

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Скопинский район, с. Клеотки, ул. Линейная, д. 11
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.				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	4,895	<u>79,44</u> 66,92	<u>12,52</u>	389	328	<u>61</u>	<u>8,58</u>	<u>41,9982</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 4,8949*0,413	2,022							
3.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозрами, 100 м2 кровли	4,895	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	784	589	<u>195</u> 30	<u>15,16</u> 0,46	<u>74,2067</u> 2,25165
4.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 4,8949*1,4	6,853							
5.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,094	<u>4 590,28</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	430	128	<u>5</u>	<u>160,21</u>	<u>15,0277</u>
6.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,0938*1,27	0,119							
7.	E58-5-1 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м	0,264	<u>3 598,85</u> 340,09	<u>31,60</u>	950	90	<u>8</u>	<u>39,87</u>	<u>10,5257</u>
8.	E10-01-012-01 Обшивка карниза досками обшивки, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов) Объем: 15,84+2,64 <i>Вычт.ресурсы: C101-0851:[M-(341.25=3.25*105)]</i> <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	0,185	<u>3 245,83</u> 360,67	<u>61,45</u>	600	67	<u>11</u>	<u>41,745</u>	<u>7,71448</u>
9.	E15-04-025-01	0,185	<u>1 435,08</u>	<u>9,11</u>	266	113	<u>2</u>	<u>67,298</u>	<u>12,4367</u>

Улучшенная окраска масляными составами деревянного карниза, 100 м2 окрашиваемой поверхности	610,40	0,18				0,0125	0,00231	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
10. Е58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м2	4,895	<u>1 668,78</u> 84,76	<u>13,29</u> 2,16	8 169	415	<u>65</u> 11	<u>10,675</u> 0,16	<u>52,2531</u> 0,78318
<i>Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5</i>								
11. С102-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3	-8,811	<u>832,70</u>		-7 337				
Объем: 4,8949*(-1,8)								
12. С102-0024 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3	2,252	<u>1 601,00</u>		3 605				
Объем: 4,8949*0,46								
13. Е58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	3,886	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	6 865	659	<u>103</u> 17	<u>21,35</u> 0,32	<u>82,9554</u> 1,24336
14. Е58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	1,009	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	2 515	255	<u>41</u> 6	<u>31,83</u> 0,44	<u>32,1292</u> 0,44414
15. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	4,895	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	4 527	177	<u>26</u>	<u>4,52</u>	<u>22,1249</u>
16. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-562,9	<u>7,46</u>		-4 199				
Объем: 4,8949*(-115,0)								
17. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2	562,9	<u>12,37</u>		6 963				
Объем: 4,8949*(115,0)								
18. Е09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	4,895	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	5 441	1 747	<u>2 940</u> 229	<u>40,825</u> 3,2625	<u>199,834</u> 15,9696
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
19. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный, т	3,383	<u>11 320,50</u>		38 301				
Объем: 4,8949*108*6,4/1000								
20. С101-4645	29,37	<u>33,50</u>		984				

Шурупы-саморезы
кровельные оцинкованные
4,8х29 мм, 100 шт.

Объем: 4,8949*6

21. С101-8085	1,418	<u>77,81</u>		110
Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л				

Объем: 21,16/100*6,7

22. E12-01-010-01	0,247	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	2 478	273	<u>7</u>	<u>129,663</u>	<u>32,0526</u>
Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	0,0618

Объем: 17,14+7,58

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

23. С101-1875	-0,193	<u>11 200,00</u>		-2 165
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т				

Объем: 0,2472*(-0,782)

24. С101-3742	0,167	<u>10 196,65</u>		1 698
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т				

Объем: 0,2472*0,782/5,7*4,91

25. E08-02-001-01	3,1	<u>906,21</u>	<u>43,20</u>	2 809	160	<u>134</u>	<u>6,21</u>	<u>19,251</u>
Кладка стен, 1 м3 кладки		51,60	6,75			21	0,5	1,55

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

26. E15-02-001-01	0,182	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	333	143	<u>12</u>	<u>81,512</u>	<u>14,827</u>
Улучшенная штукатурка стен цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		784,15	30,96			6	3,475	0,6321

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

27. E15-04-019-05	0,182	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	132	27	<u>2</u>	<u>15,87</u>	<u>2,88675</u>
Окраска стен акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		147,43						

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

28. E16-04-001-02	0,2	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	1 576	141	<u>2</u>	<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

