

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши дома №3 по ул. Гончарова, р.п. Октябрьский, Михайловский район

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 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м <sup>2</sup> покрытия кровли	6,54	<u>191,31</u> 190,24	<u>1,07</u>	1 251	1 244		<u>24,39</u>	<u>159,511</u>	
2.	C509-9900 Строительный мусор, т		9,483							
	<b>Объем: 6,54*1,45</b>									
3.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности	6,54	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	262	179		<u>83</u> 5	<u>3,136</u> 0,052	<u>20,5094</u> 0,34008
	<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 м <sup>2</sup> кровли	6,54	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	1 047	787		<u>260</u> 41	<u>15,16</u> 0,46	<u>99,1464</u> 3,0084
5.	C509-9900 Строительный мусор, т		9,156							
	<b>Объем: 6,54*1,4</b>									
6.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м	2,12	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	15 716	2 714		<u>63</u>	<u>150,09</u>	<u>318,191</u>
7.	C509-9900 Строительный мусор, т		2,056							
	<b>Объем: 2,12*0,97</b>									
8.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,05	<u>4 567,71</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	228	68		<u>3</u>	<u>160,21</u>	<u>8,0105</u>
9.	C509-9900 Строительный мусор, т		0,064							
	<b>Объем: 0,05*1,27</b>									
10.	E58-5-3	1,305	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	9 675	1 671		<u>39</u>	<u>150,09</u>	<u>195,867</u>

Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена кобылок, 100 м		1 280,27						
<b>Объем: 87*1,5</b>								
11. С509-9900 Строительный мусор, т		1,266						
<b>Объем: 1,305*0,97</b>								
12. Е58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена подпорного бруса, 100 м	0,145	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	1 075	186	4	<u>150,09</u>	<u>21,7631</u>
<b>Объем: 6+8,5</b>								
13. С509-9900 Строительный мусор, т		0,141						
<b>Объем: 0,145*0,97</b>								
14. Е10-01-012-01 Обшивка карниза, 100 м <sup>2</sup> обшивки стен (за вычетом проемов)	0,675	<u>6 013,36</u> 360,67	<u>61,45</u>	4 058	243	41	<u>41,745</u>	<u>28,1779</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
15. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м <sup>2</sup> кровли	6,54	<u>889,16</u> 36,25	<u>5,23</u>	5 815	237	34	<u>4,52</u>	<u>29,5608</u>
<b>Объем: 6,54*(-115,0)</b>								
16. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350б, м <sup>2</sup>	-752,1	<u>7,15</u>		-5 378				
<b>Объем: 6,54*(115,0)</b>								
17. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м <sup>2</sup>	752,1	<u>5,70</u>		4 287				
<b>Объем: 6,54*(-115,0)</b>								
18. Е12-01-007-01 Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обычновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м <sup>2</sup> кровли	6,54	<u>5 008,94</u> 476,03	<u>195,88</u> 18,74	32 758	3 113	<u>1 281</u> 123	<u>55,0965</u> 1,3875	<u>360,331</u> 9,07425
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
19. С101-0059 Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 100 пар	-0,654	<u>486,00</u>		-318				
<b>Объем: 6,54*(-0,1)</b>								
20. С101-1875	0,253	<u>11 200,00</u>		2 831				

Сталь листовая оцинкованная  
толщиной листа 0,7 мм, т

**Объем: 6,54\*1,13\*0,6\*5,7/1000\*10**

21. Е53-16-1 Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами, 1 м <sup>3</sup> кладки	4,5	<u>1 102,29</u> 283,83	<u>29,59</u> 5,37	4 960	1 277	<u>133</u> 24	<u>35,39</u> 0,43	<u>159,255</u> 1,935
22. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м <sup>2</sup> оштукатуриваемой поверхности	0,439	<u>1 831,93</u> 784,15	<u>77,36</u> 43,61	804	344	<u>34</u> 19	<u>81,512</u> 3,475	<u>35,7838</u> 1,52553

**Объем: 25,9+18**

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

23. Е15-04-019-06 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности, 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,439	<u>738,71</u> 120,24	<u>53,63</u>	325	53	<u>24</u>	<u>12,121</u>	<u>5,32112</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
24. 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>

25. С509-9900 Строительный мусор, т	0,112
--	-------

**Объем: 0,02\*5,6**

26. Е10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно	3	<u>389,27</u> 65,03	<u>27,58</u> 1,86	1 168	195	<u>83</u> 6	<u>7,6245</u> 0,1375	<u>22,8735</u> 0,4125
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								

