

(Локальный сметный расчет)

"ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/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. 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.	E46-04-008-04 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия	7,216	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	1 116	895	<u>221</u>	<u>15,9</u>	<u>114,734</u>
2. C509-9900 Строительный мусор, т									
Объем: 7,216*1,4									
5.	E58-2-1 Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон	0,02	<u>2 720,29</u> 2 709,92	<u>10,37</u>	54	54		<u>341,3</u>	<u>6,826</u>
6. C509-9900 Строительный мусор, т									
Объем: 0,02*5,6									
7.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	7,216	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	290	198	<u>92</u> 5	<u>3,136</u> 0,052	<u>22,6294</u> 0,37523
Начисления: НЗ= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0									
8.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	7,216	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	1 156	869	<u>287</u> 45	<u>15,16</u> 0,46	<u>109,395</u> 3,31936
9. C509-9900 Строительный мусор, т									
Объем: 7,216*1,4									
12.	E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м	0,5	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>	1 361	568	<u>9</u>	<u>133,25</u>	<u>66,625</u>
13. C509-9900 Строительный мусор, т									
Объем: 0.5*0.564									

14. E58-5-5	0,3	<u>4 590,28</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	1 377	410	<u>17</u>	<u>160,21</u>	<u>48,063</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м								
15. C509-9900	0,381							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,3*1,27								
16. E58-5-1	0,6	<u>3 598,85</u> 340,09	<u>31,60</u>	2 159	204	<u>19</u>	<u>39,87</u>	<u>23,922</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м								
19. E58-5-3	2,475	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	18 349	3 169	<u>74</u>	<u>150,09</u>	<u>371,473</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена кобылок, 100 м								
20. C509-9900	2,401							
Строительный мусор, т								
Объем: 2,475*0,97								
21. E58-5-3	0,15	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	1 112	192	<u>4</u>	<u>150,09</u>	<u>22,5135</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена подпорного бруса, 100 м								
22. C509-9900	0,146							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,15*0,97								
24. E53-1-1	0,992	<u>143,39</u> 92,99	<u>50,40</u> 6,08	142	92	<u>50</u> 6	<u>12,3</u> 0,45	<u>12,2016</u> 0,4464
Разборка обшивки карниза, 100 м2 стен								
25. C509-9900	0,932							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,992*0,94								
26. E10-01-012-01	0,992	<u>3 245,83</u> 360,67	<u>61,45</u>	3 220	358	<u>61</u>	<u>41,745</u>	<u>41,411</u>
Обшивка карниза досками обшивки, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
29. E15-04-025-01	0,992	<u>1 435,08</u> 610,40	<u>9,11</u> 0,18	1 424	606	<u>9</u>	<u>67,298</u> 0,0125	<u>66,7596</u> 0,0124
Улучшенная окраска масляными составами деревянного карниза и ветровой доски, 100 м2 окрашиваемой поверхности								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
30. E58-12-3	-2	<u>1 330,47</u>	<u>14,66</u>	-2 661	-299	<u>-29</u>	<u>18,8</u>	<u>-37,6</u>

Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из асбестоцементных листов, 100		149,27	2,57			-5	0,19	-0,38
31. E58-12-1	2	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	4 984	505	<u>82</u>	<u>31,83</u>	<u>63,66</u>
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2		252,73	5,94			12	0,44	0,88
32. E58-13-1	7,216	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	6 674	262	<u>38</u>	<u>4,52</u>	<u>32,6163</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли		36,25						
33. C101-0852	-829,8	<u>7,46</u>		-6 191				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2								
Объем: 7,216*(-115,0)								
34. C101-4134	829,8	<u>12,37</u>		10 265				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м2								
Объем: 7,216*(115,0)								
38. E12-01-005-04	0,125	<u>6 929,22</u>	<u>47,26</u>	866	12	<u>6</u>	<u>10,1315</u>	<u>1,26644</u>
Защита ендов дополнительным одним слоем рулонных наплавляемых материалов, 100 м ендовы		95,23	2,88				0,2125	0,02656
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
39. C101-1962	-21,63	<u>38,42</u>		-831				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								
Объем: 0,125*(-173,0)								
40. C101-6079	21,63	<u>17,22</u>		372				
Стеклоизол ТПП, м2								
Объем: 0,125*(173,0)								
41. E12-01-007-01	7,216	<u>5 020,28</u>	<u>195,88</u>	36 226	3 435	<u>1 413</u>	<u>55,0965</u>	<u>397,576</u>
Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м2 кровли		476,03	18,74			135	1,3875	10,0122
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
42. C101-0059	-0,722	<u>498,00</u>		-359				
Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 100 пар								
Объем: 7,216*(-0,1)								

43. С101-3742	0,24	<u>10 196,65</u>		2 449				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								
эм: 7,216*1,13*0,6*4,91/1000*10								
44. С101-1875	-0,39	<u>11 200,00</u>		-4 364				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 7,216*(-0,054)								
45. С101-3742	0,336	<u>10 196,65</u>		3 423				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								
Объем: 7,216*(0,054)/5,7*4,91								
46. С101-8085	7,102	<u>77,81</u>		553				
Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л								
Объем: 106/100*6,7								
47. Е12-01-010-01	0,125	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	1 253	138	4	<u>129,663</u>	<u>16,2078</u>
Устройство мелких покрытий (ендов) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	0,03125
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
48. С101-1875	-0,098	<u>11 200,00</u>		-1 095				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,125*(-0,782)								
49. С101-3742	0,084	<u>10 196,65</u>		859				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								
Объем: 0,125*(0,782)/5,7*4,91								
61. Е46-04-001-04	2,9	<u>180,03</u>	<u>107,02</u>	522	212	<u>310</u>	<u>8,24</u>	<u>23,896</u>
Разборка кирпичных вентканалов, 1 м3		73,01	11,57			34	1,15	3,335
62. Е08-02-001-01	2,9	<u>906,21</u>	<u>43,20</u>	2 628	150	<u>125</u>	<u>6,21</u>	<u>18,009</u>
Кладка вентканалов, 1 м3 кладки		51,60	6,75			20	0,5	1,45
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
64. Е15-02-036-01	0,12	<u>6 206,72</u>	<u>66,55</u>	745	165	<u>8</u>	<u>149,443</u>	<u>17,9331</u>
Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		1 371,88	23,70			3	1,8	0,216
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
68. Е15-04-019-05	0,12	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	87	18	<u>1</u>	<u>15,87</u>	<u>1,9044</u>
Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		147,43						

