

(Локальный сметный расчет)

№ 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. в т.ч. опл. труда	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	6,64	154,66 124,02	30,64	1 026	823	203	15,9	105,573

2. С509-9900	9,296
Строительный мусор, т	
<b>Объем: 6,6398*1,4</b>	

3. E58-1-1	6,64	<u>160,11</u>	<u>39,74</u>	1 063	799	<u>264</u>	<u>15,16</u>	<u>100,659</u>
Разборка деревянных		120,37	6,21			41	0,46	3,05431
элементов конструкций крыш								
обрешетки из брусков с								
прозорами, 100 м2 кровли								

4. C509-9900	9,296
Строительный мусор, т	
<b>Объем: 6,6398*1,4</b>	

5. E58-5-3	1,09	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	8 081	1 395	<u>33</u>	<u>150,09</u>	<u>163,598</u>
Ремонт деревянных элементов		1 280,27						
конструкций крыш смена								
стропильных ног из брусьев,								
100 м								

6. C509-9900	1,057
Строительный мусор, т	
<b>Объем: 1,09*0,97</b>	

7. E58-5-5	0,1	<u>4 590,28</u>	<u>57,99</u>	460	137	<u>6</u>	<u>160,21</u>	<u>16.021</u>
Ремонт деревянных элементов		1 366,59						
конструкций крыш смена								
отдельных частей мауэрлатов с								
осмолкой и обертывание толью,								
100 м								

8. С509-9900	0,127
Строительный мусор, т	
<b>Объем: 0,1*1.27</b>	

9. E10-01-002-01	0,6	<u>2 340,26</u>	<u>47,78</u>	1 404	138	<u>29</u>	<u>27,704</u>	<u>16,6221</u>
Установка стропил, 1 м3		230,22	2,54			2	0,1875	0,1125
древесины в конструкции								

Начисления:  $H_3 = 1.25$ ,  $H_4 = 1.25$ ,  $H_5 = 1.15$

10. Е10-01-008-05	0,39	<u>5 516,45</u>	<u>99,76</u>	2 151	547	<u>39</u>	<u>164,45</u>	<u>64,1355</u>
Устройство карнизов, 100 м2		1 402,76						
стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

11. E58-12-2	6,64	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	11 080	563	<u>88</u>	<u>10,675</u>	<u>70,8799</u>
Устройство контробрешетки, 100 м2		84,76	2,16			14	0,16	1,06237
Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5								
12. C102-0077	-11,95	<u>832,70</u>		-9 952				
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3								
Объем: 6,6398*(-1,8)								
13. C102-0024	3,054	<u>1 601,00</u>		4 890				
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3								
Объем: 6,6398*0,46								
14. E58-12-2	6,094	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	10 767	1 033	<u>162</u>	<u>21,35</u>	<u>130,103</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	4,32			26	0,32	1,95002
15. E58-12-1	0,546	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	1 360	138	<u>22</u>	<u>31,83</u>	<u>17,3792</u>
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2		252,73	5,94			3	0,44	0,24024
16. E58-13-1	6,64	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	6 141	241	<u>35</u>	<u>4,52</u>	<u>30,0119</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли		36,25						
17. C101-0852	-763,6	<u>7,46</u>		-5 696				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2								
Объем: 6,6398*(-115,0)								
18. C101-4134	763,6	<u>12,37</u>		9 445				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2								
Объем: 6,6398*(115,0)								
19. E09-04-002-01	6,64	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	7 379	2 369	<u>3 988</u>	<u>40,825</u>	<u>271,07</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			311	3,2625	21,6623
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
20. C101-3842	4,589	<u>11 320,50</u>		51 955				
Профилированный лист оцинкованный, т								
Объем: 6,6398*108*6,4/1000								
21. C101-4645	39,84	<u>33,50</u>		1 335				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.								
Объем: 6,6398*6								
22. C101-8085	1,919	<u>77,81</u>		149				

Герметик силиконовый  
универсальный прозрачный, л

**Объем: 28,64/100\*6,7**

23. E12-01-010-01	0,156	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	1 565	173	<u>5</u>	<u>129,66</u>	<u>20,2274</u>
Устройство мелких покрытий		1 106,02	3,38			1	0,25	0,039
(конек) из листовой								
оцинкованной стали, 100 м2								
покрытия								

