*1,27	0,127							
7.	E58-5-6 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов, 1 шт.	37	<u>79,70</u> 11,90	<u>24,40</u>	2 949	440	<u>903</u>	<u>1,42</u>	<u>52,54</u>
8.	E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена кобылок, 100 м Объем: 86*1,5	1,29	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>	3 512	1 466	<u>23</u>	<u>133,25</u>	<u>171,893</u>
9.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 1,29*0,564	0,728							
10.	E10-01-002-01 Установка стропил, 1 м3 древесины в конструкции <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	1,43	<u>2 340,26</u> 230,22	<u>47,78</u> 2,54	3 346	329	<u>68</u> 4	<u>27,7035</u> 0,1875	<u>39,616</u> 0,26813
11.	E53-1-1	0,08	<u>143,39</u>	<u>50,40</u>	11	7	<u>4</u>	<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) <i>Вычт.ресурсы: С101-0851:[М-(341.25=3.25*105)]</i> <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,08	<u>3 245,83</u> 360,67	<u>61,45</u>	260	29	<u>5</u>	<u>41,745</u>	<u>3,3396</u>
14. Е15-04-025-01 Улучшенная окраска масляными составами деревянного карниза, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,08	<u>1 435,08</u> 610,40	<u>9,11</u> 0,18	115	49	<u>1</u>	<u>67,298</u> 0,0125	<u>5,38384</u> 0,001
15. Е58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м2 <i>Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5</i>	5,2	<u>1 668,78</u> 84,76	<u>13,29</u> 2,16	8 678	441	<u>69</u> 11	<u>10,675</u> 0,16	<u>55,51</u> 0,832
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 брусков 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	<u>114</u> 19	<u>21,35</u> 0,32	<u>91,805</u> 1,376
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	<u>37</u> 5	<u>31,83</u> 0,44	<u>28,647</u> 0,396
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	<u>27</u>	<u>4,52</u>	<u>23,504</u>
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. E12-01-005-04	0,125	<u>6 929,22</u>	<u>47,26</u>	866	12	6	<u>10,1315</u>	<u>1,26644</u>
Защита ендов		95,23	2,88				0,2125	0,02656
дополнительным одним								
слоем рулонных								
направляемых материалов,								
100 м ендовы								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
24. C101-1962	-21,63	<u>38,42</u>		-831				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								
Объем: 0,125*(-173,0)								
25. C101-6079	21,63	<u>17,22</u>		372				
Стеклоизол ТПП, м2								
Объем: 0,125*(173,0)								
26. E09-04-002-01	5,2	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	5 779	1 855	<u>3 123</u>	<u>40,825</u>	<u>212,29</u>
Монтаж кровельного		356,81	46,79			243	3,2625	16,965
покрытия из								
профилированного листа при								
высоте здания до 25 м, 100								
м2 покрытия								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
27. C101-3842	3,594	<u>11 320,50</u>		40 689				
Профилированный лист								
оцинкованный, т								
Объем: 5,2*108*6,4/1000								
28. C101-4645	31,2	<u>33,50</u>		1 045				
Шурупы-саморезы								
кровельные оцинкованные								
4,8x29 мм, 100 шт.								
Объем: 5,2*6								
29. C101-8085	5,712	<u>77,81</u>		444				
Герметик силиконовый								
универсальный прозрачный,								
л								
Объем: 85,25/100*6,7								
30. E12-01-010-01	0,6	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	6 016	664	<u>18</u>	<u>129,663</u>	<u>77,7975</u>
Устройство мелких покрытий		1 106,02	3,38			2	0,25	0,15
(конек+примыкания+ендова)								
из листовой оцинкованной								
стали, 100 м2 покрытия								
Объем: 12,5+23+24,5								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
31. C101-1875	-0,469	<u>11 200,00</u>		-5 255				
Сталь листовая								
оцинкованная толщиной								
листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,6*(-0,782)								
32. C101-3742	0,404	<u>10 196,65</u>		4 121				
Сталь листовая								
оцинкованная толщиной								
листа 0,6 мм, т								
Объем: 0,6*0,782/5,7*4,91								
33. E46-04-001-04	12,7	<u>180,03</u>	<u>107,02</u>	2 286	927	<u>1 359</u>	<u>8,24</u>	<u>104,648</u>
Разборка кирпичных		73,01	11,57			147	1,15	14,605
вентканалов, 1 м3								
Объем: 3,5+9,2								
34. E08-02-001-01	12,7	<u>906,21</u>	<u>43,20</u>	11 509	655	<u>549</u>	<u>6,21</u>	<u>78,867</u>
Кладка вентканалов, 1 м3		51,60	6,75			86	0,5	6,35
кладки								