29. E53-1-1	0,281	<u>143,39</u>	<u>50,40</u>	40	26	<u>14</u>	<u>12,3</u>	<u>3,46122</u>
Разборка обшивки фронтона, 100 м2 стен		92,99	6,08			2	0,45	0,12663

30. С509-9900	0,265							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,2814*0,94

31. E10-01-012-01	0,281	<u>3 245,83</u>	<u>61,45</u>	913	101	<u>17</u>	<u>41,745</u>	<u>11,747</u>
-------------------	-------	-----------------	--------------	-----	-----	-----------	---------------	---------------

Обшивка фронтона досками, 360,67
100 м2 обшивки стен (за
вычетом проемов)

Вычт.ресурсы: C101-0851:[M-(341.25=3.25*105)]

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

32. E15-04-025-01	0,281	<u>1 435,08</u>	<u>9,11</u>	405	172	<u>3</u>	<u>67,298</u>	<u>18,9377</u>
Улучшенная окраска		610,40	0,18				0,0125	0,00352
масляными составами								
деревянного фронтона, 100								
м2 окрашиваемой								
поверхности								

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

33. E10-01-039-05	0,02	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	32	16	<u>16</u>	<u>97,336</u>	<u>1,94672</u>
Демонтаж люков в		823,46	104,66			2	7,752	0,15504
перекрытиях, площадь								
проема до 2 м2, 100 м2								

Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0

34. E10-01-039-05	0,02	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	1 050	24	<u>25</u>	<u>139,921</u>	<u>2,79841</u>
Установка люков в		1 183,73	163,53			3	12,1125	0,24225
перекрытиях, площадь								
проема до 2 м2, 100 м2								

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

35. C101-0889	2	<u>94,68</u>		189				
Скобяные изделия для								
блоков входных дверей в								
помещение однопольных,								

36. E56-10-1	0,028	<u>288,06</u>		8	8		<u>36,28</u>	<u>1,00496</u>
Снятие дверных полотен, 100		288,06						
м2 дверных полотен								

37. C509-9900	0,033							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,0277*1,18

38. E56-9-3	0,02	<u>1 064,75</u>		21	21		<u>134,1</u>	<u>2,682</u>
Демонтаж дверных коробок в		1 064,75						
деревянных стенах								
рубленых, 100 коробок								

39. C509-9900	0,048							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,02*2,4

40. E10-04-013-01	0,028	<u>21 892,11</u>	<u>416,25</u>	607	20	<u>12</u>	<u>84,111</u>	<u>2,32987</u>
Установка деревянных		735,13	23,13			1	1,7125	0,04744
дверных блоков, 100 м2								
проемов								

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

41. C101-0887	2	<u>94,68</u>		189				
Скобяные изделия для								
блоков входных								

42. E10-01-091-01	9,869	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	2 773	544	<u>490</u>	<u>5,865</u>	<u>57,8817</u>
Антисептическая обработка		55,13	0,58			6	0,05	0,49345
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	-113,5	<u>15,16</u>		-1 721				
---------------	--------	--------------	--	--------	--	--	--	--

Антисептик-антипирен
<ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для
древесины, кг

Объем: 9,869*(-11,5)

44. С113-8082	197,4	<u>5,66</u>		1 117				
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг								

Объем: 9,869*20

45. Е10-01-023-01	0,645	<u>1 059,33</u>	<u>15,56</u>	684	24	<u>10</u>	<u>4,37</u>	<u>2,8204</u>
Укладка ходовых досок, 100		36,62	1,35			1	0,1	0,06454
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

46. Е12-01-012-01	0,685	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	2 173	47	<u>47</u>	<u>7,6705</u>	<u>5,25736</u>
Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения		67,97	4,90			3	0,3625	0,24846
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

47. Е15-04-030-04	0,48	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	577	347	<u>2</u>	<u>81,719</u>	<u>39,2088</u>
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности		724,03	0,18				0,0125	0,006
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

48. Е12-01-012-01	0,685	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	2 173	47	<u>47</u>	<u>7,6705</u>	<u>5,25736</u>
Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения		67,97	4,90			3	0,3625	0,24846
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

49. Е46-04-008-02	0,045	<u>79,44</u>	<u>12,52</u>	4	3	<u>1</u>	<u>8,58</u>	<u>0,3861</u>
Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м2 покрытия		66,92						

50. Е46-03-001-01	0,1	<u>1 586,12</u>	<u>361,77</u>	158	8	<u>36</u>	<u>8,65</u>	<u>0,865</u>
Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм, 100 отверстий		83,22	95,12			10	8,2	0,82
Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5								

