

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Скопинский район, с. Клекотки, 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.			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	2,022								
	Объем: 4,8949*0,413									
3.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 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	6,853								
	Объем: 4,8949*1,4									
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	0,119								
	Объем: 0,0938*1,27									
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)	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>		
	Объем: 15,84+2,64									
	Вычт.ресурсы: C101-0851:[M-(341.25=3.25*105)]									
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
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 м ² окрашиваемой поверхности	610,40	0,18		0,0125	0,00231
---	--------	------	--	--------	---------

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

10. Е58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м ²	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
--	-------	--------------------------	----------------------	-------	-----	-----------------	-----------------------	---------------------------

Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5

11. С102-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м ³	-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, м ³	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 м ²	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 м ²	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 насуходо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м ² 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-350б, м ²	-562,9	<u>7,46</u>		-4 199
---	--------	-------------	--	--------

Объем: 4,8949*(-115,0)

17. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м ²	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 м ² 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
--	-------	---------------------------	------------------------	-------	-------	---------------------	-------------------------	---------------------------

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

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
4,8x29 мм, 100 шт.

Объем: 4,8949*6

21. С101-8085 1,418 77,81 110

Герметик силиконовый
универсальный прозрачный,
л

Объем: 21,16/100*6,7

22. Е12-01-010-01 0,247 10 025,83 2 478 273 7 1 129,663 32,0526
Устройство мелких покрытий
(конек+примыкания) из
листовой оцинкованной
стали, 100 м² покрытия
1 106,02 29,23 3,38 0,25 0,0618

Объем: 17,14+7,58

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

23. С101-1875 -0,193 11 200,00 -2 165

Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,7 мм, т

Объем: 0,2472*(-0,782)

24. С101-3742 0,167 10 196,65 1 698

Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,6 мм, т

Объем: 0,2472*0,782/5,7*4,91

25. Е08-02-001-01 3,1 906,21 2 809 160 134 21 6,21 19,251
Кладка стен, 1 м³ кладки 51,60 43,20 6,75 0,5 1,55

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

26. Е15-02-001-01 0,182 1 828,56 333 143 12 6 81,512 14,827
Улучшенная штукатурка стен
цементно-известковым
раствором по камню стен,
100 м² оштукатуриваемой
поверхности
784,15 64,71 30,96 3,475 0,6321

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

27. Е15-04-019-05 0,182 721,18 132 27 2 15,87 2,88675
Окраска стен акриловыми
составами с лесов вручную с
подготовкой поверхности,
100 м² окрашиваемой
поверхности
147,43 8,91

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

28. Е16-04-001-02 0,2 7 877,80 1 576 141 2 70,84 14,168
Прокладка фановых труб
диаметром 110 мм, 100 м
трубопровода
702,73 8,23 0,85 0,0625 0,0125

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

29. Е53-1-1 0,281 143,39 40 26 14 2 12,3 3,46122
Разборка обшивки фронтона,
100 м² стен
92,99 50,40 6,08 0,45 0,12663

30. С509-9900 0,265

Строительный мусор, т

Объем: 0,2814*0,94

31. Е10-01-012-01 0,281 3 245,83 913 101 17 41,745 11,747 61,45

Обшивка фронтона досками,
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 1 435,08 9,11 405 172 3 67,298 18,9377
Улучшенная окраска
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 1 627,62 804,16 32 16 16 97,336 1,94672
Демонтаж люков в
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 52 500,52 1 256,50 1 050 24 25 139,921 2,79841
Установка люков в
перекрытиях, площадь
проема до 2 м², 100 м²

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

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

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

37. C509-9900 0,033
Строительный мусор, т
Объем: 0,0277*1,18

38. E56-9-3 0,02 1 064,75 21 21 134,1 2,682
Демонтаж дверных коробок в
деревянных стенах
рубленных, 100 коробок

39. C509-9900 0,048
Строительный мусор, т
Объем: 0,02*2,4

40. E10-04-013-01 0,028 21 892,11 416,25 607 20 12 84,111 2,32987
Установка деревянных
дверных блоков, 100 м²
проемов

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

41. C101-0887 2 94,68 189
Скобяные изделия для
блоков входных

42. E10-01-091-01 9,869 280,96 49,66 2 773 544 490 5,865 57,8817
Антисептическая обработка
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 15,16 -1 721

