

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Рыбновский район, г. Рыбное, пер. Свободы, д. 1
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	6,01	<u>191,31</u>	<u>1,07</u>	1 149	1 143	<u>6</u>	<u>24,39</u>	<u>146,584</u>	
	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м ² покрытия кровли		190,24							
2.	C509-9900		8,715							
	Строительный мусор, т									
	Объем: 6,01*1,45									
3.	E12-01-015-03	6,01	<u>40,13</u>	<u>12,72</u>	241	165	<u>76</u>	<u>3,136</u>	<u>18.8474</u>	
	Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м ² изолируемой поверхности		27,41	0,70			<u>4</u>	<u>0,052</u>	<u>0,31252</u>	
	<i>Начисления: Н3= 0,4, Н4= 0,4, Н5= 0,4, Н48= 0</i>									
4.	E58-1-1	6,01	<u>160,11</u>	<u>39,74</u>	962	723	<u>239</u>	<u>15,16</u>	<u>91.1116</u>	
	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м ² кровли		120,37	6,21			<u>37</u>	<u>0,46</u>	<u>2,7646</u>	
5.	C509-9900		8,414							
	Строительный мусор, т									
	Объем: 6,01*1,4									
6.	E58-5-3	1,776	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	13 167	2 274	<u>53</u>	<u>150,09</u>	<u>266,56</u>	
	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м		1 280,27							
7.	C509-9900		1,723							
	Строительный мусор, т									
	Объем: 1,776*0,97									
8.	E58-5-5	0,42	<u>4 567,71</u>	<u>57,99</u>	1 918	574	<u>24</u>	<u>160,21</u>	<u>67,2882</u>	
	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м		1 366,59							
9.	C509-9900		0,533							
	Строительный мусор, т									
	Объем: 0,42*1,27									
10.	E58-5-1	0,888	<u>3 598,85</u>	<u>31,60</u>	3 196	302	<u>28</u>	<u>39,87</u>	<u>35,4046</u>	

21. E15-02-001-01 0,408 1 831,93 77,36 748 320 32 81,512 33,2569
 Улучшенная штукатурка
 фасадов цементно-известковым
 раствором по камню стен, 100
 м² оштукатуриваемой
 поверхности

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

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

23. E58-2-1 0,02 2 720,29 10,37 54 54 341,3 6,826
Разборка слуховых окон
прямоугольных двускатных,
100 окон

24. C509-9900 0,112
Строительный мусор, т

Объем: 0,02*5,6

25. E10-01-003-01	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: $H3 = 1.25$, $H4 = 1.25$, $H5 = 1.15$

26. С203-0251 -1,2 147,00 -176
Створки оконные для жилых
зданий площадь 0,3-0,4 м². м²

Объем: 2*-0,6

27. С203-0256 2,4 161,47 388
Створки оконные для жилых
зданий площадь 1.0-1.2 м². м²

Объем: $2*(1,2)$

28. С101-0941	2	<u>10,57</u>	21
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл.			

Объем: 2*(1)

29. E10-01-044-12 0,08 8 593,62 21,79 688 60 2 91,7585 7,34068
 Обивка стен оцинкованной
 кровельной сталью по дереву с
 одной стороны, 100 м² проемов
 749,66 1,19 0,0875 0,007

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

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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

31. C301-0295 6 656,40 3 938

Зонты вентиляционных систем
из листовой оцинкованной
стали, прямоугольные,
периметром шахты 4000 мм,
...

Объем: 6*1

32. Е10-01-010-01 0,12 2 446,83 41,89 294 26 5 25,875 3,105
Установка опор под фановые
трубы, 1 м³ древесины в
конструкции

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

33. Е16-04-001-02 0,16 14 246,74 8,23 2 279 112 1 70,84 11,3344
Прокладка трубопроводов
канализации из
полиэтиленовых труб высокой
плотности диаметром 110 мм,
100 м трубопровода

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

34. Е10-01-039-05 0,02 1 948,66 983,00 39 19 20 114,144 2,28288
Демонтаж люков в
перекрытиях, площадь проема
до 2 м², 100 м² проемов

Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0

35. Е10-01-039-05 0,02 51 218,85 1 535,94 1 025 28 31 164,082 3,28164
Установка люков в
перекрытиях, площадь проема
до 2 м², 100 м² проемов

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

36. С101-0889 2 74,21 148
Скобяные изделия для блоков
входных дверей в помещение
однопольных, компл.

Объем: 0,02*1

37. Е26-02-018-02 6,01 190,30 92,58 1 143 576 556 10,2005 61,305
Огнебиозащитное покрытие
деревянных конструкций
составом "Пирилакс" любой
модификации при помощи
аэрозольно-капельного
распыления для обеспечивания
второй группы огнезащитной
эффективности по НПБ 251,
100 м² обрабатываемой
поверхности

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

38. С113-8052 120,2 17,90 2 152
Покрытие огнезащитное
<ВУПРОТЕК-1>, для
древесины, кг

Объем: 6,01*20

39. Е10-01-052-02 3 449,97 6,54 1 350 135 20 4,692 14,076
Устройство внутридомовых
лестниц без подшивки, 1 м²
горизонтальной проекции

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

40. Е311-01-146-1; 19,93 32,64 28,49 651 83 568 0,5777 11,5136
Погрузка. Мусор строительный
с погрузкой вручную, т

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

41. X403-1-7; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 7 км. (класс груза 1), т	19,93	<u>9,48</u>	<u>9,48</u>	189	<u>189</u>
. ИТОГО ПО СМЕТЕ		83 396	11 399	<u>4 176</u>	<u>1338</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		76 847	11 064	<u>4 117</u>	<u>24,225</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		9 250		301	<u>1301,5</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=83 - по стр. 1, 4, 6, 8, 10, 11, 13, 23; %=108 - по стр. 3, 16; %=99 - по стр. 19; %=109.8 - по стр. 20; %=94.5 - по стр. 21, 22; %=106.2 - по стр. 25, 29, 32, 34, 35, 39; %=90 - по стр. 37; %=100 - по стр. 40)		10 587			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 1, 4, 6, 8, 10, 11, 13, 23; %=55.25 - по стр. 3, 16; %=59.5 - по стр. 19, 37; %=68 - по стр. 20; %=46.75 - по стр. 21, 22; %=53.55 - по стр. 25, 29, 32, 34, 35, 39; %=60 - по стр. 40)		6 908			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		94 342			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		6 549	335	<u>59</u>	<u>36,519</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 30, 33)		387		1	<u>0,085</u>
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 30, 33)		237			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		7 173			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		101 515			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		10 974			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		7 145			
Итого		101 515			
Расчетная стоимость		729 922,88			
НДС	18		131 386,12		
Всего по объекту			861 309		

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Цыплокова Н.Н.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)