Объем: 3,5+9,2

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

35. E15-02-001-01	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		784,15	30,96			31	3,475	3,52713
вентканалов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
36. E15-04-019-05	1,015	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	732	150	9	<u>15,87</u>	<u>16,1081</u>
Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		147,43						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
37. E58-2-2	0,01	<u>2 466,21</u>	<u>10,37</u>	25	25		<u>309,3</u>	<u>3,093</u>
Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных, 100 окон		2 455,84						
38. C509-9900	0,056							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,01*5,6								
39. E10-01-003-01	1	<u>392,81</u>	<u>27,58</u>	393	65	<u>28</u>	<u>7,6245</u>	<u>7,6245</u>
Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно		65,03	1,86			2	0,1375	0,1375
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
40. C101-0924	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. C203-0251	-0,5	<u>151,40</u>		-76				
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2								
Объем: 1*(-0,5)								
42. C203-0256	1,2	<u>161,47</u>		194				
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2								
Объем: 1*1,2								
43. E10-01-044-12	0,022	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	194	16		<u>91,7585</u>	<u>2,01869</u>
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов		749,66	1,19				0,0875	0,00193
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
44. E16-04-001-02	0,2	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	1 576	141	2	<u>70,84</u>	<u>14,168</u>
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	<u>288,06</u>		6	6		<u>36,28</u>	<u>0,79816</u>
Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен		288,06						

46. C509-9900	0,026							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,022*1,18								
47. E56-9-3	0,01	<u>1 064,75</u>		11	11		<u>134,1</u>	<u>1,341</u>
Демонтаж дверных коробок в		1 064,75						
деревянных стенах								
рубленых, 100 коробок								
48. C509-9900	0,024							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,01*2,4								
49. E09-04-012-01	2,2	<u>76,94</u>	<u>23,84</u>	169	60	<u>52</u>	<u>2,76</u>	<u>6,072</u>
Установка металлических		27,38						
дверных блоков в готовые								
проемы, 1 м2 проема								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
50. C101-0888	1	<u>94,68</u>		95				
Скобяные изделия для								
блоков входных дверей в								
здание двупольных, компл.								
51. C203-8125	1	<u>4 293,11</u>		4 293				
Дверь металлическая								
двупольная, шт.								
52. E15-04-030-02	0,044	<u>661,37</u>	<u>3,66</u>	28	5		<u>14,0415</u>	<u>0,61783</u>
Масляная окраска		124,41	0,18				0,0125	0,00055
металлических поверхностей								
больших (кроме кровель),								
количество окрасок 2, 100 м2								
окрашиваемой поверхности								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
53. E10-01-091-01	15,6	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	4 383	860	<u>775</u>	<u>5,865</u>	<u>91,494</u>
Антисептическая обработка		55,13	0,58			9	0,05	0,78
деревянных конструкций								
составом "Пирилакс" при								
помощи аппарата аэрозольно-								
капельного распыления, 100								
м2 обрабатываемой								
поверхности								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
54. C113-8070	-179,4	<u>15,16</u>		-2 720				
Антисептик-антипирен								
<ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для								
древесины, кг								
Объем: 15,6*(-11,5)								
55. C113-8082	312	<u>5,66</u>		1 766				
Состав огнебиозащитный								
"Вупротек-2" (жидкость), кг								
Объем: 15,6*20								
56. 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		45,14						
лестниц без подшивки, 1 м2								
горизонтальной проекции								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
57. E10-01-023-01	0,68	<u>1 059,33</u>	<u>15,56</u>	721	25	<u>11</u>	<u>4,37</u>	<u>2,9716</u>
Укладка ходовых досок, 100		36,62	1,35			1	0,1	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 м2								
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 м2								
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								
м2 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								
4,8х29 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		<u>94</u>		
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	<u>8 147</u>		<u>1350</u>
						<u>603</u>		<u>48,778</u>
СТОИМОСТЬ								
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ								
РАБОТ -								
				114 241	9 453	<u>4 480</u>		<u>1108,3</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ								
УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -								
				64 836		357		31,572

. 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	<u>3 217</u>	<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	<u>2</u>	<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	6,564			
НДС	18			
Итого с НДС				
Проектные работы				
Всего по смете				

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

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