

**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	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	11	
1.	E46-04-008-04 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия	4,039	<u>154,66</u>	<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									
<b>Объем: 4,0392*1,4</b>											
3.	E58-2-1 Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон	0,01	<u>2 720,29</u>	<u>10,37</u>	27	27		<u>341,3</u>	<u>3,413</u>		
4.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,056									
<b>Объем: 0,01*5,6</b>											
5.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	4,039	<u>40,13</u>	<u>12,72</u>	162	111	<u>51</u>	<u>3,136</u>	<u>12,6669</u>		
			27,41	0,70			3	0,052	0,21004		
<i>Начисления: Н3= 0,4, Н4= 0,4, Н5= 0,4, Н48= 0</i>											
6.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	4,039	<u>160,11</u>	<u>39,74</u>	647	486	<u>161</u>	<u>15,16</u>	<u>61,2343</u>		
			120,37	6,21			25	0,46	1,85803		
7.	C509-9900 Строительный мусор, т	5,655									
<b>Объем: 4,0392*1,4</b>											
8.	E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м	0,228	<u>2 722,57</u>	<u>17,45</u>	621	259	<u>4</u>	<u>133,25</u>	<u>30,381</u>		
			1 136,62								
9.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,129									
<b>Объем: 0,228*0,564</b>											
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

Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	1 366,59										
<b>Объем: 0,1*1,27</b>											
12. Е58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена кобылок из досок, 100 м	0,15	<u>2 722,57</u>	<u>17,45</u>	408	170	3	<u>133,25</u>	<u>19,9875</u>			
		1 136,62									
<b>Объем: 0,15*0,564</b>											
14. Е53-1-1 Разборка обшивки карниза, 100 м2 стен	0,132	<u>143,39</u>	<u>50,40</u>	19	12	7	<u>12,3</u>	<u>1,6236</u>			
		92,99	6,08			1	0,45	0,0594			
15. С509-9900 Строительный мусор, т	0,085										
<b>Объем: 0,132*0,94</b>											
16. Е10-01-012-01 Обшивка карниза досками обшивки, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	0,132	<u>3 227,18</u>	<u>61,45</u>	426	48	8	<u>41,745</u>	<u>5,51034</u>			
		360,67									
<i>Вычт.ресурсы: С101-0195:[ M-(18.65=8475.00*0.0022) ]; С101-0851:[ M-(341.25=3.25*105) ] Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>											
17. Е15-04-025-01 Улучшенная окраска масляными составами деревянного карниза + неподшитый карниз снизу, 100 м2 окрашиваемой	0,428	<u>1 435,08</u>	<u>9,11</u>	614	261	4	<u>67,298</u>	<u>28,8035</u>			
		610,40	0,18			0,0125	0,00535				
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>											
18. Е58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брюсков под кровлю из листовой стали, 100 м2	3,361	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	5 939	570	89	<u>21,35</u>	<u>71,7616</u>			
		169,52	4,32			15	0,32	1,07558			
19. Е58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	0,678	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	1 690	171	28	<u>31,83</u>	<u>21,5807</u>			
		252,73	5,94			4	0,44	0,29832			
20. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насых без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	4,039	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	3 735	146	21	<u>4,52</u>	<u>18,2572</u>			
		36,25									
21. С101-0852 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 4,8x29 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. Е46-02-009-02	0,17	<u>178,00</u> 178,00		30	30		<u>22,82</u>	<u>3,8794</u>
Отбивка штукатурки с поверхностей вентканалов и потолков кирпичных, 100 м2								

34. Е53-16-1	2	<u>1 149,58</u> 283,83	<u>29,59</u> 5,81	2 299	568	<u>59</u> 12	<u>35,39</u> 0,43	<u>70,78</u> 0,86
Ремонт кирпичной кладки вентканалов отдельными местами, 1 м3 кладки								

35. Е15-02-001-01	0,19	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96	347	149	<u>12</u> 6	<u>81,512</u> 3,475	<u>15,4547</u> 0,65886
Улучшенная штукатурка вентканалов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой								

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

36. Е15-04-019-05	0,19	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	137	28	<u>2</u>	<u>15,87</u>	<u>3,00895</u>
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. Е10-01-003-01	1	<u>392,81</u> 65,03	<u>27,58</u> 1,86	393	65	<u>28</u> 2	<u>7,6245</u> 0,1375	<u>7,6245</u> 0,1375
Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно								

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

38. С101-0941	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. С203-0251	-0,5	<u>151,40</u>		-76				
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2								

**Объем: 1\*(-0,5)**

40. С203-0256	1,2	<u>161,47</u>		194				
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2								

**Объем: 1\*1,2**

41. Е10-01-044-12	0,02	<u>8 845,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	176	15	<u>91,7585</u> 0,0875	<u>1.83517</u> 0,00175
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов							

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

42. Е10-01-039-05	0,014	<u>1 627,62</u> 823,46	<u>804,16</u> 104,66	23	12	<u>11</u> 1	<u>97,336</u> 7,752	<u>1.3627</u> 0,10853
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проеха до 2 м2, 100 м2 проехов								

*Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8, Н48= 0*

43. Е10-01-039-05	0,014	<u>52 500,52</u> 1 183,73	<u>1 256,50</u> 163,53	736	17	<u>18</u> 2	<u>139,921</u> 12,1125	<u>1,95889</u> 0,16958
-------------------	-------	------------------------------	---------------------------	-----	----	----------------	---------------------------	---------------------------

*Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15*

44. С101-0889	2	<u>94,68</u>	189
---------------	---	--------------	-----

45. Е10-01-091-01	8,078	<u>280,96</u> 55,13	<u>49,66</u> 0,58	2 269	445	<u>401</u> 5	<u>5,865</u> 0,05	<u>47,3775</u> 0,4039
-------------------	-------	------------------------	----------------------	-------	-----	-----------------	----------------------	--------------------------

*Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15*

46. С113-8070	-92,9	<u>15,16</u>	-1 408
---------------	-------	--------------	--------

47. С113-8082	161,6	<u>5,66</u>	914
---------------	-------	-------------	-----

**Объем: 8,078\*(-11,5)**

48. Е10-01-052-02	1,5	<u>449,97</u> 45,14	<u>6,54</u>	675	68	<u>10</u>	<u>4,692</u>	<u>7,038</u>
-------------------	-----	------------------------	-------------	-----	----	-----------	--------------	--------------

*Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15*

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

*Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15*

#### **ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ**

50. Е46-04-008-04	0,03	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	5	4	<u>1</u>	<u>15,9</u>	<u>0,477</u>
-------------------	------	-------------------------	--------------	---	---	----------	-------------	--------------

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

*Начисления: Н3= 0,7, Н4= 0,7, Н5= 0,7, Н48= 0*

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

*Начисления: Н3= 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			
<b>Объем: 0,03*1</b>			
<hr/>			
54. Е15-04-030-04	0,03	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>
Масляная окраска		724,03	0,18
металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности			
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>			
<hr/>			
55. Е62-35-2	0,02	<u>1 030,83</u>	<u>0,87</u>
Окраска масляными		697,51	
составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза стойки существующие, 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности			
<hr/>			
56. Е58-12-2	0,03	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>
Устройство обрешетки с		169,52	4,32
прозорами из досок и брюсков под кровлю из листовой стали, 100 м <sup>2</sup>			
<hr/>			
57. Е09-04-002-01	0,03	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>
Монтаж кровельного		356,81	46,79
покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м <sup>2</sup> покрытия			
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>			
<hr/>			
58. С101-3842	0,021	<u>11 320,50</u>	235
Профилированный лист			
оцинкованный, т			
<hr/>			
<b>Бъем: 0,03*1,08*6,4/1000*100</b>			
<hr/>			
59. С101-4645	0,18	<u>33,50</u>	6
Шурупы-саморезы			
кровельные оцинкованные			
4,8x29 мм, 100 шт.			
<b>Объем: 0,03*6</b>			
<hr/>			
60. Е12-01-010-01	0,006	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>
Устройство мелких покрытий		1 106,02	3,38
(примыкания, конек, свес) из			
листовой оцинкованной			
стали, 100 м <sup>2</sup> покрытия			
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>			
<hr/>			
61. С101-1875	-0,005	<u>11 200,00</u>	-53
Сталь листовая			
оцинкованная толщиной			
листа 0,7 мм, т			
<b>Объем: 0,006*(-0,782)</b>			
<hr/>			
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 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	12	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	516	50	<u>386</u>	<u>0,5777</u>	<u>6,9324</u>
64. Т03-21-01-014 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза	12	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	156			<u>156</u>	
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>71 080</b>	<b>6 520</b>	<b><u>4 178</u></b>	<b><u>776,03</u></b>	
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>65 474</b>	<b>4 987</b>	<b><u>1 164</u></b>	<b><u>283</u></b>	<b><u>20,349</u></b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>							<b>90</b>	<b><u>599,46</u></b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (%= <b>110</b> - по стр. 1, 33, 50; %= <b>83</b> - по стр. 3, 6, 8, 10, <b>12, 18-20, 23, 56</b> ; %= <b>120</b> - по стр. 5, 29, 49, 60; %= <b>86</b> - по стр. 14, 34; %= <b>118</b> - по стр. 16, 37, 41-43, 45, <b>48</b> ; %= <b>105</b> - по стр. 17, 35, 36, 54; %= <b>80</b> - по стр. <b>55</b> )				<b>4 871</b>				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (%= <b>70</b> - по стр. 1, 14, 33, <b>34, 50</b> ; %= <b>65</b> - по стр. 3, <b>5, 6, 8, 10, 12, 18-20, 23,</b> <b>29, 49, 56, 60</b> ; %= <b>63</b> - по стр. 16, 37, 41-43, 45, 48; %= <b>55</b> - по стр. 17, 35, 36, 54; %= <b>50</b> - по стр. 55)				<b>3 295</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>73 640</b>				
<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>4 934</b>	<b>1 483</b>	<b><u>2 472</u></b>		<b><u>169,64</u></b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (%= <b>90</b> - по стр. 26, 51, 52, <b>57</b> )				<b>1 509</b>			<b>193</b>	<b><u>13,499</u></b>
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (%= <b>85</b> - по стр. 26, 51, 52, <b>57</b> )				<b>1 425</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>7 868</b>				
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>				<b>672</b>	<b>50</b>	<b><u>542</u></b>		<b><u>6,9324</u></b>
<b>. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=<b>100</b> - по стр. 63)</b>				<b>50</b>				
<b>. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=<b>60</b> - по стр. 63)</b>				<b>30</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>				<b>672</b>				
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>82 180</b>				

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

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

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