

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши дома №55 по ул. Колхозная, с. Чернобаево, Старожиловского района

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. 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	7,929	<u>191,31</u> 190,24	<u>1,07</u>	1 516	1 508	<u>8</u>	<u>24,39</u>	<u>193,388</u>
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>									
2.	C509-9900 Строительный мусор, т	11,5							
Объем: 7,929*1,45									
3.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	7,929	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	318	217	<u>101</u> 6	<u>3,136</u> 0,052	<u>24,8653</u> 0,41231
<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	7,929	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	1 269	954	<u>315</u> 49	<u>15,16</u> 0,46	<u>120,204</u> 3,64734
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>									
5.	C509-9900 Строительный мусор, т	11,1							
Объем: 7,929*1,4									
6.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м	0,16	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	1 187	205	<u>5</u>	<u>150,09</u>	<u>24,0144</u>
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>									
7.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,155							
Объем: 0,16*0,97									
8.	E58-5-5	0,046	<u>4 567,71</u>	<u>57,99</u>	211	63	<u>3</u>	<u>160,21</u>	<u>7,36966</u>

Ремонт деревянных элементов
конструкций крыш смена
отдельных частей мауэрлатов с
осмолкой и обертывание толью,
100 м

1 366,59

Удал.ресурсы: C509-9900

9. C509-9900 0,058
Строительный мусор, т

Объем: 0,046*1,27

10. E58-5-1 0,16 3 598,85 31,60 575 54 5 39,87 6,3792
Ремонт деревянных элементов
конструкций крыш укрепление
стропильных ног расшивкой
досками с двух сторон, 100 м

11. E58-5-6 4 79,70 24,40 320 48 98 1,42 5,68
Ремонт деревянных элементов
конструкций крыш выправка
деревянных стропильных ног с
постановкой раскосов, 1 шт.

12. E10-01-008-05 0,083 1 039,68 63,85 86 81 5 114,4 9,4952
Разборка карнизов, 100 м2
стен, фронтонов (за вычетом
проемов) и развернутых
поверхностей карнизов

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

13. E10-01-008-05 0,083 7 176,41 99,76 595 116 8 164,45 13,6494
Устройство карнизов, 100 м2
стен, фронтонов (за вычетом
проемов) и развернутых
поверхностей карнизов

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

14. E58-12-3 -6,684 1 330,47 14,66 -8 893 -998 -98 18,8 -125,66
Устройство обрешетки с
прозорами из досок и брусков
под кровлю из
асбестоцементных листов, 100
м2

Объем: -(792,9-124,5)

15. E58-12-1 0,438 2 492,19 40,78 1 091 111 18 31,83 13,9288
Устройство обрешетки
плотной из досок, 100 м2

16. E58-13-1 7,929 889,16 5,23 7 049 287 41 4,52 35,8391
Устройство покрытия из
рулонных материалов насухо
без промазки кромок
(пароизоляция), 100 м2 кровли

17. C101-0852 -911,8 7,15 -6 520
Рубероид кровельный с
крупнозернистой посыпкой
марки РКК-3506, м2

Объем: 7,929*(-115,0)

18. С101-4134	911,8	<u>5,70</u>	5 197
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа			

Объем: 7,929*(115,0)

19. Е12-01-007-01	7,929	<u>5 008,94</u>	<u>195,88</u>	39 715	3 774	<u>1 553</u>	<u>55,0965</u>	<u>436,86</u>
		476,03	18,74			149	1,3875	11,0015
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

20. С101-0059	-0,793	<u>486,00</u>	-385
Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 100 пар			

Объем: 7,929*(-0,1)

21. С101-1875	0,306	<u>11 200,00</u>	3 432
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 7,929*1,13*0,6*5,7/1000*10

22. Е12-01-010-01	0,045	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	451	50	<u>1</u>	<u>129,663</u>	<u>5,83481</u>
		1 106,02	3,38				0,25	0,01125
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали (входные козырьки), 100 м2 покрытия								

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

23. Е15-02-001-01	0,237	<u>1 831,93</u>	<u>77,36</u>	434	186	<u>18</u>	<u>81,512</u>	<u>19,3183</u>
		784,15	43,61			10	3,475	0,82358
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности								

