

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Рязань,ул.Колхозная ,д.8

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ГЭСН 2001 "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (при "").

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Коли- чество	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.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

*Демонтажные работы*

3. E46-04-008-02	8.26	79.44	12.52	656	553	103	8.58	70.8708
<i>Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м<sup>2</sup> покрытия</i>								
<i>Накладные расходы</i>	99%			547				
<i>Сметная прибыль</i>	59.5%			329				

4. C509-9900	3.411	
Строительный мусор, т	38	
<i>Объем: (8.26)*0.413</i>		

5. E58-2-1	0.02	2 720.29	10.37	54	54	341.3	6.826
<i>Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон</i>							
<i>Накладные расходы</i>	83%			45			
<i>Сметная прибыль</i>	65%			35			

*Деревянные конструкции*

6. E58-5-3	0.36	7 413.53	29.90	2 669	461	11	150.09	54.0324
<i>Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м</i>								
<i>Накладные расходы</i>	83%			383				
<i>Сметная прибыль</i>	65%			300				

7. C509-9900	0.349	
Строительный мусор, т	2	
<i>Объем: (0.36)*0.97</i>		

8. E58-5-3	0.15	7 413.53	29.90	1 112	192	4	150.09	22.5135
<i>Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена подпорного бруса, 100 м</i>								
<i>Накладные расходы</i>	83%			159				
<i>Сметная прибыль</i>	65%			125				

