

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	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.				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	6,54	<u>191,31</u> 190,24	<u>1,07</u>	1 251	1 244	<u>7</u>	<u>24,39</u>	<u>159,511</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 6,54*1,45	9,483							
3.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 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
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	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 Объем: 6,54*1,4	9,156							
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 Объем: 2,12*0,97	2,056							
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 Объем: 0,05*1,27	0,064							
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 крыш смена
кобылок, 100 м

1 280,27

Объем: 87*1,5

11. С509-9900 1,266
Строительный мусор, т

Объем: 1,305*0,97

12. Е58-5-3 0,145 7 413,53 29,90 1 075 186 4 150,09 21,7631
Ремонт деревянных элементов
конструкций крыш смена
подпорного бруса, 100 м

Объем: 6+8,5

13. С509-9900 0,141
Строительный мусор, т

Объем: 0,145*0,97

14. Е10-01-012-01 0,675 6 013,36 61,45 4 058 243 41 41,745 28,1779
Обшивка карниза, 100 м2
обшивки стен (за вычетом
проемов)

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

15. Е58-13-1 6,54 889,16 5,23 5 815 237 34 4,52 29,5608
Устройство покрытия из
рулонных материалов насухо
без промазки кромок
(пароизоляция), 100 м2 кровли

16. С101-0852 -752,1 7,15 -5 378
Рубероид кровельный с
крупнозернистой посыпкой
марки РКК-3506, м2

Объем: 6,54*(-115,0)

17. С101-4134 752,1 5,70 4 287
Пленка подкровельная
антиконденсатная
(гидроизоляционная) типа
Изоспан, м2

Объем: 6,54*(115,0)

18. Е12-01-007-01 6,54 5 008,94 195,88 32 758 3 113 1 281 55,0965 360,331
Устройство кровель из
волнистых асбестоцементных
листов обыкновенного профиля
по деревянной обрешетке с ее
устройством, 100 м2 кровли

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

19. С101-0059 -0,654 486,00 -318
Детали к асбестоцементным
листам волнистым среднего
профиля, коньковые
перекрывающиеся и
перекрывающие (пара) КС-1 и
КС-2, 100 пар

Объем: 6,54*(-0,1)

20. С101-1875 0,253 11 200,00 2 831

Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Ъем: 6,54*1,13*0,6*5,7/1000*10

21. Е53-16-1	4,5	<u>1 102,29</u>	<u>29,59</u>	4 960	1 277	<u>133</u>	<u>35,39</u>	<u>159,255</u>
Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами, 1 м3 кладки		283,83	5,37			24	0,43	1,935

22. Е15-02-001-01	0,439	<u>1 831,93</u>	<u>77,36</u>	804	344	<u>34</u>	<u>81,512</u>	<u>35,7838</u>
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		784,15	43,61			19	3,475	1,52553

Объем: 25,9+18

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

23. Е15-04-019-06	0,439	<u>738,71</u>	<u>53,63</u>	325	53	<u>24</u>	<u>12,121</u>	<u>5,32112</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		120,24						

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

24. Е58-2-1	0,02	<u>2 720,29</u>	<u>10,37</u>	54	54		<u>341,3</u>	<u>6,826</u>
Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон		2 709,92						

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

Объем: 0,02*5,6

26. Е10-01-003-01	3	<u>389,27</u>	<u>27,58</u>	1 168	195	<u>83</u>	<u>7,6245</u>	<u>22,8735</u>
Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно		65,03	1,86			6	0,1375	0,4125

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

27. С203-0251	-1,8	<u>147,00</u>		-265				
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2								

Объем: 3*-0,6

28. С203-0256	3,6	<u>161,47</u>		581				
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2								

Объем: 3*(1,2)

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

Объем: 3*(1)

30. E20-02-010-08	6	<u>55,34</u>	<u>9,66</u>	332	223	<u>58</u>	<u>4,1975</u>	<u>25,185</u>
Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм, 1 зонт		37,19	0,18			1	0,0125	0,075

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

31. C301-0295	6	<u>656,40</u>		3 938				
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм,								
Объем: 6*1								

32. E16-04-001-02	0,2	<u>14 246,74</u>	<u>8,23</u>	2 850	141	<u>2</u>	<u>70,84</u>	<u>14,168</u>
Прокладка трубопроводов (фановые трубы) диаметром 110 мм, 100 м трубопровода		702,73	0,85				0,0625	0,0125

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

33. E10-01-039-05	0,013	<u>1 948,66</u>	<u>983,00</u>	25	12	<u>13</u>	<u>114,144</u>	<u>1,46104</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов		965,66	117,94			2	8,736	0,11182

Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0

34. E10-01-039-05	0,013	<u>51 218,85</u>	<u>1 535,94</u>	656	18	<u>20</u>	<u>164,082</u>	<u>2,10025</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов		1 388,13	184,28			2	13,65	0,17472

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

35. C101-0889	2	<u>74,21</u>		148				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.								

36. E26-02-018-02	6,54	<u>190,30</u>	<u>92,58</u>	1 244	627	<u>605</u>	<u>10,2005</u>	<u>66,7113</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		95,89	1,30			9	0,1125	0,73575

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

37. C113-8052	130,8	<u>17,90</u>		2 341				
Покрывание огнезащитное <ВУПРОТЕК>, для древесины, кг								
Объем: 6,54*20								

38. E10-01-052-02	0,75	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	338	34	<u>5</u>	<u>4,692</u>	<u>3,519</u>
Устройство лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции		45,14						

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

39. E311-01-146-1;	22,28	<u>32,64</u>	<u>28,49</u>	727	92	<u>635</u>	<u>0,5777</u>	<u>12,8712</u>
Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т		4,15						

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

40. X403-1-7; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 7 км. (класс груза 1), т	22,28	9,48	9,48	211	211
<hr/>					
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				93 776	13 512
					<u>3 638</u>
СТОИМОСТЬ					232
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ					<u>3 578</u>
РАБОТ -					<u>1597,1</u>
					<u>17,406</u>
					<u>1557,8</u>
					231
					17,318
. МАТЕРИАЛЫ НЕ				10 220	
УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				12 225	
(%=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)					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				8 254	
(%=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)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ				107 135	
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ					
РАБОТ -					
СТОИМОСТЬ				7 120	364
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					<u>60</u>
					1
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				420	
(%=115.2 - по стр. 30, 32)					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				257	
(%=70.55 - по стр. 30, 32)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ				7 797	
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				114 932	
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ				12 645	
РАСХОДЫ					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				8 511	
Итого				114 932	
Расчетная стоимость				867 824,58	
НДС	18			156 208,42	
Всего по смете с НДС				1 024 033	

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

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