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

24. C101-1875	-0,122	<u>11 200,00</u>		-1 366				
Сталь листовая оцинкованная								
толщиной листа 0,7 мм, т								

**Объем: 0,156\*(-0,782)**

25. C101-3742	0,105	<u>10 196,65</u>		1 072				
Сталь листовая оцинкованная								
толщиной листа 0,6 мм, т								

**Объем: 0,156\*0,782/5,7\*4,91**

26. E12-01-010-01	0,188	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	1 880	207	<u>5</u>	<u>129,66</u>	<u>24,3247</u>
Устройство мелких покрытий		1 106,02	3,38			1	0,25	0,0469
(примыкания к								
вентиляционным каналам и								
слуховым окнам) из листовой								
оцинкованной стали, 100 м2								
покрытия								

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

27. C101-1875	-0,147	<u>11 200,00</u>		-1 643				
Сталь листовая оцинкованная								
толщиной листа 0,7 мм, т								

**Объем: 0,1876\*(-0,782)**

28. C101-3742	0,126	<u>10 196,65</u>		1 289				
Сталь листовая оцинкованная								
толщиной листа 0,6 мм, т								

**Объем: 0,1876\*0,782/5,7\*4,91**

29. E12-01-010-01	0,048	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	477	53	<u>1</u>	<u>129,66</u>	<u>6,17194</u>
Устройство мелких покрытий		1 106,02	3,38				0,25	0,0119
(брандмауэры, парапеты) из								
листовой оцинкованной стали,								
100 м2 покрытия								

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

30. C101-1875	-0,037	<u>11 200,00</u>		-417				
Сталь листовая оцинкованная								
толщиной листа 0,7 мм, т								

**Объем: 0,0476\*(-0,782)**

31. C101-3742	0,032	<u>10 196,65</u>		327				
Сталь листовая оцинкованная								
толщиной листа 0,6 мм, т								

**Объем: 0,0476\*0,782/5,7\*4,91**

32. E10-01-003-01	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		65,03	1,86			7	0,1375	0,55
слуховое окно								

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

33. C101-0924	4	<u>27,93</u>		112				
---------------	---	--------------	--	-----	--	--	--	--

Скобяные изделия для оконных  
блоков общественных зданий  
при заполнении отдельными  
элементами одностворных  
высотой до 1,2 м, компл.

**Объем: 4\*1**

34. C203-0251	-2	<u>151,40</u>		-303
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2				

**Объем: 4\*(-0,5)**

35. C203-0256	4,8	<u>161,47</u>		775
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2				

**Объем: 4\*1,2**

36. E10-01-044-12	0,08	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	708	60	2	<u>91,759</u>	<u>7,34068</u>
		749,66	1,19				0,0875	0,007
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								

37. E16-04-001-02	0,06	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	472	42		<u>70,84</u>	<u>4,2504</u>
		702,73	0,85				0,0625	0,00375
Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								

38. E53-1-1	0,318	<u>143,39</u>	<u>50,40</u>	46	30	<u>16</u>	<u>12,3</u>	<u>3,90525</u>
		92,99	6,08			2	0,45	0,14288
Разборка обшивки фронтона, 100 м2 стен								

39. C509-9900	0,298							
Строительный мусор, т								

**Объем: 0,3175\*0,94**

40. E10-01-012-01	0,318	<u>3 227,18</u>	<u>61,45</u>	1 026	115	<u>20</u>	<u>41,745</u>	<u>13,254</u>
		360,67						
Обшивка фронтона досками, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)								
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								

41. E56-2-2	0,02	<u>398,87</u>	<u>29,07</u>	8	7	<u>1</u>	<u>46,11</u>	<u>0,9222</u>
		369,80	12,56				0,93	0,0186
Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов								

42. C509-9900	0,068							
Строительный мусор, т								

**Объем: 0,02\*3,42**

43. E56-1-3	0,02	<u>594,69</u>		12	12		<u>72,79</u>	<u>1,4558</u>
		594,69						
Демонтаж оконных коробок в рубленных стенах, 100 коробок								

44. C509-9900	0,051							
Строительный мусор, т								

**Объем: 0,02\*2,57**

45. E10-01-027-05	0,02	<u>52 764,39</u>	<u>495,15</u>	1 055	101	<u>10</u>	<u>533,6</u>	<u>10,672</u>
-------------------	------	------------------	---------------	-------	-----	-----------	--------------	---------------

Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м2, 100		5 074,54					
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
46. С101-0924	2	27,93		56			
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м, компл.							
47. Е15-04-025-01	0,318	1 435,08	9,11	456	194	3	67,298 21,3671
Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности		610,40	0,18	0,0125 0,00397			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
48. Е10-01-091-01	16,41	280,96	49,66	4 611	905	815	5,865 96,2329
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности		55,13	0,58	10 0,05 0,8204			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
49. С113-8070	-188,7	15,16		-2 861			
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг							
Объем: 16,408*(-11,5)							
50. С113-8082	328,2	5,66		1 857			
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг							
Объем: 16,408*20							
51. Е10-01-052-02	4	449,97	6,54	1 800	181	26	4,692 18,768
Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции		45,14					
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
52. Е12-01-004-05	0,068	12 512,23	115,81	850	37	8	60,042 4,08282
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком, 100 м		551,18	11,31	1 0,8375 0,05695			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
53. С101-0618	-0,456	74,58		-34			
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, кг							
Объем: 0,068*(-6,7)							
54. С101-1961	-12,85	45,20		-581			
Изопласт К ЭКП-4,5, м2							
Объем: 0,068*(-189,0)							
55. С101-3358	12,85	30,11		387			

**Объем: 0,068\*(189,0)**

56. С101-8050	0,456	<u>66,11</u>		30
Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л				

**Объем: 0,068\*6,7**

57. Е12-01-012-01	0,5	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	1 585	34	<u>35</u>	<u>7,6705</u>	<u>3,83525</u>
Устройство снегозадержателей		67,97	4,90			2	0,3625	0,18125
прим., 100 м ограждения								

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

58. Т01-01-01-041	20,19	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	868	84	<u>650</u>	<u>0,5777</u>	<u>11,6638</u>
Погрузка при автомобильных		4,15						
перевозках мусора								
строительного с погрузкой								
вручную, 1 т груза								

59. Т03-21-01-007	20,19	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	173		<u>173</u>		
Перевозка грузов I класса								
автомобилями-самосвалами								
грузоподъемностью 10 т								
работающих вне карьера на								
расстояние до 7 км, 1 т груза								

<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>	<b>120 901</b>	<b>10 678</b>	<b><u>6 749</u></b>	<b><u>1265</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ</b>	<b>112 009</b>	<b>8 183</b>	<b><u>421</u></b>	<b><u>29,964</u></b>
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ</b>				
<b>РАБОТ -</b>				
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ</b>	<b>73 679</b>		<b>110</b>	<b>8,2983</b>
<b>УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>				
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>	<b>7 707</b>			
(=%=99 - по стр. 1; %=83 - по стр. 3, 5, 7, 11, 14-16; %=106.2 - по стр. 9, 10, 32, 36, 40, 45, 48, 51; %=108 - по стр. 23, 26, 29, 52, 57; %=86 - по стр. 38; %=82 - по стр. 41, 43; %=94.5 - по стр. 47)				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>	<b>4 995</b>			
(=%=59.5 - по стр. 1; %=65 - по стр. 3, 5, 7, 11, 14-16; %=53.55 - по стр. 9, 10, 32, 36, 40, 45, 48, 51; %=55.25 - по стр. 23, 26, 29, 52, 57; %=70 - по стр. 38; %=62 - по стр. 41, 43; %=46.75 - по стр. 47)				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>	<b>124 711</b>			
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ</b>				
<b>РАБОТ -</b>				
<b>СТОИМОСТЬ</b>	<b>7 379</b>	<b>2 369</b>	<b><u>3 988</u></b>	<b><u>271.07</u></b>
<b>МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ</b>				
<b>РАБОТ -</b>				
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>	<b>2 171</b>		<b>311</b>	<b>21,662</b>
(=%=81 - по стр. 19)				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>	<b>1 936</b>			
(=%=72.25 - по стр. 19)				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>	<b>11 486</b>			
<b>МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ</b>				
<b>РАБОТ -</b>				
<b>СТОИМОСТЬ</b>	<b>472</b>	<b>42</b>		<b><u>4,2504</u></b>
<b>САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>				

0,0038

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 37)	48			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 37)	30			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	550			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	1 041	84	823	11,664
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 58)	84			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 58)	50			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	1 041			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	137 788			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	9 926			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	6 961			
Итого	137 788			
Расчетная стоимость	6,288	866 401,69		
НДС	18	155 952,31		
Итого		1 022 354		
Проектные работы		15 000		
Всего по смете		1 037 354		

Составил: Инженер-сметчик Косырева Ю.Ю.  
(должность, подпись, Ф.И.О)

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