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

24. Е15-04-019-06	0,598	<u>738,71</u>	<u>53,63</u>	442	72	<u>32</u>	<u>12,121</u>	<u>7,24836</u>
		120,24						
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности								

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

25. Е58-2-1	0,01	<u>2 720,29</u>	<u>10,37</u>	27	27		<u>341,3</u>	<u>3,413</u>
		2 709,92						
Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, <i>Удал.ресурсы: С509-9900</i>								

26. С509-9900	0,056							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,01*5,6

27. Е10-01-003-01	1	<u>389,27</u>	<u>27,58</u>	390	65	<u>28</u>	<u>7,6245</u>	<u>7,6245</u>
Устройство слуховых окон, 1		65,03	1,86			2	0,1375	0,1375
слуховое окно								
Удал.ресурсы: С101-9084								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
28. С203-0251	-0,6	<u>147,00</u>		-88				
Створки оконные для жилых								
зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2								
Объем: 1*-0,6								
29. С203-0256	1,2	<u>161,47</u>		194				
Створки оконные для жилых								
зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2								
Объем: 1*(1,2)								
30. С101-0941	1	<u>10,57</u>		11				
Скобяные изделия для оконных								
блоков со спаренными и								
одинарными переплетами								
общественных зданий								
одностворных высотой до 1,2								
м, компл.								
Объем: 1*(1)								
31. Е10-01-044-12	0,032	<u>8 593,62</u>	<u>21,79</u>	275	24	<u>1</u>	<u>91,7585</u>	<u>2,93627</u>
Обивка стен оцинкованной		749,66	1,19				0,0875	0,0028
кровельной сталью по дереву с								
одной стороны, 100 м2 проемов								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
32. Е20-02-010-08	7	<u>55,34</u>	<u>9,66</u>	387	260	<u>68</u>	<u>4,1975</u>	<u>29,3825</u>
Установка зонтов над шахтами		37,19	0,18			1	0,0125	0,0875
из листовой стали								
прямоугольного сечения								
периметром 4000 мм, 1 зонт								
Удал.ресурсы: С301-9240; С301-9548								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
33. С301-0295	7	<u>656,40</u>		4 595				
Зонты вентиляционных систем								
из листовой оцинкованной								
стали, прямоугольные,								
периметром шахты 4000 мм,								
шт.								
Объем: 7*1								
34. Е10-01-039-05	0,01	<u>1 948,66</u>	<u>983,00</u>	20	10	<u>10</u>	<u>114,144</u>	<u>1,14144</u>
Демонтаж люков в		965,66	117,94			1	8,736	0,08736
перекрытиях, площадь проема								
до 2 м2, 100 м2 проемов								
Удал.ресурсы: С101-9411								
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0								
35. Е10-01-039-05	0,01	<u>51 218,85</u>	<u>1 535,94</u>	512	14	<u>15</u>	<u>164,082</u>	<u>1,64082</u>
Установка люков в		1 388,13	184,28			2	13,65	0,1365
перекрытиях, площадь проема								
до 2 м2, 100 м2 проемов								
Удал.ресурсы: С101-9411								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
36. С101-0889	1	<u>74,21</u>		74				
Скобяные изделия для блоков								
входных дверей в помещение								
однопольных, компл.								