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

69. Е10-01-003-01	4	<u>392,81</u>	<u>27,58</u>	1 571	260	<u>110</u>	<u>7,6245</u>	<u>30,498</u>
Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно		65,03	1,86			7	0,1375	0,55

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

70. С101-0941	4	<u>11,16</u>		45				
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2								

Объем: 4*1

71. С203-0251	-2	<u>151,40</u>		-303				
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2								

Объем: 4*(-0,5)

72. С203-0256	4,8	<u>161,47</u>		775				
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2								

Объем: 4*1,2

79. Е10-01-044-12	0,08	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	708	60	<u>2</u>	<u>91,7585</u>	<u>7,34068</u>
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов		749,66	1,19				0,0875	0,007

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

89. Е16-04-001-02	0,08	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	630	56	<u>1</u>	<u>70,84</u>	<u>5,6672</u>
Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода		702,73	0,85				0,0625	0,005

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

100 Е10-01-039-05	0,02	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	32	16	<u>16</u>	<u>97,336</u>	<u>1,94672</u>
. Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов		823,46	104,66			2	7,752	0,15504

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

101 Е10-01-039-05	0,02	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	1 050	24	<u>25</u>	<u>139,921</u>	<u>2,79841</u>
. Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов		1 183,73	163,53			3	12,1125	0,24225

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

102 С101-0889	2	<u>94,68</u>		189				
. Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.								

105 Е10-01-091-01	14,62	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	4 108	806	<u>726</u>	<u>5,865</u>	<u>85,7434</u>
. Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности		55,13	0,58			8	0,05	0,73098

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

106	C113-8070	-168,1	<u>15,16</u>		-2 549				
	. Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг								
Объем: 14,6195*(-11,5)									
107	C113-8082	292,4	<u>5,66</u>		1 655				
	. Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг								
Объем: 14,6195*20									
115	E10-01-052-02	4	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	1 800	181	<u>26</u>	<u>4,692</u>	<u>18,768</u>
	. Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ									
116	E46-04-008-01	0,048	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	7	5	<u>2</u>	<u>14,38</u>	<u>0,69024</u>
	. Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия								
165	E09-03-014-01	0,05	<u>721,18</u>	<u>334,03</u>	36	19	<u>17</u>	<u>44,296</u>	<u>2,2148</u>
	. Демонтаж металлоконструкций козырька, 1 т конструкций								
Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0									
166	E09-03-014-01	0,2	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	292	127	<u>119</u>	<u>72,772</u>	<u>14,5544</u>
	. Монтаж связей и распорок козырька, 1 т конструкций								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
167	C201-0843	0,2	<u>11 500,00</u>		2 300				
	. Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т								
Объем: 0,2*1									
171	E09-04-002-01	0,048	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	53	17	<u>29</u>	<u>40,825</u>	<u>1,9596</u>
	. Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
172	C101-3842	0,033	<u>11 320,50</u>		376				
	. Профилированный лист оцинкованный, т								
Объем: 0,048*1,08*6,4/1000*100									
173	C101-4645	0,288	<u>33,50</u>		10				
	. Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.								
Объем: 0,048*6									

183 T01-01-01-041	24,46	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	1 052	102	<u>787</u>	<u>0,5777</u>	<u>14,1305</u>
. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						
185 T03-21-01-007	24,46	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	210		<u>210</u>		
. Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				102 212	13 886	<u>4 871</u>		<u>1628,3</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				97 639	13 565	<u>292</u>		<u>22,66</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				20 971		275		21,41
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 61, 116; %=83 - по стр. 5, 8, 12, 14, 16, 19, 21, 30-32; %=108 - по стр. 7, 38, 41, 47; %=86 - по стр. 24; %=106.2 - по стр. 26, 69, 79, 100, 101, 105, 115; %=94.5 - по стр. 29, 64, 68; %=109.8 - по стр. 62)				13 191				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1, 61, 116; %=65 - по стр. 5, 8, 12, 14, 16, 19, 21, 30-32; %=55.25 - по стр. 7, 38, 41, 47; %=70 - по стр. 24; %=53.55 - по стр. 26, 69, 79, 100, 101, 105, 115; %=46.75 - по стр. 29, 64, 68; %=68 - по стр. 62)				8 219				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				119 049				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				2 681	163	<u>165</u>		<u>18,729</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 165, 166, 171)				145		17		1,2453
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 165, 166, 171)				130				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				2 956				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				630	56	<u>1</u>		<u>5,6672</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 89)				65				0,005
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 89)				40				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				735				

СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ		1 262	102	997	14,131
ГРУЗОВ -					
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ		102			
РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 183)					
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		61			
- (%=60 - по стр. 183)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		1 262			
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		124 002			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		13 401			
РАСХОДЫ					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		8 389			
Итого		124 002			
Расчетная стоимость	7,714	956 590,68			
НДС	18	172 186,32			
Итого		1 128 777			

Составил: Инженер-сметчик

Косырева Ю.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)