51. Е09-03-012-12	0,032	<u>454,39</u>	<u>273,94</u>	15	2	<u>9</u>	<u>6,59</u>	<u>0,21088</u>
Монтаж опорных стоек, 1 т конструкций		59,11	29,91			1	2,09	0,06688

52. С201-0841	32	<u>11,83</u>		379				
Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т, кг								

Объем: 0,032*1000

53. Е09-03-014-01	0,04	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	58	25	<u>24</u>	<u>72,772</u>	<u>2,91088</u>
Монтаж связей и распорок козырька, 1 т конструкций		636,03	64,70			3	4,775	0,191

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

54. С201-0843	0,04	<u>11 500,00</u>		460			
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т							

Объем: 0,04*1

55. Е15-04-030-04	0,02	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	23	14	<u>81,719</u>	<u>1,63438</u>
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности		724,03	0,18			0,0125	0,00025

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

56. Е62-35-2	0,02	<u>1 030,83</u>	<u>0,87</u>	21	14	<u>80,73</u>	<u>1,6146</u>
Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза существующие м/к козырька, 100 м2 окрашиваемой поверхности		697,51					

57. Е58-12-2	0,045	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	80	8	<u>1</u>	<u>21,35</u>	<u>0,96075</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	4,32				0,32	0,0144

58. Е09-04-002-01	0,09	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	100	32	<u>54</u>	<u>40,825</u>	<u>3,67425</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			4	3,2625	0,29363

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

59. С101-3842	0,062	<u>11 320,50</u>		704			
Профилированный лист оцинкованный, т							

бъем: 0,09*1,08*6,4/1000*100

60. С101-4645	0,54	<u>33,50</u>		18			
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.							

Объем: 0,09*6

61. Е12-01-010-01	0,005	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	48	5	<u>129,663</u>	<u>0,62238</u>
Устройство мелких покрытий (примыкания, свес) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			0,25	0,0012

Объем: 4*0,12

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

62. С101-1875	-0,004	<u>11 200,00</u>		-42			
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т							

Объем: 0,0048*(-0,782)

63. С101-3742	0,003	<u>10 196,65</u>		33			
---------------	-------	------------------	--	----	--	--	--

Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,6 мм, т

бъем: 0,0048*(0,782)/5,7*4,91

64. Т01-01-01-041	10	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	431	42	<u>322</u>	<u>0,5777</u>	<u>5,777</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза								
65. Т03-21-01-007	10	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	86		<u>86</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				90 030	6 862	<u>4 830</u>		<u>808,38</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				81 484	4 873	<u>360</u> <u>1 393</u>		<u>25,974</u> <u>581,81</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						123		9,4402
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 49, 50; %=83 - по стр. 3, 5, 7, 10, 13-15, 57; %=106.2 - по стр. 8, 31, 33, 34, 40, 42, 45; %=94.5 - по стр. 9, 26, 27, 32, 47, 55; %=108 - по стр. 22, 46, 48, 61; %=109.8 - по стр. 25; %=86 - по стр. 29; %=82 - по стр. 36, 38; %=80 - по стр. 56)				4 631				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1, 49, 50; %=65 - по стр. 3, 5, 7, 10, 13-15, 57; %=53.55 - по стр. 8, 31, 33, 34, 40, 42, 45; %=46.75 - по стр. 9, 26, 27, 32, 47, 55; %=55.25 - по стр. 22, 46, 48, 61; %=68 - по стр. 25; %=70 - по стр. 29; %=62 - по стр. 36, 38; %=50 - по стр. 56)				2 954				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				89 069				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				6 453	1 806	<u>3 027</u>		<u>206,63</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 18, 51, 53, 58)				1 655				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 18, 51, 53, 58)				1 476				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				9 584				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				1 576	141	<u>2</u>		<u>14,168</u>

					0,0125
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		162			
(%=115.2 - по стр. 28)					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		99			
(%=70.55 - по стр. 28)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		1 837			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ		517	42	408	5,777
ГРУЗОВ -					
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ		42			
РАСХОДЫ - (%=100 - по					
стр. 64)					
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ		25			
ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по					
стр. 64)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		517			
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		101 007			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		6 448			
РАСХОДЫ					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		4 529			
Итого		101 007			
Расчетная стоимость	6,137	619 884,75			
НДС	18	111 579,25			
Итого с НДС		731 464			
Проектные работы		15 000			
Всего по смете		746 464			

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

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