37. E46-04-008-01	0,077	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	12	9	<u>3</u>	<u>14,38</u>	<u>1,10438</u>
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия		112,16						
38. E12-01-017-01	0,077	<u>1 234,73</u>	<u>281,25</u>	95	21	<u>22</u>	<u>31,303</u>	<u>2,40407</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		270,46	27,33			2	2,425	0,18624
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
39. E12-01-017-02	0,077	<u>1 967,04</u>	<u>116,38</u>	151	27	<u>9</u>	<u>40,25</u>	<u>3,0912</u>
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	0,1008
Начисления: H3= 1.25*35, H4= 1.25*35, H5= 1.15*35, H48= 35								
40. E12-01-016-02	0,077	<u>119,35</u>	<u>4,36</u>	9	2		<u>3,22</u>	<u>0,2473</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли		28,14						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
41. E12-01-002-09	0,077	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	768	12	<u>4</u>	<u>16,514</u>	<u>1,26828</u>
Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38				0,25	0,0192
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
42. C101-1962	-8,909	<u>38,42</u>		-342				
Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4, м2								
Объем: 0,0768*(-116,0)								
43. C101-4249	8,909	<u>26,16</u>		233				
Унифлекс ТПП, м2								
Объем: 0,0768*(116,0)								
44. C101-1961	-8,755	<u>45,20</u>		-396				
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2								
Объем: 0,0768*(-114,0)								
45. C101-3358	8,755	<u>30,11</u>		264				
Унифлекс ТКП, м2								
Объем: 0,0768*(114,0)								
46. E12-01-004-04	0,096	<u>12 296,99</u>	<u>119,24</u>	1 180	36	<u>11</u>	<u>40,825</u>	<u>3,9192</u>
Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий		374,77	11,99			1	0,8875	0,0852
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								

47. С101-1961	-24,19	<u>45,20</u>		-1 093				
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2								
Объем: 0,096*(-252,0)								
48. С101-3358	24,19	<u>30,11</u>		728				
Унифлекс ТКП, м2								
Объем: 0,096*252								
49. Е10-01-091-01	7,929	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	2 228	437	<u>394</u>	<u>5,865</u>	<u>46,5036</u>
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности		55,13	0,58			5	0,05	0,39645
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
50. С113-8070	-91,18	<u>15,16</u>		-1 382				
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> для древесины, кг								
Объем: 7,929*(-11,5)								
51. С113-8052	158,6	<u>17,90</u>		2 839				
Покрытие огнезащитное <ВУПРОТЕК-1>, для древесины, кг								
Объем: 7,929*20								
52. Е10-01-052-02	0,7	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	316	32	<u>5</u>	<u>4,692</u>	<u>3,2844</u>
Устройство внутриквартирных лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции		45,14						
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
53. Е10-01-023-01	0,882	<u>1 059,33</u>	<u>15,56</u>	934	32	<u>14</u>	<u>4,37</u>	<u>3,85434</u>
Укладка ходовых досок, 100 м		36,62	1,35			1	0,1	0,0882
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
54. Е311-01-146-1;	22,87	<u>32,64</u>	<u>28,49</u>	747	95	<u>652</u>	<u>0,5777</u>	<u>13,212</u>
Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т		4,15						
<i>Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; Х40-0051-Ф;</i>								
55. Х403-1-7;	22,87	<u>9,48</u>	<u>9,48</u>	217		<u>217</u>		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 7 км. (класс груза 1), т								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ								
				61 995	7 831	<u>3 566</u>		<u>923,44</u>
						217		<u>16,146</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				57 013	7 571	<u>3 498</u>		<u>894,06</u>
						216		16,059
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				12 972				

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=83 - по стр. 1, 4, 6, 8, 10, 11, 14-16, 25; %=108 - по стр. 3, 19, 22, 38-41, 46; %=106.2 - по стр. 12, 13, 27, 31, 34, 35, 49, 52, 53; %=94.5 - по стр. 23, 24; %=99 - по стр. 37; %=100 - по стр. 54)	7 775			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 1, 4, 6, 8, 10, 11, 14-16, 25; %=55.25 - по стр. 3, 19, 22, 38-41, 46; %=53.55 - по стр. 12, 13, 27, 31, 34, 35, 49, 52, 53; %=46.75 - по стр. 23, 24; %=59.5 - по стр. 37; %=60 - по стр. 54)	4 495			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	69 283			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	4 982	260	<u>68</u>	<u>29,383</u>
			1	0,0875
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 32)	301			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 32)	184			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	5 467			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	74 750			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	8 076			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	4 679			
Итого	74 750			
Расчетная стоимость	595775,42			
НДС	18			
Всего с НДС	107239,58			
	703 015			

Составил: Ведущий инженер- сметчик Соломатина М.С.
(должность, подпись, Ф.И.О)

Составил: Начальник ПСО Карасева Е.Ю.
(должность, подпись, Ф.И.О)