

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Сасово, ул. Дебовская, д. 3

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. 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 | 3,82 | <u>191,31</u> 190,24 | <u>1,07</u> | 731 | 727 | 4 | <u>24,39</u> | <u>93,1698</u> |
| 2. | C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 3,82*1,45 | 5,539 | | | | | | | |
| 3. | E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности | 3,82 | <u>40,13</u> 27,41 | <u>12,72</u> 0,70 | 154 | 105 | <u>49</u> 3 | <u>3,136</u> 0,052 | <u>11,9795</u> 0,19864 |
| 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 | 3,82 | <u>160,11</u> 120,37 | <u>39,74</u> 6,21 | 612 | 460 | <u>152</u> 24 | <u>15,16</u> 0,46 | <u>57,9112</u> 1,7572 |
| 5. | C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 3,82*1,4 | 5,348 | | | | | | | |
| 6. | E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м | 0,924 | <u>7 413,53</u> 1 280,27 | <u>29,90</u> | 6 851 | 1 183 | <u>28</u> | <u>150,09</u> | <u>138,683</u> |
| 7. | C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,924*0,97 | 0,896 | | | | | | | |
| 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. | E58-5-1 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м | 1,95 | <u>3 598,85</u> 340,09 | <u>31,60</u> | 7 018 | 663 | <u>62</u> | <u>39,87</u> | <u>77,7465</u> |
| 11. | E10-01-002-01 | 7 | <u>2 319,94</u> | <u>47,78</u> | 16 240 | 1 612 | <u>334</u> | <u>27,7035</u> | <u>193,925</u> |

| | | | | | | | | |
|--|--------|---------------------------|------------------------|--------|--------|------------------|--------------------------|---------------------------|
| Установка стропил, 1 м3 древесины в конструкции | 230,22 | 2,54 | 18 | 0,1875 | 1,3125 | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 12. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли | 3,82 | <u>889,16</u> 36,25 | <u>5,23</u> | 3 396 | 138 | <u>20</u> | <u>4,52</u> | <u>17,2664</u> |
| 13. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2 | -439,3 | <u>7,15</u> | | -3 141 | | | | |
| Объем: 3,82*(-115,0) | | | | | | | | |
| 14. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2 | 439,3 | <u>5,70</u> | | 2 504 | | | | |
| Объем: 3,82*(115,0) | | | | | | | | |
| 15. Е12-01-007-01 Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м2 кровли | 3,82 | <u>5 008,94</u> 476,03 | <u>195,88</u> 18,74 | 19 133 | 1 818 | <u>748</u> 72 | <u>55,0965</u> 1,3875 | <u>210,469</u> 5,30025 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 16. С101-0059 Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрывающиеся и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 100 пар | -0,382 | <u>486,00</u> | | -186 | | | | |
| Объем: 3,82*(-0,1) | | | | | | | | |
| 17. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т | 0,148 | <u>11 200,00</u> | | 1 653 | | | | |
| бъем: 3,82*1,13*0,6*5,7/1000*10 | | | | | | | | |
| 18. Е08-02-001-01 Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м, 1 м3 кладки | 6 | <u>863,48</u> 51,60 | <u>43,20</u> 6,75 | 5 181 | 310 | <u>259</u> 41 | <u>6,21</u> 0,5 | <u>37,26</u> 3 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 19. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,3 | <u>1 831,93</u> 784,15 | <u>77,36</u> 43,61 | 549 | 235 | <u>23</u> 13 | <u>81,512</u> 3,475 | <u>24,4536</u> 1,0425 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 20. Е15-04-019-06 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,676 | <u>738,71</u> 120,24 | <u>53,63</u> | 499 | 81 | <u>36</u> | <u>12,121</u> | <u>8,1938</u> |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 21. 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 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 22. С509-9900 | 0,112 | | | | | | | | |
| Строительный мусор, т | | | | | | | | | |
| Объем: 0,02*5,6 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 23. Е10-01-003-01 | 2 | 389,27 | 27,58 | 778 | 130 | 55 | 7,6245 | 15,249 | |
| Устройство слуховых окон, 1 | | 65,03 | 1,86 | | | 4 | 0,1375 | 0,275 | |
| слуховое окно | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 24. С203-0251 | -1,2 | 147,00 | | -176 | | | | | |
| Створки оконные для жилых | | | | | | | | | |
| зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2 | | | | | | | | | |
| Объем: 2*-0,6 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 25. С203-0256 | 2,4 | 161,47 | | 388 | | | | | |
| Створки оконные для жилых | | | | | | | | | |
| зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2 | | | | | | | | | |
| Объем: 2*(1,2) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 26. С101-0941 | 2 | 10,57 | | 21 | | | | | |
| Скобяные изделия для оконных | | | | | | | | | |
| блоков со спаренными и | | | | | | | | | |
| одинарными переплетами | | | | | | | | | |
| общественных зданий | | | | | | | | | |
| одностворных высотой до 1,2 м, | | | | | | | | | |
| компл. | | | | | | | | | |
| Объем: 2*(1) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 27. Е10-01-044-12 | 0,1 | 8 593,62 | 21,79 | 859 | 75 | 2 | 91,7585 | 9,17585 | |
| Обивка стен оцинкованной | | 749,66 | 1,19 | | | | 0,0875 | 0,00875 | |
| кровельной сталью по дереву с | | | | | | | | | |
| одной стороны, 100 м2 проемов | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 28. Е10-01-010-01 | 0,1 | 2 446,83 | 41,89 | 245 | 22 | 4 | 25,875 | 2,5875 | |
| Установка опор под фановые | | 216,83 | | | | | | | |
| трубы, 1 м3 древесины в | | | | | | | | | |
| конструкции | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 29. Е16-04-001-02 | 0,35 | 14 246,74 | 8,23 | 4 987 | 246 | 3 | 70,84 | 24,794 | |
| Прокладка трубопроводов | | 702,73 | 0,85 | | | | 0,0625 | 0,02188 | |
| (фановые трубы) диаметром | | | | | | | | | |
| 110 мм, 100 м трубопровода | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 30. Е10-01-039-05 | 0,02 | 1 948,66 | 983,00 | 39 | 19 | 20 | 114,144 | 2,28288 | |
| Демонтаж люков в | | 965,66 | 117,94 | | | 2 | 8,736 | 0,17472 | |
| перекрытиях, площадь проема | | | | | | | | | |
| до 2 м2, 100 м2 проемов | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 31. Е10-01-039-05 | 0,02 | 51 218,85 | 1 535,94 | 1 025 | 28 | 31 | 164,082 | 3,28164 | |
| Установка люков в | | 1 388,13 | 184,28 | | | 4 | 13,65 | 0,273 | |
| перекрытиях, площадь проема | | | | | | | | | |
| до 2 м2, 100 м2 проемов | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 32. С101-0889 | 2 | 74,21 | | 148 | | | | | |
| Скобяные изделия для блоков | | | | | | | | | |
| входных дверей в помещение | | | | | | | | | |
| однопольных, компл. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 33. Е26-02-018-02 | 3,82 | 190,30 | 92,58 | 727 | 366 | 354 | 10,2005 | 38,9659 | |

