

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Шацкий район, г. Шацк, Республиканская площадь, д. 8 (2этап)

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минс

№ 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.	E46-04-008-04 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия	0,868	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	135	108	<u>27</u>	<u>15,9</u>	<u>13,8012</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т	1,215							
Объем: 0,868*1,4									
3.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	0,868	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	138	104	<u>34</u> 5	<u>15,16</u> 0,46	<u>13,1589</u> 0,39928
4.	C509-9900 Строительный мусор, т	1,215							
Объем: 0,868*1,4									
5.	E53-1-1 Разборка обшивки карниза, 100 м2 стен	0,036	<u>143,39</u> 92,99	<u>50,40</u> 6,08	5	3	<u>2</u>	<u>12,3</u> 0,45	<u>0,4428</u> 0,0162
6.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,034							
Объем: 0,036*0,94									
7.	E10-01-012-01 Обшивка карниза досками обшивки, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	0,036	<u>3 227,18</u> 360,67	<u>61,45</u>	116	13	<u>2</u>	<u>41,745</u>	<u>1,50282</u>
Вычт.ресурсы: C101-0195:[M-(18.65=8475.00*0.0022)]; C101-0851:[M-(341.25=3.25*105)] Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
8.	E15-04-025-01 Улучшенная окраска масляными составами деревянного карниза, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,036	<u>1 435,08</u> 610,40	<u>9,11</u> 0,18	51	22		<u>67,298</u> 0,0125	<u>2,42273</u> 0,00045
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
9.	E58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м2	0,868	<u>1 668,78</u> 84,76	<u>13,29</u> 2,16	1 449	74	<u>12</u> 2	<u>10,675</u> 0,16	<u>9,2659</u> 0,13888
Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5									
10.	C102-0077	-1,562	<u>832,70</u>		-1 301				

Доски необрезные хвойных
пород длиной 4-6,5 м, все
ширины, толщиной 32-40 мм,
III сорта, м3

Объем: 0,868*(-1,8)

11. C102-0024 0,399 1 601,00 639

Бруски обрезные хвойных
пород длиной 4-6,5 м,
шириной 75-150 мм,
толщиной 40-75 мм, II сорта,

Объем: 0,868*0,46

12. E58-12-2 0,761 1 766,82 26,57 1 344 129 20 21,35 16,2474
Устройство обрешетки с 169,52 4,32 3 0,32 0,24352
прозорами из досок и
брусков под кровлю из
листовой стали, 100 м2

13. E58-12-1 0,107 2 492,19 40,78 266 27 4 31,83 3,40581
Устройство обрешетки 252,73 5,94 1 0,44 0,04708
сплошной из досок, 100 м2

14. E58-13-1 0,868 924,81 5,23 803 31 5 4,52 3,92336
Устройство покрытия из 36,25
рулонных материалов насухо
без промазки кромок
(пароизоляция), 100 м2
кровли

15. C101-0852 -99,82 7,46 -745
Рубероид кровельный с
крупнозернистой посыпкой
марки РКК-3506, м2

Объем: 0,868*(-115,0)

16. C101-4134 99,82 12,37 1 235

Пленка подкровельная
антиконденсатная
(гидроизоляционная) типа
Изоспан, м2

Объем: 0,868*(115,0)

17. E09-04-002-01 0,868 1 111,41 600,64 965 310 521 40,825 35,4361
Монтаж кровельного 356,81 46,79 41 3,2625 2,83185
покрытия из
профилированного листа при
высоте здания до 25 м, 100
м2 покрытия

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

18. C101-3842 0,6 11 320,50 6 792

Профилированный лист
оцинкованный, т

Объем: 0,868*108*6,4/1000

19. C101-4645 5,208 33,50 174

Шурупы-саморезы
кровельные оцинкованные
4,8x29 мм, 100 шт.

Объем: 0,868*6

20. E12-01-010-01 0,056 10 025,83 29,23 562 62 2 129,663 7,2611

Устройство мелких покрытий (примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	1 106,02	3,38					0,25	0,014
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
21. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,044	11 200,00		-490				
Объем: 0,056*(-0,782)								
22. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,038	10 196,65		385				
Объем: 0,056*0,782/5,7*4,91								
23. Е12-01-012-01 Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения	0,043	3 170,10 67,97	69,22 4,90	135	3	3	7,6705 0,3625	0,326 0,01541
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
24. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	2,5	42,98 4,15	32,19	106	10	80	0,5777	1,44425
25. Т03-21-01-014 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза	2,5	12,99	12,99	32		32		
ИТОГО ПО СМЕТЕ		12 796	896	744				108,64
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		11 693	576	52				3,7067
МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						11		0,8748
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		527						
(%=99 - по стр. 1; %=83 - по стр. 3, 9, 12-14; %=86 - по стр. 5; %=106.2 - по стр. 7; %=94.5 - по стр. 8; %=108 - по стр. 20, 23)								
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		363						
(%=59.5 - по стр. 1; %=65 - по стр. 3, 9, 12-14; %=70 - по стр. 5; %=53.55 - по стр. 7; %=46.75 - по стр. 8; %=55.25 - по стр. 20, 23)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		12 583						
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		965	310	521				35,436
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		284				41		2,8319
(%=81 - по стр. 17)								
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		254						
(%=72.25 - по стр. 17)								

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		1 503			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		138	10	112	1,4443
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 24)		10			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 24)		6			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		138			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		14 224			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		811			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		617			
Проверка сметной документации	0,1	14			
Итого		14 238			
Расчетная стоимость	5,969	84 987,29			
НДС	18	15 297,71			
Всего по смете		100 285			

Составил: Ведущий инженер-сметчик Цыплова Н.Н.
(должность, подпись, Ф.И.О)

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