

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Михайловский район, п. Некрасово, ул. Совхозная, д. 2
Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

№ 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. 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.	E58-17-3 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия кровли	5,042	<u>191,31</u> 190,24	<u>1,07</u>	964	959	<u>5</u>	<u>24,39</u>	<u>122,974</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т	7,311							
Объем: 5,042*1,45									
3.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	5,042	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	202	138	<u>64</u> 4	<u>3,136</u> 0,052	<u>15,8117</u> 0,26218
<i>Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0</i>									
4.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	5,042	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	807	607	<u>200</u> 31	<u>15,16</u> 0,46	<u>76,4367</u> 2,31932
5.	C509-9900 Строительный мусор, т	7,059							
Объем: 5,042*1,4									
6.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м	0,72	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	5 338	922	<u>22</u>	<u>150,09</u>	<u>108,065</u>
7.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,698							
Объем: 0,72*0,97									
8.	E58-5-1 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м	0,6	<u>3 598,85</u> 340,09	<u>31,60</u>	2 159	204	<u>19</u>	<u>39,87</u>	<u>23,922</u>
9.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена кобылок, 100 м	1,21	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	8 970	1 549	<u>36</u>	<u>150,09</u>	<u>181,609</u>
10.	C509-9900 Строительный мусор, т	1,174							
Объем: 1,21*0,97									
11.	E53-1-1	0,387	<u>143,39</u>	<u>50,40</u>	56	36	<u>20</u>	<u>12,3</u>	<u>4,7601</u>

Разборка обшивки карниза, 100 м2 стен	92,99	6,08		2	0,45	0,17415		
12. С509-9900 Строительный мусор, т	0,364							
Объем: 0,387*0,94								
13. Е10-01-012-01 Обшивка карниза, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов) <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,387	<u>6 013,36</u> 360,67	<u>61,45</u>	2 328	140	<u>24</u>	<u>41,745</u>	<u>16,1553</u>
14. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	5,042	<u>889,16</u> 36,25	<u>5,23</u>	4 483	183	<u>26</u>	<u>4,52</u>	<u>22,7898</u>
15. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-579,8	<u>7,15</u>		-4 146				
Объем: 5,042*(-115,0)								
16. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2	579,8	<u>5,70</u>		3 305				
Объем: 5,042*(115,0)								
17. Е12-01-007-01 Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м2 кровли <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	5,042	<u>5 008,94</u> 476,03	<u>195,88</u> 18,74	25 255	2 400	<u>988</u> 94	<u>55,0965</u> 1,3875	<u>277,797</u> 6,99578
18. С101-0059 Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 100 пар	-0,504	<u>486,00</u>		-245				
Объем: 5,042*(-0,1)								
19. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	0,195	<u>11 200,00</u>		2 182				
Объем: 5,042*1,13*0,6*5,7/1000*10								
20. Е20-02-010-08 Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм, 1 зонт <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	12	<u>55,34</u> 37,19	<u>9,66</u> 0,18	664	446	<u>116</u> 2	<u>4,1975</u> 0,0125	<u>50,37</u> 0,15
21. С301-0295 Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм, шт.	12	<u>656,40</u>		7 877				
Объем: 12*1								
22. Е10-01-039-05	0,03	<u>1 948,66</u>	<u>983,00</u>	58	29	<u>29</u>	<u>114,144</u>	<u>3,42432</u>

Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов	965,66	117,94		4	8,736	0,26208		
Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0								
23. E10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов	0,03	<u>51 218,85</u> 1 388,13	<u>1 535,94</u> 184,28	1 537	42	<u>46</u> 6	<u>164,082</u> 13,65	<u>4,92246</u> 0,4095
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
24. C101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однополных, компл.	3	<u>74,21</u>		223				
25. E12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	0,042	<u>1 234,73</u> 270,46	<u>281,25</u> 27,33	52	11	<u>12</u> 1	<u>31,303</u> 2,425	<u>1,31473</u> 0,10185
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
26. E12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01, 100 м2 стяжки	0,042	<u>1 967,04</u> 347,76	<u>116,38</u> 14,88	83	15	<u>5</u> 1	<u>40,25</u> 1,3125	<u>1,6905</u> 0,05513
Начисления: H3= 1.25*35, H4= 1.25*35, H5= 1.15*35, H48= 35								
27. E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли	0,042	<u>119,35</u> 28,14	<u>4,36</u>	5	1		<u>3,22</u>	<u>0,13524</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
28. E12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	0,042	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	420	7	<u>2</u>	<u>16,514</u> 0,25	<u>0,69359</u> 0,0105
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
29. C101-1962 Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4, м2	-4,872	<u>38,42</u>		-187				
Объем: 0,042*(-116,0)								
30. C101-4249 Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2	4,872	<u>26,16</u>		127				
Объем: 0,042*(116,0)								
31. C101-1961 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2	-4,788	<u>45,20</u>		-216				
Объем: 0,042*(-114,0)								
32. C101-3358 Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2	4,788	<u>30,11</u>		144				
Объем: 0,042*(114,0)								
33. E12-01-010-01	0,029	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	291	32	<u>1</u>	<u>129,663</u>	<u>3,76021</u>

Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	1 106,02	3,38				0,25	0,00725
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
34. Е12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий	0,06	<u>12 296,99</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	737	22	<u>7</u> 1	<u>40,825</u> 0,8875 <u>2,4495</u> 0,05325
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
35. С101-1961 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2	-15,12	<u>45,20</u>		-683			
Объем: 0,06*(-252,0)							
36. С101-3358 Рулонный наплавливаемый материал ТКП, м2	15,12	<u>30,11</u>		455			
Объем: 0,06*(252,0)							
37. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,012	<u>10 023,19</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	120	13		<u>129,663</u> 0,25 <u>1,55595</u> 0,003
Объем: 6*0,2							
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
38. Е26-02-018-02 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	5,042	<u>190,30</u> 95,89	<u>92,58</u> 1,30	959	483	<u>467</u> 7	<u>10,2005</u> 0,1125 <u>51,4309</u> 0,56723
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
39. С113-8052 Покрытие огнезащитное <ВУПРОТЕК-1>, для древесины, кг	100,8	<u>17,90</u>		1 805			
Объем: 5,042*20							
40. Е10-01-052-02 Устройство внутриквартирных лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции	7,9	<u>449,97</u> 45,14	<u>6,54</u>	3 555	357	<u>52</u>	<u>4,692</u> <u>37,0668</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
41. Е10-01-023-01 Укладка ходовых досок, 100 м ходов	0,37	<u>1 059,33</u> 36,62	<u>15,56</u> 1,35	393	14	<u>6</u>	<u>4,37</u> 0,1 <u>1,6169</u> 0,037
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
42. Е311-01-146-1; Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т	16,61	<u>32,64</u> 4,15	<u>28,49</u>	542	69	<u>473</u>	<u>0,5777</u> <u>9,5956</u>
<i>Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; Х40-0051-Ф;</i>							
43. Х403-1-7;	16,61	<u>9,48</u>	<u>9,48</u>	157		<u>157</u>	

Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 7 км.
(класс груза 1), т

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	70 776	8 679	<u>2 777</u>	<u>1020,3</u>
			153	11,408
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	62 235	8 233	<u>2 661</u>	<u>969,98</u>
-				
			151	11,258
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	8 241			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	7 830			
(%=83 - по стр. 1, 4, 6, 8, 9, 14; %=108 - по стр. 3, 17, 25- 28, 33, 34, 37; %=86 - по стр. 11; %=106.2 - по стр. 13, 22, 23, 40, 41; %=90 - по стр. 38; %=100 - по стр. 42)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	5 088			
(%=65 - по стр. 1, 4, 6, 8, 9, 14; %=55.25 - по стр. 3, 17, 25-28, 33, 34, 37; %=70 - по стр. 11; %=53.55 - по стр. 13, 22, 23, 40, 41; %=59.5 - по стр. 38; %=60 - по стр. 42)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	75 153			
-				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	8 541	446	<u>116</u>	<u>50,37</u>
			2	0,15
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	516			
(%=115.2 - по стр. 20)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	316			
(%=70.55 - по стр. 20)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	9 373			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	84 526			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	8 346			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	5 404			
Итого	84 526			
Расчетная стоимость	571 811,86			
НДС	102 926,14			
Всего по объекту	674 738			

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

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