

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Ухоловский район, р.п. Ухолово, ул. Присягина, д. 18

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (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.			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	1,67	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	258	207	<u>51</u>	<u>15,9</u>	<u>26,553</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 1,67*1,4	2,338							
3.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	1,67	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	67	46	<u>21</u> 1	<u>3,136</u> 0,052	<u>5,23712</u> 0,08684
Начисления: НЗ= 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	1,67	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	267	201	<u>66</u> 10	<u>15,16</u> 0,46	<u>25,3172</u> 0,7682
5.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 1,67*1,4	2,338							
6.	E58-5-2 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из бревен, 100 м	0,291	<u>4 452,25</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	1 297	398	<u>17</u>	<u>160,21</u>	<u>46,6532</u>
7.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,2912*2,66	0,775							
8.	E58-5-1 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м	0,056	<u>3 598,85</u> 340,09	<u>31,60</u>	202	19	<u>2</u>	<u>39,87</u>	<u>2,23272</u>
9.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена кобылок, 100 м Объем: 32*1,5	0,48	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	3 559	615	<u>14</u>	<u>150,09</u>	<u>72,0432</u>
10.	C509-9900	0,466							

Строительный мусор, т

Объем: 0,48*0,97

11. Е58-12-3	1,14	<u>1 330,47</u>	<u>14,66</u>	1 517	170	<u>17</u>	<u>18,8</u>	<u>21,432</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из асбестоцементных листов, 100 м2		149,27	2,57			3	0,19	0,2166
12. Е58-12-1	0,53	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	1 321	134	<u>22</u>	<u>31,83</u>	<u>16,8699</u>
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2		252,73	5,94			3	0,44	0,2332
13. Е58-13-1	1,67	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	1 545	61	<u>9</u>	<u>4,52</u>	<u>7,5484</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли		36,25						
14. С101-0852	-192,1	<u>7,46</u>		-1 433				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2								
Объем: 1,67*(-115,0)								
15. С101-4134	192,1	<u>12,37</u>		2 376				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м2								
Объем: 1,67*(115,0)								
16. Е58-12-2	1,67	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	2 787	142	<u>22</u>	<u>10,675</u>	<u>17,8273</u>
Устройство контробрешетки, 100 м2		84,76	2,16			4	0,16	0,2672
Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5								
17. С102-0077	-3,006	<u>832,70</u>		-2 503				
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3								
Объем: 1,67*(-1,8)								
18. С102-0024	0,768	<u>1 601,00</u>		1 230				
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3								
Объем: 1,67*0,46								
19. Е09-04-002-01	1,67	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	1 856	596	<u>1 003</u>	<u>40,825</u>	<u>68,1778</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			78	3,2625	5,44838
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
20. С101-3842	1,154	<u>11 320,50</u>		13 067				
Профилированный лист оцинкованный, т								
Объем: 1,67*108*6,4/1000								
21. С101-4645	10,02	<u>33,50</u>		336				

Шурупы-саморезы
кровельные оцинкованные
4,8х29 мм, 100 шт.

Объем: 1,67*6

22. E12-01-010-01	0,204	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	2 046	226	<u>6</u>	<u>129,663</u>	<u>26,4512</u>
Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	0,051

Объем: 15,7+4,7

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

23. C101-1875	-0,16	<u>11 200,00</u>		-1 787				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 0,204*(-0,782)

24. C101-3742	0,137	<u>10 196,65</u>		1 401				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								

Объем: 0,204*0,782/5,7*4,91

25. E53-23-1	1,5	<u>113,44</u>	<u>0,91</u>	170	44	<u>1</u>	<u>3,45</u>	<u>5,175</u>
Перекладка кирпичного карниза при высоте (в рядах) в 4 кирпича, 1 м карниза		29,43	0,14				0,01	0,015

26. E53-15-8	0,04	<u>26 929,55</u>	<u>849,18</u>	1 077	198	<u>34</u>	<u>606,9</u>	<u>24,276</u>
Ремонт внутренней поверхности кирпичных стен при глубине заделки в 1 кирпич площадью в одном месте до 1 м2, 100 м2 отремонтированной поверхности стен		4 958,37	297,00			12	22	0,88