9. C509-9900	0.145	
Строительный мусор, т	5	
<i>Объем: (0.15)*0.97</i>		

10. E58-5-4	0.72	2 722.57	17.45	1 960	818	13	133.25	95.94
<i>Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м</i>								
<i>Накладные расходы</i>	83%			679				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Сметная прибыль	65%			532				
16. E53-1-1		0.97	<u>143.39</u>	<u>50.40</u>	139	90	<u>49</u>	<u>12.3</u>	<u>11.931</u>
Разборка обшивки карниза, 100 м <sup>2</sup> стен			92.99	6.08			6	0.45	0.4365
Накладные расходы	86%				83				
Сметная прибыль	70%				67				
17. C509-9900	0.911								
Строительный мусор, т	8								
Объем: (0.97)*0.94									
18. E10-01-012-01	0.97	<u>3 587.08</u>	<u>61.45</u>		3 480	350	<u>60</u>	<u>41.745</u>	<u>40.49265</u>
Обшивка карниза досками обшивки, 100 м <sup>2</sup> обшивки стен (за вычетом проемов)		360.67							
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Накладные расходы	106.2				372				
	%								
Сметная прибыль	53.55				187				
	%								
19. E10-01-008-04	0.22	<u>5 445.29</u>	<u>115.21</u>		1 198	147	<u>25</u>	<u>78.2</u>	<u>17.204</u>
Устройство ветровой доски, 100 м <sup>2</sup> стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов		667.05							
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Накладные расходы	106.2				156				
	%								
Сметная прибыль	53.55				79				
	%								
20. E15-04-025-01	1.19	<u>1 435.08</u>	<u>9.11</u>		1 708	726	<u>11</u>	<u>67.298</u>	<u>80.08462</u>
Улучшенная окраска масляными составами деревянного карниза, 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности		610.40	0.18					0.0125	0.014875
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Накладные расходы	94.5				686				
	%								
Сметная прибыль	46.75				339				
	%								
26. E58-12-2	8.26	<u>1 668.78</u>	<u>13.29</u>		13 784	700	<u>110</u>	<u>10.675</u>	<u>88.1755</u>
Устройство контробрешетки, 100 м <sup>2</sup>		84.76	2.16				18	0.16	1.3216
Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5									
Накладные расходы	83%				596				
Сметная прибыль	65%				467				
27. C102-0077	-		<u>832.70</u>		-12 381				
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м <sup>3</sup>	14.86	8							
Объем: (8.26)*(-1.8)									
28. C102-0024	3.799	<u>1 601.00</u>			6 083				
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м <sup>3</sup>	6								
Объем: 8.26*0.46									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29. E58-1-1		8.26	<u>160.11</u>	<u>39.74</u>	1 322	994	<u>328</u>	<u>15.16</u>	<u>125.2216</u>
Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м <sup>2</sup> кровли			120.37	6.21			51	0.46	3.7996
<i>Накладные расходы</i>	83%				867				
<i>Сметная прибыль</i>	65%				679				
30. C509-9900		11.56							
Строительный мусор, т		4							
Объем: (8.26)*1.4									
33. E58-12-1	1.59	<u>2 492.19</u>	<u>40.78</u>	3 963	402	<u>65</u>	<u>31.83</u>	<u>50.6097</u>	
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м <sup>2</sup>		252.73	5.94			9	0.44	0.6996	
<i>Накладные расходы</i>	83%			341					
<i>Сметная прибыль</i>	65%			267					
34. E58-12-2	6.67	<u>1 766.82</u>	<u>26.57</u>	11 785	1 131	<u>177</u>	<u>21.35</u>	<u>142.4045</u>	
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м <sup>2</sup>		169.52	4.32			29	0.32	2.1344	
<i>Накладные расходы</i>	83%			963					
<i>Сметная прибыль</i>	65%			754					
<i>Слуховые окна .вентканалы</i>									
35. E10-01-003-01	2	<u>392.81</u>	<u>27.58</u>	785	130	<u>55</u>	<u>7.6245</u>	<u>15.249</u>	
Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно		65.03	1.86			4	0.1375	0.275	
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
<i>Накладные расходы</i>	106.2%			142					
<i>Сметная прибыль</i>	53.55%			72					
36. C101-0941	2	<u>11.16</u>		22					
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл.									
Объем: (2.0)*1									
37. C203-0251	-1	<u>151.40</u>		-151					
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м <sup>2</sup> , м <sup>2</sup>									
Объем: (2.0)*(-0.5)									
38. C203-0256	2.4	<u>161.47</u>		388					
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м <sup>2</sup> , м <sup>2</sup>									
Объем: (2.0)*1.2									
39. E10-01-044-12	0.04	<u>8 845.62</u>	<u>21.79</u>	354	30	<u>1</u>	<u>91.7585</u>	<u>3.67034</u>	
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м <sup>2</sup> проемов		749.66	1.19				0.0875	0.0035	
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
<i>Накладные расходы</i>	106.2%			32					
<i>Сметная прибыль</i>	53.55%			16					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40. E46-04-008-02		0.2	79.44	12.52	16	13	3	8.58	1.716
Разборка обшивки вентканалов из листовой стали, 100 м <sup>2</sup> покрытия			66.92						
Накладные расходы	99%				13				
Сметная прибыль	59.5 %				8				
41. C509-9900	0.082	6							
Строительный мусор, т									
Объем: (0.2)*0.413									
42. E53-1-4	0.36	701.83	321.41		253	137	116	51.2	18.432
Разборка каркаса деревянных стен из брусьев, 100 м <sup>2</sup> стен		380.42	38.75				14	2.87	1.0332
Накладные расходы	86%				130				
Сметная прибыль	70%				106				
43. E10-01-010-01	0.2	2 447.72	41.89		489	43	8	25.875	5.175
Установка элементов каркаса из брусьев, 1 м <sup>3</sup> древесины в конструкции		216.83							
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Накладные расходы	106.2 %				46				
Сметная прибыль	53.55 %				23				
44. E10-01-012-01	0.36	3 587.08	61.45		1 291	130	22	41.745	15.0282
Обшивка каркасных стен досками обшивки, 100 м <sup>2</sup> обшивки стен (за вычетом проемов)		360.67							
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Накладные расходы	106.2 %				138				
Сметная прибыль	53.55 %				70				
45. E10-01-044-12	0.36	8 845.62	21.79		3 185	270	8	91.7585	33.03306
Обивка вентканалов оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м <sup>2</sup> проемов		749.66	1.19				0.0875	0.0315	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Накладные расходы	106.2 %				287				
Сметная прибыль	53.55 %				145				
46. E16-04-001-02	0.08	7 877.80	8.23		630	56	1	70.84	5.6672
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									
Накладные расходы	115.2 %				65				
Сметная прибыль	70.55 %				40				
<b>Кровля</b>									
47. E58-13-1	8.26	924.81	5.23		7 638	299	43	4.52	37.3352
Устройство покрытия из рулонных материалов на сухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м <sup>2</sup> кровли		36.25							
Накладные расходы	83%				248				
Сметная прибыль	65%				194				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

