

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Рыбновский район, г. Рыбное, ул. Почтовая, д. 17
Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

№ 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.	E58-17-3 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия кровли	8,11	<u>191,31</u> 190,24	<u>1,07</u>	1 552	1 543	9	<u>24,39</u>	<u>197,803</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 8,11*1,45	11,76							
3.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	8,11	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	325	222	<u>103</u> 6	<u>3,136</u> 0,052	<u>25,433</u> 0,42172
Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0									
4.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	8,11	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	1 298	976	<u>322</u> 50	<u>15,16</u> 0,46	<u>122,948</u> 3,7306
5.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 8,11*1,4	11,35							
6.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м	1,095	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	8 118	1 402	<u>33</u>	<u>150,09</u>	<u>164,349</u>
7.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 1,095*0,97	1,062							
8.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,06	<u>4 567,71</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	274	82	<u>3</u>	<u>160,21</u>	<u>9,6126</u>
9.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,06*1,27	0,076							
10.	E58-5-1	1,46	<u>3 598,85</u>	<u>31,60</u>	5 255	497	<u>46</u>	<u>39,87</u>	<u>58,2102</u>

Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м		340,09						
11. Е58-5-7 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги, 1 шт.	10	<u>126,01</u> 36,17	<u>30,71</u>	1 260	362	<u>307</u>	<u>4,24</u>	<u>42,4</u>
12. Е58-12-3 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из асбестоцементных листов, 100 м2	-2,752	<u>1 330,47</u> 149,27	<u>14,66</u> 2,20	-3 661	-411	<u>-40</u> -6	<u>18,8</u> 0,19	<u>-51,738</u> -0,5229
13. Е58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	2,752	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,10	6 859	696	<u>112</u> 14	<u>31,83</u> 0,44	<u>87,5962</u> 1,21088
14. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	8,11	<u>889,16</u> 36,25	<u>5,23</u>	7 211	294	<u>42</u>	<u>4,52</u>	<u>36,6572</u>
15. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-932,7	<u>7,15</u>		-6 668				
Объем: 8,11*(-115,0)								
16. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2	932,7	<u>5,70</u>		5 316				
Объем: 8,11*(115,0)								
17. Е12-01-001-06 Устройство кровель скатных из наплавливаемых материалов в один слой, 100 м2 кровли	1,376	<u>5 418,60</u> 98,59	<u>30,54</u> 1,86	7 456	136	<u>42</u> 3	<u>10,488</u> 0,1375	<u>14,4315</u> 0,1892
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
18. С101-1961 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2	-158,2	<u>45,20</u>		-7 152				
Объем: 1,376*(-115,0)								
19. С101-6079 Стеклоизол ТПП, м2	158,2	<u>17,76</u>		2 810				
Объем: 1,376*(115,0)								
20. Е12-01-007-01	7,147	<u>5 008,94</u>	<u>195,88</u>	35 799	3 402	<u>1 400</u>	<u>55,0965</u>	<u>393,775</u>

Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м2 кровли	476,03	18,74	134	1,3875	9,91646
---	--------	-------	-----	--------	---------

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

21. C101-0059	-0,715	<u>486,00</u>		-347	
---------------	--------	---------------	--	------	--

Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрывающиеся и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 100 пар

Объем: 7,147*(-0,1)

22. C101-1875	0,276	<u>11 200,00</u>		3 093	
---------------	-------	------------------	--	-------	--

Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 7,147*1,13*0,6*5,7/1000*10

23. E12-01-010-01	1,376	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	13 792	1 522	<u>40</u>	<u>129,663</u>	<u>178,416</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			5	0,25	0,344

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

24. E12-01-009-02	1,376	<u>6 709,05</u>	<u>22,95</u>	9 232	369	<u>32</u>	<u>31,41</u>	<u>43,2202</u>
Устройство желобов подвесных, 100 м желобов		267,93	2,16			3	0,16	0,22016

25. E58-22-1	0,72	<u>863,90</u>	<u>0,87</u>	622	222	<u>1</u>	<u>37,8</u>	<u>27,216</u>
Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.		308,83						

26. C509-9900	0,007							
---------------	-------	--	--	--	--	--	--	--

Строительный мусор, т

Объем: 0,72*0,01

27. E58-10-1	1,04	<u>6 796,71</u>	<u>11,33</u>	7 068	326	<u>12</u>	<u>36,8</u>	<u>38,272</u>
Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м		313,90						

28. E58-10-3	0,27	<u>4 033,82</u>	<u>6,97</u>	1 089	147	<u>2</u>	<u>63,9</u>	<u>17,253</u>
Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт.		545,07						

29. E58-10-5	0,08	<u>4 051,69</u>	<u>6,97</u>	324	36	<u>1</u>	<u>53,1</u>	<u>4,248</u>
Смена отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт.		452,94						

30. E58-10-6	0,08	<u>7 241,69</u>	<u>6,97</u>	580	36	<u>1</u>	<u>53,1</u>	<u>4,248</u>
Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт.		452,94						

31. X03-1050	21	<u>142,70</u>	<u>142,70</u>	2 997		<u>2 997</u>		
Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч			13,50			284	1	21

32. E61-10-1	0,7	<u>2 894,74</u>	<u>1,21</u>	2 027	1 235	<u>1</u>	<u>201,84</u>	<u>141,288</u>
--------------	-----	-----------------	-------------	-------	-------	----------	---------------	----------------

Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм, 100 м2 отремонтированной поверхности	1 764,08								
33. С509-9900 Строительный мусор, т	3,388								
Объем: 0,7*4,84									
34. Е15-04-019-06 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	1,4	<u>738,71</u> 120,24	<u>53,63</u>	1 034	168	<u>75</u>	<u>12,121</u>	<u>16,9694</u>	
35. Е58-2-1 Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон	0,02	<u>2 720,29</u> 2 709,92	<u>10,37</u>	54	54		<u>341,3</u>	<u>6,826</u>	
36. С509-9900 Строительный мусор, т	0,112								
Объем: 0,02*5,6									
37. Е10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	2	<u>389,27</u> 65,03	<u>27,58</u> 1,86	778	130	<u>55</u> 4	<u>7,6245</u> 0,1375	<u>15,249</u> 0,275	
38. С203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2	-1,2	<u>147,00</u>		-176					
Объем: 2*-0,6									
39. С203-0256 Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2	2,4	<u>161,47</u>		388					
Объем: 2*(1,2)									
40. С101-0941 Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл.	2	<u>10,57</u>		21					
Объем: 2*(1)									
41. Е20-02-012-01 Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка 280 мм, 1 дефлектор <i>Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0</i>	8	<u>11,13</u> 9,96	<u>1,17</u>	89	80	<u>9</u>	<u>1,168</u>	<u>9,344</u>	
42. Е20-02-012-05 Установка дефлекторов диаметром патрубка 710 мм, 1 дефлектор	8	<u>127,89</u> 103,30	<u>13,62</u> 0,27	1 023	826	<u>109</u> 2	<u>12,11</u> 0,02	<u>96,88</u> 0,16	

43. С301-0266	8	<u>724,10</u>		5 793
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм, шт.				

Объем: 8*1

44. Е10-01-010-01	0,24	<u>2 446,83</u>	<u>41,89</u>	587	52	<u>10</u>	<u>25,875</u>	<u>6,21</u>
Установка опор под фановые трубы, 1 м3 древесины в конструкции								

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

45. Е16-04-001-02	0,45	<u>14 246,74</u>	<u>8,23</u>	6 411	316	<u>4</u>	<u>70,84</u>	<u>31,878</u>
Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода								

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

46. Е10-01-039-05	0,029	<u>1 948,66</u>	<u>983,00</u>	56	28	<u>28</u>	<u>114,144</u>	<u>3,28735</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов								

Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0

47. Е10-01-039-05	0,029	<u>51 218,85</u>	<u>1 535,94</u>	1 475	40	<u>44</u>	<u>164,082</u>	<u>4,72556</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов								

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

48. С101-0889	2	<u>74,21</u>		148
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однополюсных, компл.				

49. Е26-02-018-02	8,11	<u>190,30</u>	<u>92,58</u>	1 544	778	<u>751</u>	<u>10,2005</u>	<u>82,7261</u>
Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251, 100 м2 обрабатываемой поверхности								

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

50. С113-8052	162,2	<u>17,90</u>		2 903
Покрытие огнезащитное <ВУПРОТЕК-1>, для древесины, кг				

Объем: 8,11*20

51. Е10-01-052-02	2	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	900	90	<u>13</u>	<u>4,692</u>	<u>9,384</u>
Устройство внутриквартирных лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции								

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

52. Е12-01-012-01	1,376	<u>3 169,96</u>	<u>69,22</u>	4 362	94	<u>95</u>	<u>7,6705</u>	<u>10,5546</u>
Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения								

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

53. Е15-04-030-04	0,344	<u>1 175,65</u>	<u>3,66</u>	404	249	<u>1</u>	<u>81,719</u>	<u>28,1113</u>
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>		724,03	0,15				0,0125	0,0043
54. Е311-01-146-1;	27,8	<u>32,64</u>	<u>28,49</u>	907	115	<u>792</u>	<u>0,5777</u>	<u>16,0601</u>
Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т <i>Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; Х40-0051-Ф;</i>		4,15						
55. Х403-1-7;	27,8	<u>9,48</u>	<u>9,48</u>	264		<u>264</u>		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 7 км. (класс груза 1), т								
<hr/>								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				135 494	16 114	<u>7 716</u>		<u>1893,8</u>
						525		<u>39,033</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				122 178	14 892	<u>7 594</u>		<u>1755,7</u>
						523		38,845
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				14 679				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				14 191				
(%=83 - по стр. 1, 4, 6, 8, 10- 14, 25, 27-30, 35; %=108 - по стр. 3, 17, 20, 23, 24, 52; %=79 - по стр. 32; %=94.5 - по стр. 34, 53; %=106.2 - по стр. 37, 44, 46, 47, 51; %=90 - по стр. 49; %=100 - по стр. 54)								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				8 910				
(%=65 - по стр. 1, 4, 6, 8, 10- 14, 25, 27-30, 35; %=55.25 - по стр. 3, 17, 20, 23, 24, 52; %=50 - по стр. 32; %=46.75 - по стр. 34, 53; %=53.55 - по стр. 37, 44, 46, 47, 51; %=59.5 - по стр. 49; %=60 - по стр. 54)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				145 279				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				13 316	1 222	<u>122</u>		<u>138,1</u>
						2		0,1881
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				1 410				
(%=115.2 - по стр. 41, 42, 45)								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				863				
(%=70.55 - по стр. 41, 42, 45)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				15 589				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				160 868				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				15 601				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				9 773				

Итого		160 868
Расчетная стоимость		1 092 544,07
НДС	18	196 657,93
Всего по объекту		1 289 202

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

Проверил:
(должность, подпись, Ф.И.О)