

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Рязанская область, г. Михайлов, ул. Новая, д. 8

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя России № 899/пр)".

№ 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. 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	2,38	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	368	295	<u>73</u>	<u>15,9</u>	<u>37,842</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: (2,38)*1,45	3,451							
3.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	2,38	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	95	65	<u>30</u> 2	<u>3,136</u> 0,052	<u>7,4637</u> 0,1238
Начисления: НЗ= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0									
4.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м	0,12	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	890	154	<u>4</u>	<u>150,09</u>	<u>18,011</u>
5.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,12*0,97	0,116							
6.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков, 100 м2 кровли	2,38	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	381	286	<u>95</u> 15	<u>15,16</u> 0,46	<u>36,081</u> 1,0948
7.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 2,38*1,4	3,332							
8.	E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м	0,12	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>	326	136	<u>2</u>	<u>133,25</u>	<u>15,99</u>
9.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,12*0,564	0,068							

10. E58-5-1	0,7	<u>3 598,85</u>	<u>31,60</u>	2 519	238	<u>22</u>	<u>39,87</u>	<u>27,909</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м								
		340,09						
11. E58-5-3	0,45	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	3 336	576	<u>13</u>	<u>150,09</u>	<u>67,541</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев (кобылок), 100 м								
		1 280,27						
12. C509-9900	0,437							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,45*0,97								
13. E58-12-2	2,115	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	3 737	359	<u>56</u>	<u>21,35</u>	<u>45,155</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2								
		169,52	4,32			9	0,32	0,6768
14. E58-12-1	0,265	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	661	67	<u>11</u>	<u>31,83</u>	<u>8,435</u>
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2								
		252,73	5,94			2	0,44	0,1166
15. E58-12-2	2,38	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	3 972	202	<u>32</u>	<u>10,675</u>	<u>25,407</u>
Устройство контробрешетки, 100 м2								
		84,76	2,16			5	0,16	0,3808
Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5								
16. C102-0077	-4,284	<u>832,70</u>		-3 567				
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3								
Объем: 2,38*(-1,8)								
17. C102-0024	1,095	<u>1 601,00</u>		1 753				
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3								
Объем: 2,38*0,46								
18. E12-01-015-03	2,38	<u>970,04</u>	<u>39,74</u>	2 310	188	<u>95</u>	<u>9,016</u>	<u>21,458</u>
Устройство пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности								
		78,80	2,20			5	0,1625	0,3868
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
19. C101-0856	-261,8	<u>6,20</u>		-1 623				
Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506, м2								
Объем: 2,38*(-110,0)								
20. C101-4134	261,8	<u>12,37</u>		3 238				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ИЗОСПАН, м2								
21. E09-04-002-01	2,38	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	2 645	849	<u>1 430</u>	<u>40,825</u>	<u>97,164</u>

Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	356,81	46,79	111	3,2625	7,7648
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	-------	-----	--------	--------

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

22. C101-3842	1,645	<u>11 320,50</u>	18 623
---------------	-------	------------------	--------

Профилированный лист
оцинкованный НС35-1000-0,6,

Объем: 2,38*1,08*6,4/1000*100

23. C101-4645	14,28	<u>33,50</u>	478
---------------	-------	--------------	-----

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

Объем: 2,38*6*100

24. E12-01-010-01	0,195	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	1 956	216	<u>6</u>	<u>129,66</u>	<u>25,284</u>
Устройство мелких покрытий (конек + примыкания.) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	0,0488

Объем: 15,5+4

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

25. C101-1875	-0,152	<u>11 200,00</u>	-1 708
---------------	--------	------------------	--------

Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,195*(-0,782)

26. C101-3742	0,13	<u>10 196,65</u>	1 326
---------------	------	------------------	-------

Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,60 мм, т

27. E20-02-010-08	4	<u>55,34</u>	<u>9,66</u>	222	149	<u>39</u>	<u>4,1975</u>	<u>16,79</u>
Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм, 1 зонт		37,19	0,18			1	0,0125	0,05

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

28. C301-0295	4	<u>656,40</u>	2 626
---------------	---	---------------	-------

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

Объем: 4*1

29. E10-01-039-05	0,01	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	16	8	<u>8</u>	<u>97,336</u>	<u>0,9734</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов		823,46	104,66			1	7,752	0,0775

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

30. E10-01-039-05	0,01	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	526	12	<u>13</u>	<u>139,92</u>	<u>1,3992</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов		1 183,73	163,53			2	12,113	0,1211

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

31. C101-0889	1	<u>94,68</u>	95
---------------	---	--------------	----

Скобяные изделия для блоков
входных дверей в помещение
однопольных, компл.

