

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. 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.	E58-17-3	5,042	<u>191,31</u>	<u>1,07</u>	964	959		<u>5</u>	<u>24,39</u>	<u>122,974</u>	
	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м ² покрытия кровли		190,24								
2.	C509-9900	7,311									
	Строительный мусор, т										
Объем: 5,042*1,45											
3.	E12-01-015-03	5,042	<u>40,13</u>	<u>12,72</u>	202	138		<u>64</u>	<u>3,136</u>	<u>15,8117</u>	
	Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м ² изолируемой поверхности		27,41	0,70				<u>4</u>	<u>0,052</u>	<u>0,26218</u>	
<i>Начисления: H3= 0,4, H4= 0,4, H5= 0,4, H48= 0</i>											
4.	E58-1-1	5,042	<u>160,11</u>	<u>39,74</u>	807	607		<u>200</u>	<u>15,16</u>	<u>76,4367</u>	
	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м ² кровли		120,37	6,21				<u>31</u>	<u>0,46</u>	<u>2,31932</u>	
5.	C509-9900	7,059									
	Строительный мусор, т										
Объем: 5,042*1,4											
6.	E58-5-3	0,72	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	5 338	922		<u>22</u>	<u>150,09</u>	<u>108,065</u>	
	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м		1 280,27								
7.	C509-9900	0,698									
	Строительный мусор, т										
Объем: 0,72*0,97											
8.	E58-5-1	0,6	<u>3 598,85</u>	<u>31,60</u>	2 159	204		<u>19</u>	<u>39,87</u>	<u>23,922</u>	
	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м		340,09								
9.	E58-5-3	1,21	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	8 970	1 549		<u>36</u>	<u>150,09</u>	<u>181,609</u>	
	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена кобылок, 100 м		1 280,27								
10.	C509-9900	1,174									
	Строительный мусор, т										
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 Объем: 0,387*0,94	0,364				
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
14. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насыхо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	5,042	<u>889,16</u> 36,25	<u>5,23</u>	4 483	183
15. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2 Объем: 5,042*(-115,0)	-579,8	<u>7,15</u>		-4 146	
16. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2 Объем: 5,042*(115,0)	579,8	<u>5,70</u>		3 305	
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
18. С101-0059 Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 100 пар Объем: 5,042*(-0,1)	-0,504	<u>486,00</u>		-245	
19. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т Объем: 5,042*1,13*0,6*5,7/1000*10	0,195	<u>11 200,00</u>		2 182	
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
21. С301-0295 Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм, шт. Объем: 12*1	12	<u>656,40</u>		7 877	
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: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8, Н48= 0

23. Е10-01-039-05 0,03 51 218,85 1 535,94 1 537 42 46 164,082 4,92246
Установка люков в
перекрытиях, площадь проема
до 2 м², 100 м² проемов
1 388,13 184,28 6 13,65 0,4095

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

24. С101-0889 3 74,21 223
Скобяные изделия для блоков
входных дверей в помещение
однопольных, компл.

25. Е12-01-017-01 0,042 1 234,73 281,25 52 11 12 31,303 1,31473
Устройство выравнивающих
стяжек цементно-песчаных
толщиной 15 мм, 100 м² стяжки
270,46 27,33 1 2,425 0,10185

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

26. Е12-01-017-02 0,042 1 967,04 116,38 83 15 5 40,25 1,6905
Устройство выравнивающих
стяжек на каждый 1 мм
изменения толщины добавлять
или исключать к расценке 12-
01-017-01, 100 м² стяжки
347,76 14,88 1 1,3125 0,05513

*Начисления: Н3= 1,25*35, Н4= 1,25*35, Н5= 1,15*35, Н48= 35*

27. Е12-01-016-02 0,042 119,35 4,36 5 1 3,22 0,13524
Огрунтовка оснований из
бетона или раствора под
водоизоляционный кровельный
ковер готовой эмульсией
битумной, 100 м² кровли

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

28. Е12-01-002-09 0,042 10 000,21 53,13 420 7 2 16,514 0,69359
Устройство кровель плоских из
наплавляемых материалов в два
слоя, 100 м² кровли
155,23 3,38 0,25 0,0105

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

29. С101-1962 -4,872 38,42 -187
Материалы рулонные
кровельные для нижних слоев,
изопласт ЭПП-4, м²

Объем: 0,042*(-116,0)

30. С101-4249 4,872 26,16 127
Рулонный наплавляемый
материал ТПП, м²

Объем: 0,042*(116,0)

31. С101-1961 -4,788 45,20 -216
Материалы рулонные
кровельные для верхнего слоя,
изопласт ЭКП-4,5, м²

Объем: 0,042*(-114,0)

32. С101-3358 4,788 30,11 144
Рулонный наплавляемый
материал ТКП, м²

Объем: 0,042*(114,0)

33. Е12-01-010-01 0,029 10 023,19 29,23 291 32 1 129,663 3,76021

Устройство мелких покрытий
(свесы) из листовой
оцинкованной стали, 100 м²
покрытия

0,25 0,00725

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

34. Е12-01-004-04	0,06	<u>12 296,99</u>	<u>119,24</u>	737	22	<u>7</u>	<u>40,825</u>	<u>2,4495</u>
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий		374,77	11,99			1	0,8875	0,05325

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

35. С101-1961	-15,12	<u>45,20</u>	-683
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м ²			

Объем: 0,06*(-252,0)

36. С101-3358	15,12	<u>30,11</u>	455
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м ²			

Объем: 0,06*(252,0)

37. Е12-01-010-01	0,012	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	120	13	<u>129,663</u>	<u>1,55595</u>
Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м ² покрытия		1 106,02	3,38			0,25	0,003

Объем: 6*0,2

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

38. Е26-02-018-02	5,042	<u>190,30</u>	<u>92,58</u>	959	483	<u>467</u>	<u>10,2005</u>	<u>51,4309</u>
Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251, 100 м ² обрабатываемой поверхности		95,89	1,30			7	0,1125	0,56723

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

39. С113-8052	100,8	<u>17,90</u>	1 805
Покрытие огнезащитное <ВУПРОТЕК-1>, для древесины, кг			

Объем: 5,042*20

40. Е10-01-052-02	7,9	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	3 555	357	<u>52</u>	<u>4,692</u>	<u>37,0668</u>
Устройство внутридворовых лестниц без подшивки, 1 м ² горизонтальной проекции		45,14						

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

41. Е10-01-023-01	0,37	<u>1 059,33</u>	<u>15,56</u>	393	14	<u>6</u>	<u>4,37</u>	<u>1,6169</u>
Укладка ходовых досок, 100 м ходов		36,62	1,35				0,1	0,037

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

42. Е311-01-146-1;	16,61	<u>32,64</u>	<u>28,49</u>	542	69	<u>473</u>	<u>0,5777</u>	<u>9,5956</u>
Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т		4,15						

Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; X40-0051-Ф;

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	2 777	1020,3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	62 235	8 233	2 661	11,408
-				969,98
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	8 241			151
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	7 830			11,258
(% = 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	116	50,37
-				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	516			0,15
(% = 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	18			
Всего по объекту		102 926,14		
		674 738		

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

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