27. C509-9900	2,052							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,04*51,3

28. E53-16-1	0,05	<u>1 149,58</u>	<u>29,59</u>	57	14	<u>1</u>	<u>35,39</u>	<u>1,7695</u>
Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами, 1 м3 кладки		283,83	5,81				0,43	0,0215

29. E15-02-001-01	0,02	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	37	16	<u>1</u>	<u>81,512</u>	<u>1,63024</u>
Улучшенная штукатурка фасадов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		784,15	30,96			1	3,475	0,0695

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

30. E15-04-019-05	0,02	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	14	3		<u>15,87</u>	<u>0,3174</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		147,43						

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

31. E10-01-003-01	1	<u>392,81</u>	<u>27,58</u>	393	65	<u>28</u>	<u>7,6245</u>	<u>7,6245</u>
Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно		65,03	1,86			2	0,1375	0,1375

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

32. С101-0941	1	<u>11,16</u>		11				
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл.								
Объем: 1*1								
33. С203-0251	-0,5	<u>151,40</u>		-76				
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2								
Объем: 1*(-0,5)								
34. 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								
35. Е10-01-044-12	0,02	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	176	15		<u>91,7585</u>	<u>1,83517</u>
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов								
		749,66	1,19				0,0875	0,00175
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
36. Е10-01-039-05	0,01	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	16	8	<u>8</u>	<u>97,336</u>	<u>0,97336</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2								
		823,46	104,66			1	7,752	0,07752
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0								
37. Е10-01-039-05	0,01	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	526	12	<u>13</u>	<u>139,921</u>	<u>1,39921</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2								
		1 183,73	163,53			2	12,1125	0,12113
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
38. С101-0889	1	<u>94,68</u>		95				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных,								
39. Е10-01-091-01	4,04	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	1 136	223	<u>201</u>	<u>5,865</u>	<u>23,6946</u>
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности								
		55,13	0,58			2	0,05	0,202
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
40. С113-8070	-46,46	<u>15,16</u>		-704				
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг								
Объем: 4,04*(-11,5)								
41. С113-8082	80,8	<u>5,66</u>		457				
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг								
Объем: 4,04*20								
42. Е10-01-052-02	0,75	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	338	34	<u>5</u>	<u>4,692</u>	<u>3,519</u>

Устройство к слуховым окнам
лестниц без подшивки, 1 м2
горизонтальной проекции

45,14

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

43. E12-01-012-01	0,454	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	1 439	31	<u>31</u>	<u>7,6705</u>	<u>3,48241</u>
Устройство		67,97	4,90			2	0,3625	0,16458
снегозадержателей прим., 100 м ограждения								

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

44. T01-01-01-041	4,67	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	200	19	<u>150</u>	<u>0,5777</u>	<u>2,69786</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						

45. T03-21-01-007	4,67	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	40		<u>40</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза								

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	35 005	3 497	<u>1 763</u>					<u>414,74</u>
СТОИМОСТЬ	32 909	2 882	<u>122</u>					<u>8,7619</u>
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			<u>570</u>					<u>343,86</u>
			44					3,3135
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	19 167							
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	2 635							
(%=99 - по стр. 1; %=108 - по стр. 3, 22, 43; %=83 - по стр. 4, 6, 8, 9, 11-13, 16; %=86 - по стр. 25, 26, 28; %=94.5 - по стр. 29, 30; %=106.2 - по стр. 31, 35-37, 39, 42)								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	1 827							
(%=59.5 - по стр. 1; %=55.25 - по стр. 3, 22, 43; %=65 - по стр. 4, 6, 8, 9, 11-13, 16; %=70 - по стр. 25, 26, 28; %=46.75 - по стр. 29, 30; %=53.55 - по стр. 31, 35-37, 39, 42)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	37 371							
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	1 856	596	<u>1 003</u>					<u>68,178</u>
			78					5,4484
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	546							
(%=81 - по стр. 19)								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	487							
(%=72.25 - по стр. 19)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	2 889							
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	240	19	190					2,6979
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	19							
(%=100 - по стр. 44)								

. В Т.Ч. СМЕТНАЯ		12
ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по		
стр. 44)		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		240
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		40 500
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		3 181
РАСХОДЫ		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		2 314
Итого		40 500
Расчетная стоимость	6,534	264 640,68
НДС	18	47 635,32
Итого с НДС		312 276
Проектные работы		15 000
Всего по смете		327 276

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

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