27. С203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м <sup>2</sup> , м <sup>2</sup>	-1,8	<u>147,00</u>	-265
--	------	---------------	------

**Объем: 3\*-0,6**

28. С203-0256 Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м <sup>2</sup> , м <sup>2</sup>	3,6	<u>161,47</u>	581
--	-----	---------------	-----

**Объем: 3\*(1,2)**

29. С101-0941 Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий односторонних высотой до 1,2 м, компл.	3	<u>10,57</u>	32
---	---	--------------	----

**Объем: 3\*(1)**

30. Е20-02-010-08 Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм, 1 зонт	6	<u>55,34</u> 37,19	<u>9,66</u> 0,18	332	223	<u>58</u> 1	<u>4,1975</u> 0,0125	<u>25,185</u> 0,075
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
31. С301-0295 Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм, <b>Объем: 6*1</b>	6	<u>656,40</u>		3 938				
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
32. Е16-04-001-02 Прокладка трубопроводов (фановые трубы) диаметром 110 мм, 100 м трубопровода	0,2	<u>14 246,74</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	2 850	141	<u>2</u>	<u>70,84</u> 0,0625	<u>14,168</u> 0,0125
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
33. Е10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м <sup>2</sup> , 100 м <sup>2</sup> проемов	0,013	<u>1 948,66</u> 965,66	<u>983,00</u> 117,94	25	12	<u>13</u> 2	<u>114,144</u> 8,736	<u>1,46104</u> 0,11182
<i>Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8, Н48= 0</i>								
34. Е10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м <sup>2</sup> , 100 м <sup>2</sup> проемов	0,013	<u>51 218,85</u> 1 388,13	<u>1 535,94</u> 184,28	656	18	<u>20</u> 2	<u>164,082</u> 13,65	<u>2,10025</u> 0,17472
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
35. С101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	2	<u>74,21</u>		148				
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
36. Е26-02-018-02 Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251, 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности	6,54	<u>190,30</u> 95,89	<u>92,58</u> 1,30	1 244	627	<u>605</u> 9	<u>10,2005</u> 0,1125	<u>66,7113</u> 0,73575
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
37. С113-8052 Покрытие огнезащитное <ВУПРОТЕК>, для древесины, кг	130,8	<u>17,90</u>		2 341				
<b>Объем: 6,54*20</b>								
38. Е10-01-052-02 Устройство лестниц без подшивки, 1 м <sup>2</sup> горизонтальной проекции	0,75	<u>449,97</u> 45,14	<u>6,54</u>	338	34	<u>5</u>	<u>4,692</u>	<u>3,519</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
39. Е311-01-146-1; Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т	22,28	<u>32,64</u> 4,15	<u>28,49</u>	727	92	<u>635</u>	<u>0,5777</u>	<u>12,8712</u>

40. X403-1-7;	22,28	9,48	9,48	211	211
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 7 км. (класс груза 1), т					
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>			<b>93 776</b>	<b>13 512</b>	<b>3 638</b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>			<b>86 656</b>	<b>13 148</b>	<b>3 578</b>
					<b>231</b>
					<b>17,318</b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>			<b>10 220</b>		
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (%=83 - по стр. 1, 4, 6, 8, 10, 12, 15, 24; %=108 - по стр. 3, 18; %=106.2 - по стр. 14, 26, 33, 34, 38; %=86 - по стр. 21; %=94.5 - по стр. 22, 23; %=90 - по стр. 36; %=100 - по стр. 39)			<b>12 225</b>		
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (%=65 - по стр. 1, 4, 6, 8, 10, 12, 15, 24; %=55.25 - по стр. 3, 18; %=53.55 - по стр. 14, 26, 33, 34, 38; %=70 - по стр. 21; %=46.75 - по стр. 22, 23; %=59.5 - по стр. 36; %=60 - по стр. 39)			<b>8 254</b>		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>			<b>107 135</b>		
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>			<b>7 120</b>	<b>364</b>	<b>60</b>
					<b>39,353</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (%=115.2 - по стр. 30, 32)			<b>420</b>		
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (%=70.55 - по стр. 30, 32)			<b>257</b>		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>			<b>7 797</b>		
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>			<b>114 932</b>		
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>			<b>12 645</b>		
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>			<b>8 511</b>		
<b>Итого</b>			<b>114 932</b>		
<b>Расчетная стоимость</b>			<b>867 824,58</b>		
<b>НДС</b>	<b>18</b>		<b>156 208,42</b>		
<b>Всего по смете с НДС</b>			<b>1 024 033</b>		

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О.)