

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Кораблинский район, п. Газопровод, ул. Южная. д. 13

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (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. 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.	E46-04-008-04 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия	4,039	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	625	501	<u>124</u>	<u>15,9</u>	<u>64,2233</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т	5,655							
	Объем: 4,0392*1,4								
3.	E58-2-1 Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон	0,01	<u>2 720,29</u> 2 709,92	<u>10,37</u>	27	27		<u>341,3</u>	<u>3,413</u>
4.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,056							
	Объем: 0,01*5,6								
5.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	4,039	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	162	111	<u>51</u> 3	<u>3,136</u> 0,052	<u>12,6669</u> 0,21004
	Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0								
6.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	4,039	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	647	486	<u>161</u> 25	<u>15,16</u> 0,46	<u>61,2343</u> 1,85803
7.	C509-9900 Строительный мусор, т	5,655							
	Объем: 4,0392*1,4								
8.	E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м	0,228	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>	621	259	<u>4</u>	<u>133,25</u>	<u>30,381</u>
9.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,129							
	Объем: 0,228*0,564								
10.	E58-5-5	0,1	<u>4 590,28</u>	<u>57,99</u>	460	137	<u>6</u>	<u>160,21</u>	<u>16,021</u>

Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	1 366,59							
11. C509-9900 Строительный мусор, т	0,127							
Объем: 0,1*1,27								
12. E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена кобылок из досок, 100 м	0,15	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>	408	170	<u>3</u>	<u>133,25</u>	<u>19,9875</u>
13. C509-9900 Строительный мусор, т	0,085							
Объем: 0,15*0,564								
14. E53-1-1 Разборка обшивки карниза, 100 м2 стен	0,132	<u>143,39</u> 92,99	<u>50,40</u> 6,08	19	12	<u>7</u> 1	<u>12,3</u> 0,45	<u>1,6236</u> 0,0594
15. C509-9900 Строительный мусор, т	0,124							
Объем: 0,132*0,94								
16. E10-01-012-01 Обшивка карниза досками обшивки, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	0,132	<u>3 227,18</u> 360,67	<u>61,45</u>	426	48	<u>8</u>	<u>41,745</u>	<u>5,51034</u>
Вычт.ресурсы: C101-0195:[M-(18.65=8475.00*0.0022)]; C101-0851:[M-(341.25=3.25*105)] Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
17. E15-04-025-01 Улучшенная окраска масляными составами деревянного карниза + неподшитый карниз снизу, 100 м2 окрашиваемой	0,428	<u>1 435,08</u> 610,40	<u>9,11</u> 0,18	614	261	<u>4</u>	<u>67,298</u> 0,0125	<u>28,8035</u> 0,00535
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
18. E58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	3,361	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	5 939	570	<u>89</u> 15	<u>21,35</u> 0,32	<u>71,7616</u> 1,07558
19. E58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	0,678	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	1 690	171	<u>28</u> 4	<u>31,83</u> 0,44	<u>21,5807</u> 0,29832
20. E58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	4,039	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	3 735	146	<u>21</u>	<u>4,52</u>	<u>18,2572</u>
21. C101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-464,5	<u>7,46</u>		-3 465				

Объем: 4,0392*(-115,0)

22. С101-4134	464,5	<u>12,37</u>	5 746
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2			

Объем: 4,0392*(115,0)

23. Е58-12-2	4,039	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	6 740	342	<u>54</u>	<u>10,675</u>	<u>43,1185</u>
Устройство контробрешетки, 100 м2		84,76	2,16			9	0,16	0,64627

Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5

24. С102-0077	-7,271	<u>832,70</u>	-6 054
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3			

Объем: 4,0392*(-1,8)

25. С102-0024	1,858	<u>1 601,00</u>	2 975
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта,			

Объем: 4,0392*0,46

26. Е09-04-002-01	4,039	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	4 489	1 441	<u>2 426</u>	<u>40,825</u>	<u>164,9</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			189	3,2625	13,1779

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

27. С101-3842	2,792	<u>11 320,50</u>	31 606
Профилированный лист оцинкованный, т			

Объем: 4,0392*108*6,4/1000

28. С101-4645	24,24	<u>33,50</u>	812
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.			

Объем: 4,0392*6

29. Е12-01-010-01	0,22	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	2 200	243	<u>6</u>	<u>129,663</u>	<u>28,4609</u>
Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	0,05488

Объем: 15,3+6,65

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

30. С101-1875	-0,172	<u>11 200,00</u>	-1 922
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,2195*(-0,782)

31. С101-3742	0,148	<u>10 196,65</u>	1 508
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т			

Объем: 0,2195*0,782/5,7*4,91

32. С101-8085	1,38	<u>77,81</u>	107
---------------	------	--------------	-----

Герметик силиконовый
универсальный прозрачный,
л

Объем: 0,206*6,7

33. E46-02-009-02	0,17	<u>178,00</u>		30	30	<u>22,82</u>	<u>3,8794</u>
Отбивка штукатурки с поверхностей венканалов и потолков кирпичных, 100 м2		178,00					
34. E53-16-1	2	<u>1 149,58</u>	<u>29,59</u>	2 299	568	<u>59</u>	<u>35,39</u>
Ремонт кирпичной кладки венканалов отдельными местами, 1 м3 кладки		283,83	5,81			12	0,43
35. E15-02-001-01	0,19	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	347	149	<u>12</u>	<u>81,512</u>
Улучшенная штукатурка венканалов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой		784,15	30,96			6	3,475
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
36. E15-04-019-05	0,19	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	137	28	<u>2</u>	<u>15,87</u>
Окраска венканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		147,43					
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
37. E10-01-003-01	1	<u>392,81</u>	<u>27,58</u>	393	65	<u>28</u>	<u>7,6245</u>
Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно		65,03	1,86			2	0,1375
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
38. C101-0941	1	<u>11,16</u>		11			
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл.							
Объем: 1*1							
39. 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)							
40. 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							
41. E10-01-044-12	0,02	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	176	15	<u>91,7585</u>	<u>1,83517</u>
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов		749,66	1,19			0,0875	0,00175
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
42. E10-01-039-05	0,014	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	23	12	<u>11</u>	<u>97,336</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов		823,46	104,66			1	7,752

Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0

43. Е10-01-039-05	0,014	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	736	17	<u>18</u>	<u>139,921</u>	<u>1,95889</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов		1 183,73	163,53			2	12,1125	0,16958

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

44. С101-0889	2	<u>94,68</u>		189				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.								

45. Е10-01-091-01	8,078	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	2 269	445	<u>401</u>	<u>5,865</u>	<u>47,3775</u>
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности		55,13	0,58			5	0,05	0,4039

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

46. С113-8070	-92,9	<u>15,16</u>		-1 408				
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг								

Объем: 8,078*(-11,5)

47. С113-8082	161,6	<u>5,66</u>		914				
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг								

Объем: 8,078*20

48. Е10-01-052-02	1,5	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	675	68	<u>10</u>	<u>4,692</u>	<u>7,038</u>
Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции		45,14						

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

49. Е12-01-012-01	0,8	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	2 535	54	<u>55</u>	<u>7,6705</u>	<u>6,1364</u>
Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения		67,97	4,90			4	0,3625	0,29

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

ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

50. Е46-04-008-04	0,03	<u>154,66</u>	<u>30,64</u>	5	4	<u>1</u>	<u>15,9</u>	<u>0,477</u>
Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия		124,02						

51. Е09-03-014-01	0,03	<u>721,18</u>	<u>334,03</u>	22	12	<u>10</u>	<u>44,296</u>	<u>1,32888</u>
Демонтаж металлоконструкций козырька, 1 т конструкций		387,15	36,23			1	2,674	0,08022

Начисления: НЗ= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0

52. Е09-03-014-01	0,03	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	44	19	<u>18</u>	<u>72,772</u>	<u>2,18316</u>
Монтаж связей и распорок козырька, 1 т конструкций		636,03	64,70			2	4,775	0,14325

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

53. С201-0843	0,03	<u>11 500,00</u>		345				
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т								
Объем: 0,03*1								
54. Е15-04-030-04	0,03	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	36	22		<u>81,719</u>	<u>2,45157</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	0,00038
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
55. 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 стойки существующие, 100 м2 окрашиваемой поверхности		697,51						
56. Е58-12-2	0,03	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	53	5	<u>1</u>	<u>21,35</u>	<u>0,6405</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	4,32				0,32	0,0096
57. Е09-04-002-01	0,03	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	34	11	<u>18</u>	<u>40,825</u>	<u>1,22475</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			1	3,2625	0,09788
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
58. С101-3842	0,021	<u>11 320,50</u>		235				
Профилированный лист оцинкованный, т								
бъем: 0,03*1,08*6,4/1000*100								
59. С101-4645	0,18	<u>33,50</u>		6				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.								
Объем: 0,03*6								
60. Е12-01-010-01	0,006	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	60	7		<u>129,663</u>	<u>0,77798</u>
Устройство мелких покрытий (примыкания, конек, свес) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	0,0015
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
61. С101-1875	-0,005	<u>11 200,00</u>		-53				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,006*(-0,782)								
62. С101-3742	0,004	<u>10 196,65</u>		41				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								

Объем: 0,006*(0,782)/5,7*4,91

63. Т01-01-01-041	12	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	516	50	<u>386</u>	<u>0,5777</u>	<u>6,9324</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						
64. Т03-21-01-014	12	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	156		<u>156</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				71 080	6 520	<u>4 178</u>		<u>776,03</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				65 474	4 987	<u>283</u>		<u>20,349</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						90		6,8495
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=110 - по стр. 1, 33, 50; %=83 - по стр. 3, 6, 8, 10, 12, 18-20, 23, 56; %=120 - по стр. 5, 29, 49, 60; %=86 - по стр. 14, 34; %=118 - по стр. 16, 37, 41-43, 45, 48; %=105 - по стр. 17, 35, 36, 54; %=80 - по стр. 55)				4 871				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70 - по стр. 1, 14, 33, 34, 50; %=65 - по стр. 3, 5, 6, 8, 10, 12, 18-20, 23, 29, 49, 56, 60; %=63 - по стр. 16, 37, 41-43, 45, 48; %=55 - по стр. 17, 35, 36, 54; %=50 - по стр. 55)				3 295				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				73 640				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				4 934	1 483	<u>2 472</u>		<u>169,64</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 26, 51, 52, 57)				1 509		193		13,499
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=85 - по стр. 26, 51, 52, 57)				1 425				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				7 868				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				672	50	542		6,9324
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 63)				50				
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 63)				30				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				672				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				82 180				

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		6 380
РАСХОДЫ		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		4 720
Итого		82 180
Расчетная стоимость	6,492	533 516,10
НДС	18	96 032,90
Итого с НДС		629 549
Проектные работы		15 000
Всего по смете		644 549

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

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