48. С101-0852		-	<u>7.46</u>			-7 086			
Рубероид кровельный с	949.9								
крупнозернистой посыпкой									
марки РКК-3506, м2									
Объем: (8.26)*(-115.0)									
49. С101-4134	949.9		<u>12.37</u>			11 750			
Пленка подкровельная									
антиконденсатная									
(гидроизоляционная) типа									
Изоспан Д, м2									
Объем: (8.26)*(115.0)									
50. Е09-04-002-01	8.26	<u>1 111.41</u>	<u>600.64</u>		9 180	2 947	<u>4 961</u>	<u>40.825</u>	<u>337.2145</u>
Монтаж кровельного покрытия		356.81	46.79				386	3.2625	26.94825
из профилированного листа при									
высоте здания до 25 м, 100 м2									
покрытия									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Накладные расходы	81%				2 700				
Сметная прибыль	72.25				2 408				
	%								
51. С101-3842	5.709	<u>11 320.50</u>			64 632				
Профилированный лист	312								
оцинкованный, т									
Объем:									
(8.26)*1.08*6.4/1000*100									
52. С101-4645	49.56	<u>33.50</u>			1 660				
Шурупы-саморезы кровельные									
оцинкованные 4,8x29 мм, 100									
шт.									
Объем: (8.26)*6									
53. Е12-01-010-01	0.42	<u>10 025.83</u>	<u>29.23</u>		4 211	465	<u>12 129.6625</u>	<u>54.45825</u>	
Устройство мелких покрытий		1 106.02	3.38				1	0.25	0.105
(свесы) из листовой									
оцинкованной стали, 100 м2									
покрытия									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Накладные расходы	108%				503				
Сметная прибыль	55.25				257				
	%								
54. С101-1875	-	<u>11 200.00</u>			-3 679				
Сталь листовая оцинкованная	0.328								
толщиной листа 0,7 мм, т	44								
Объем: (0.42)*(-0.782)									
55. С101-3742	0.282	<u>10 196.65</u>			2 885				
Сталь листовая оцинкованная	9193								
толщиной листа 0,6 мм, т	68								
Объем: (0.42)*(0.782)/5.7*4.91									
56. Е12-01-010-01	0.38	<u>10 025.83</u>	<u>29.23</u>		3 809	420	<u>11 129.6625</u>	<u>49.27175</u>	
Устройство мелких покрытий		1 106.02	3.38				1	0.25	0.095
(конек) из листовой									
оцинкованной стали, 100 м2									
покрытия									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Накладные расходы	108%				455				
Сметная прибыль	55.25				233				
	%								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
57. C101-1875		-	<u>11 200.00</u>		-3 328				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т		0.297 16							
Объем: (0.38)*(-0.782)									
58. C101-3742		0.255	<u>10 196.65</u>		2 610				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т		9746 67							
Объем: (0.38)*(0.782)/5.7*4.91									
59. E12-01-010-01	0.1		<u>10 025.83</u>	<u>29.23</u>	1 003	111	<u>3 129.6625</u>	<u>12.96625</u>	
Устройство мелких покрытий (премыкания к вентканалам) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия			1 106.02	3.38			0.25	0.025	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
Накладные расходы		108%			120				
Сметная прибыль		55.25 %			61				
60. C101-1875		-	<u>11 200.00</u>		-876				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т		0.078 2							
Объем: (0.1)*(-0.782)									
61. C101-3742		0.067	<u>10 196.65</u>		687				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т		3617 54							
Объем: (0.1)*(0.782)/5.7*4.91									
62. E12-01-010-01	0.26		<u>10 025.83</u>	<u>29.23</u>	2 608	288	<u>8 129.6625</u>	<u>33.71225</u>	
Устройство мелких покрытий (ендов) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия			1 106.02	3.38			1	0.25	0.065
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
Накладные расходы		108%			312				
Сметная прибыль		55.25 %			160				
63. C101-1875		-	<u>11 200.00</u>		-2 277				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т		0.203 32							
Объем: (0.26)*(-0.782)									
64. C101-3742		0.175	<u>10 196.65</u>		1 786				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т		1405 61							
Объем: (0.26)*(0.782)/5.7*4.91									
65. E12-01-010-01	0.1		<u>10 025.83</u>	<u>29.23</u>	1 003	111	<u>3 129.6625</u>	<u>12.96625</u>	
Устройство мелких покрытий (фронтонов) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия			1 106.02	3.38			0.25	0.025	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
Накладные расходы		108%			120				
Сметная прибыль		55.25 %			61				
66. C101-1875		-	<u>11 200.00</u>		-876				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т		0.078 2							
Объем: (0.1)*(-0.782)									
67. C101-3742		0.067	<u>10 196.65</u>		687				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т		3617 54							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Объем:  $(0.1)*(0.782)/5.7*4.91$

68. E12-01-012-01	1.03	<u>3 170.10</u>	<u>69.22</u>	3 265	70	<u>71</u>	<u>7.6705</u>	<u>7.900615</u>
Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения		67.97	4.90			5	0.3625	0.373375
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
Накладные расходы	108%			81				
Сметная прибыль	55.25 %			41				
69. E15-04-030-04	0.33	<u>1 202.65</u>	<u>3.66</u>	397	239	<u>1</u>	<u>81.719</u>	<u>26.96727</u>
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности		724.03	0.18				0.0125	0.004125
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
Накладные расходы	94.5 %			226				
Сметная прибыль	46.75 %			112				