| | | | | | | | | |
|---|-------|------------------------|--------------|--------|--------|--------------|---------------|----------------|
| 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 | | 5 | 0,1125 | 0,42975 | | |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | |
| 34. С113-8052 Покрытие огнезащитное <ВУПРОТЕК-1>, для древесины, кг | 76,4 | <u>17,90</u> | | 1 368 | | | | |
| Объем: 3,82*20 | | | | | | | | |
| 35. Е10-01-052-02 Устройство внутриквартирных лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции | 2 | <u>449,97</u> 45,14 | <u>6,54</u> | 900 | 90 | <u>13</u> | <u>4,692</u> | <u>9,384</u> |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | |
| 36. Е311-01-146-1; Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т | 11,96 | <u>32,64</u> 4,15 | <u>28,49</u> | 391 | 50 | <u>341</u> | <u>0,5777</u> | <u>6,90929</u> |
| Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; X40-0051-Ф; | | | | | | | | |
| 37. Х403-1-7; Перевозка грузов автомобилями- самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 7 км. (класс груза 1), т | 11,96 | <u>9,48</u> | <u>9,48</u> | 113 | | <u>113</u> | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| . ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | 73 289 | 8 480 | <u>2 654</u> | | <u>998,52</u> |
| СТОИМОСТЬ | | | | | | 186 | | 13,794 |
| ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | 68 302 | 8 234 | <u>2 651</u> | | <u>973,73</u> |
| - | | | | | | | | |
| | | | | | | 186 | | 13,772 |
| . МАТЕРИАЛЫ НЕ | | | | 6 082 | | | | |
| УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - | | | | | | | | |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | 8 119 | | | | |
| (%=83 - по стр. 1, 4, 6, 8, 10, 12, 21; %=108 - по стр. 3, 15; %=106.2 - по стр. 11, 23, 27, 28, 30, 31, 35; %=109.8 - по стр. 18; %=94.5 - по стр. 19, 20; %=90 - по стр. 33; %=100 - по стр. 36) | | | | | | | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - | | | | 4 978 | | | | |
| (%=65 - по стр. 1, 4, 6, 8, 10, 12, 21; %=55.25 - по стр. 3, 15; %=53.55 - по стр. 11, 23, 27, 28, 30, 31, 35; %=68 - по стр. 18; %=46.75 - по стр. 19, 20; %=59.5 - по стр. 33; %=60 - по стр. 36) | | | | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ | | | | 81 399 | | | | |
| ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | |
| СТОИМОСТЬ | | | | 4 987 | 246 | 3 | | <u>24,794</u> |
| САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 0,0219 |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | | 283 | | | | |
| (%=115.2 - по стр. 29) | | | | | | | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - | | | | 174 | | | | |
| (%=70.55 - по стр. 29) | | | | | | | | |

| | | |
|------------------------|----|------------|
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ | | 5 444 |
| САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | |
| . ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | 86 843 |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ | | 8 402 |
| РАСХОДЫ | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | 5 152 |
| Итого | | 86 843 |
| Расчетная стоимость | | 593 062,71 |
| НДС | 18 | 106 751,29 |
| Всего по смете с НДС | | 699 814 |

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

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