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

Объем: 9,869*(-11,5)

44. С113-8082 Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг	197,4	<u>5,66</u>		1 117							
Объем: 9,869*20											
45. Е10-01-023-01 Укладка ходовых досок, 100 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,645	<u>1 059,33</u> 36,62	<u>15,56</u> 1,35	684	24	<u>10</u> 1	<u>4,37</u> 0,1	<u>2,8204</u> 0,06454			
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>											
46. Е12-01-012-01 Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,685	<u>3 170,10</u> 67,97	<u>69,22</u> 4,90	2 173	47	<u>47</u> 3	<u>7,6705</u> 0,3625	<u>5,25736</u> 0,24846			
47. Е15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,48	<u>1 202,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,18	577	347	<u>2</u>	<u>81,719</u> 0,0125	<u>39,2088</u> 0,006			
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>											
48. Е12-01-012-01 Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,685	<u>3 170,10</u> 67,97	<u>69,22</u> 4,90	2 173	47	<u>47</u> 3	<u>7,6705</u> 0,3625	<u>5,25736</u> 0,24846			
ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ											
49. Е46-04-008-02 Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м ² покрытия	0,045	<u>79,44</u> 66,92	<u>12,52</u>	4	3	<u>1</u>	<u>8,58</u>	<u>0,3861</u>			
50. Е46-03-001-01 Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм, 100 отверстий <i>Начисления: Н3= 0,5, Н4= 0,5, Н5= 0,5</i>	0,1	<u>1 586,12</u> 83,22	<u>361,77</u> 95,12	158	8	<u>36</u> 10	<u>8,65</u> 8,2	<u>0,865</u> 0,82			
51. Е09-03-012-12 Монтаж опорных стоек, 1 т конструкций	0,032	<u>454,39</u> 59,11	<u>273,94</u> 29,91	15	2	<u>9</u> 1	<u>6,59</u> 2,09	<u>0,21088</u> 0,06688			
52. С201-0841 Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т, кг	32	<u>11,83</u>		379							
Объем: 0,032*1000											
53. Е09-03-014-01 Монтаж связей и распорок козырька, 1 т конструкций	0,04	<u>1 464,86</u> 636,03	<u>596,48</u> 64,70	58	25	<u>24</u> 3	<u>72,772</u> 4,775	<u>2,91088</u> 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> 724,03	<u>3,66</u> 0,18	23	14		<u>81,719</u> 0,0125	<u>1,63438</u> 0,00025
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								

56. Е62-35-2	0,02	<u>1 030,83</u> 697,51	<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 м ² окрашиваемой поверхности								
57. Е58-12-2	0,045	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	80	8	1	<u>21,35</u> 0,32	<u>0,96075</u> 0,0144

58. Е09-04-002-01	0,09	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	100	32	54	<u>40,825</u> 4	<u>3,67425</u> 3,2625 0,29363
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м ² покрытия								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								

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 4,8x29 мм, 100 шт.								
Объем: 0,09*6								

61. Е12-01-010-01	0,005	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	48	5		<u>129,663</u> 0,25	<u>0,62238</u> 0,0012
Устройство мелких покрытий (примыкания, свес) из листовой оцинкованной стали, 100 м ² покрытия								
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. T01-01-01-041 10 42,98
Погрузка при автомобильных
перевозках мусора
строительного с погрузкой
вручную, 1 т груза
4,15 32,19

65. T03-21-01-007 10 8,58
Перевозка грузов I класса
автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т
работающих вне карьера на
расстояние до 7 км, 1 т груза
8,58

. ИТОГО ПО СМЕТЕ 90 030 6 862 4 830 808,38

СТОИМОСТЬ
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ
РАБОТ - 81 484 4 873 1 393 25,974

. МАТЕРИАЛЫ НЕ
УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - 53 911 123 9,4402

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - 4 631

(% = 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)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - 2 954

(% = 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)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ
РАБОТ - 89 069

СТОИМОСТЬ
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ
РАБОТ - 6 453 1 806 3 027 206,63

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - 1 655 237 16,521
(% = 81 - по стр. 18, 51, 53,
58)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - 1 476
(% = 72.25 - по стр. 18, 51,
53, 58)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ
РАБОТ - 9 584

СТОИМОСТЬ
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - 1 576 141 2 14,168

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 Цыплокова Н.Н.
(должность, подпись, Ф.И.О)

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