32. E58-2-1	0,01	<u>2 720,29</u>	<u>10,37</u>	27	27	<u>341,3</u>	<u>3,413</u>
Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных,		2 709,92					

33. С509-9900	0,056							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,01*5,6								
34. Е10-01-003-01	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		65,03	1,86			2	0,1375	0,1375
слуховое окно								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
35. Е10-01-044-12	0,01	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	88	7	<u>91,759</u>	<u>0,9176</u>	
Обивка слуховых окон		749,66	1,19			0,0875	0,0009	
оцинкованной кровельной								
сталью по дереву с одной								
стороны, 100 м2 проемов								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
36. Е10-01-091-01	2,38	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	668	131	<u>118</u>	<u>5,865</u>	<u>13,959</u>
Антисептическая обработка		55,13	0,58			1	0,05	0,119
деревянных конструкций								
составом "Пирилакс" при								
помощи аппарата аэрозольно-								
капельного распыления, 100 м2								
обрабатываемой поверхности								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
37. С113-8070	-27,37	<u>15,16</u>		-415				
Антисептик-антипирен								
<ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для								
древесины, кг								
Объем: 2,38*(-11,5)								
38. С113-8052	47,6	<u>17,90</u>		852				
Покрытие огнезащитное								
<ВУПРОТЕК-1>, для								
древесины, кг								
Объем: 2,38*20								
39. Е12-01-012-01	0,53	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	1 680	36	<u>37</u>	<u>7,6705</u>	<u>4,0654</u>
Устройство снегозадержателей,		67,97	4,90			3	0,3625	0,1921
100 м ограждения								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
40. Е10-01-023-01	0,155	<u>1 059,33</u>	<u>15,56</u>	164	6	<u>2</u>	<u>4,37</u>	<u>0,6774</u>
Укладка ходовых досок, 100 м		36,62	1,35				0,1	0,0155
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
41. Т01-01-01-041	8,12	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	349	34	<u>261</u>	<u>0,5777</u>	<u>4,6909</u>
Погрузка при автомобильных		4,15						
перевозках мусора								
строительного с погрузкой								
вручную, 1 т груза								
42. Т03-21-01-007	8,12	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	70		<u>70</u>		
Перевозка грузов I класса								
автомобилями-самосвалами								
грузоподъемностью 10 т								
работающих вне карьера на								
расстояние до 7 км, 1 т груза								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ								
				49077,00	4 106	<u>2 445</u>	<u>488,2</u>	
						160	11,31	

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	43165,00	3 074	<u>645</u>	<u>369,6</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	26365,00		48	3,492
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1; %=108 - по стр. 3, 18, 24, 39; %=83 - по стр. 4, 6, 8, 10, 11, 13-15, 32; %=106.2 - по стр. 29, 30, 34-36, 40)	2820,00			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1; %=55.25 - по стр. 3, 18, 24, 39; %=65 - по стр. 4, 6, 8, 10, 11, 13-15, 32; %=53.55 - по стр. 29, 30, 34-36, 40)	1938,00			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	47923,00			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	2645,00	849	<u>1 430</u>	<u>97,16</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 21)	778,00		111	7,765
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 21)	694,00			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	4117,00			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	2848,00	149	<u>39</u>	<u>16,79</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 27)	173,00		1	0,05
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 27)	106,00			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	3127,00			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	419,00	34	331	4,691
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 41)	34,00			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 41)	20,00			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	419,00			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	55586,00			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	3771,00			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	2738,00			
Итого	55586,00			
Расчетная стоимость	6			
НДС	18			
ВСЕГО	408 629			
Проектные работы	15 000			
ВСЕГО	423 629			

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

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