#### Люки.огнебиозащита

70. E10-01-039-05	0.01	<u>52 500.52</u>	<u>1 256.50</u>	526	12	<u>13</u>	<u>139.9205</u>	<u>1.399205</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м <sup>2</sup> , 100 м <sup>2</sup> проеемов		1 183.73	163.53			2	12.1125	0.121125
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
Накладные расходы	106.2 %			15				
Сметная прибыль	53.55 %			7				
71. C101-0889	1	<u>94.68</u>		95				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.								
Объем: $(0.01)*100$								
72. E10-01-044-12	0.007	<u>8 845.62</u>	<u>21.79</u>	62	5	<u>91.7585</u>	<u>0.642309</u>	<u>5</u>
Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м <sup>2</sup> проемов		749.66	1.19				0.0875	0.000612
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
Накладные расходы	106.2 %			5				
Сметная прибыль	53.55 %			3				
73. E10-01-091-01	18.41	<u>280.96</u>	<u>49.66</u>	5 172	1 015	<u>914</u>	<u>5.865</u>	<u>107.9746</u>
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления(обрешетки), 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности		55.13	0.58				11	0.05 0.9205
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
Накладные расходы	106.2 %			1 090				
Сметная прибыль	53.55 %			549				
74. C113-8070	-	<u>15.16</u>		-3 210				
Антисептик-антиприрен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг	211.7							
	15							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Объем:  $(18.41) * (-11.5)$

75. C113-8052	368.2	<u>17.90</u>	6 591						
Покрытие огнезащитное <ВУПРОТЕК-1>, для древесины, кг									
Объем: $(18.41) * 20$									
76. E10-01-091-01	1.36	<u>280.96</u>	<u>49.66</u>	383	75	<u>68</u>	<u>5.865</u>	<u>7.9764</u>	
Антиセピチеская обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления(новых элементов), 100 м2 обрабатываемой поверхности									
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
<i>Накладные расходы</i>	106.2	%		81					
<i>Сметная прибыль</i>	53.55	%		41					
77. C113-8070	-	<u>15.16</u>		-237					
Антиセピチк-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг									
Объем: $(1.36) * (-11.5)$									
78. C113-8052	27.2	<u>17.90</u>		487					
Покрытие огнезащитное <ВУПРОТЕК-1>, для древесины, кг									
Объем: $(1.36) * 20$									
79. E10-01-023-01	0.65	<u>1 059.33</u>	<u>15.56</u>	689	24	<u>10</u>	<u>4.37</u>	<u>2.8405</u>	
Укладка ходовых досок, 100 м ходов									
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
<i>Накладные расходы</i>	106.2	%		27					
<i>Сметная прибыль</i>	53.55	%		13					
81. E10-01-052-02	2	<u>449.97</u>	<u>6.54</u>	900	90	<u>13</u>	<u>4.692</u>	<u>9.384</u>	
Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции									
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
<i>Накладные расходы</i>	106.2	%		96					
<i>Сметная прибыль</i>	53.55	%		48					
Козырек над входной группой									
82. E10-01-010-01	0.24	<u>2 447.72</u>	<u>41.89</u>	587	52	<u>10</u>	<u>25.875</u>	<u>6.21</u>	
Установка элементов каркаса из брюсьев, 1 м3 древесины в конструкции									
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
<i>Накладные расходы</i>	106.2	%		55					
<i>Сметная прибыль</i>	53.55	%		28					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
83. E58-12-2		0.09	<u>1 766.82</u>	<u>26.57</u>	158	15	<u>2</u>	<u>21.35</u>	<u>1.9215</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м <sup>2</sup>			169.52	4.32			0.32	0.0288	
<i>Накладные расходы</i>	83%				12				
<i>Сметная прибыль</i>	65%				10				
84. E58-13-1		0.09	<u>924.81</u>	<u>5.23</u>	82	3		<u>4.52</u>	<u>0.4068</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м <sup>2</sup> кровли			36.25						
<i>Накладные расходы</i>	83%				2				
<i>Сметная прибыль</i>	65%				2				
85. C101-0852		-	<u>7.46</u>			-77			
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м <sup>2</sup>		10.35							
Объем: (0.09)*(-115.0)									
86. C101-4134		10.35	<u>12.37</u>		128				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м <sup>2</sup>									
Объем: (0.09)*(115.0)									
87. E09-04-002-01		0.09	<u>1 111.41</u>	<u>600.64</u>	100	32	<u>54</u>	<u>40.825</u>	<u>3.67425</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м <sup>2</sup> покрытия			356.81	46.79			4	3.2625	0.293625
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
<i>Накладные расходы</i>	81%				29				
<i>Сметная прибыль</i>	72.25				26				
	%								
88. C101-3842		0.062	<u>11 320.50</u>		704				
Профилированный лист оцинкованный, т		208							
Объем:									
(0.09)*1.08*6.4/1000*100									
89. C101-4645		0.54	<u>33.50</u>		18				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.									
Объем: (0.09)*6									
90. E12-01-010-01		0.03	<u>10 025.83</u>	<u>29.23</u>	301	33	<u>1 129.6625</u>	<u>3.889875</u>	
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м <sup>2</sup> покрытия			1 106.02	3.38			0.25	0.0075	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
<i>Накладные расходы</i>	108%				36				
<i>Сметная прибыль</i>	55.25				18				
	%								
91. C101-1875		-	<u>11 200.00</u>			-263			
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	0.023	46							
Объем: (0.03)*(-0.782)									
92. C101-3742		0.020	<u>10 196.65</u>		206				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	2085	26							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Объем:  $(0.03)*(0.782)/5.7*4.91$

93. Е12-01-010-01	0.02	<u>10 025.83</u>	<u>29.23</u>		201	22	<u>1 129.6625</u>	<u>2.59325</u>
Устройство мелких покрытий (премыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м <sup>2</sup> покрытия		1 106.02	3.38				0.25	0.005
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Накладные расходы</i> 108%								
<i>Сметная прибыль</i> 55.25%								
94. С101-1875	-	<u>11 200.00</u>			-175			
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	0.015							
		64						
<i>Объем: (0.02)*(-0.782)</i>								
95. С101-3742	0.013	<u>10 196.65</u>			137			
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	4723							
		51						
<i>Объем: (0.02)*(0.782)/5.7*4.91</i>								
96. Т01-01-01-041	17.96	<u>42.98</u>	<u>32.19</u>		773	75	<u>578</u>	<u>0.5777 10.37549</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4.15						
в т.ч. <i>Накладные расходы</i>	100%					75		
в т.ч. <i>Сметная прибыль</i>	60%					45		
97. Т03-21-01-014	17.96	<u>12.99</u>	<u>12.99</u>		233		<u>233</u>	
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза								
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>161 054</b>	<b>13 830</b>	<b>8 180</b>	<b>1 636</b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ</b>							<b>544</b>	<b>39</b>
<b>-</b>					<b>150 138</b>	<b>10 720</b>	<b>2 353</b>	<b>1 279</b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>							<b>154</b>	<b>12</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>					<b>101 556</b>			
<b>(% = 99 - по стр. 3, 40; % = 83 - по стр. 5, 6, 8, 10, 26, 29, 33, 34, 47, 83, 84; % = 86 - по стр. 16, 42; % = 106.2 - по стр. 18, 19, 35, 39, 43-45, 70, 72, 73, 76, 79, 81, 82; % = 94.5 - по стр. 20, 69; % = 108 - по стр. 53, 56, 59, 62, 65, 68, 90, 93)</b>						<b>10 173</b>		
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>							<b>6 450</b>	
<b>(% = 59.5 - по стр. 3, 40; % = 65 - по стр. 5, 6, 8, 10, 26, 29, 33, 34, 47, 83, 84; % = 70 - по стр. 16, 42; % = 53.55 - по стр. 18, 19, 35, 39, 43-45, 70, 72, 73, 76, 79, 81, 82; % = 46.75 - по стр. 20, 69; % = 55.25 - по стр. 53, 56, 59, 62, 65, 68, 90, 93)</b>								
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ</b>						<b>166 761</b>		
<b>-</b>								
<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>9 280</b>	<b>2 979</b>	<b>5 015</b>	<b>341</b>
							<b>390</b>	<b>27</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= <b>81</b> - по стр. 50, 87)					<b>2 729</b>				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= <b>72.25</b> - по стр. 50, 87)					<b>2 434</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>14 443</b>				
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>					<b>630</b>	<b>56</b>	<b>1</b>		<b>6</b>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= <b>115.2</b> - по стр. 46)					<b>65</b>				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= <b>70.55</b> - по стр. 46)					<b>40</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>					<b>735</b>				
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>					<b>1 006</b>	<b>75</b>	<b>811</b>		<b>10</b>
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= <b>100</b> - по стр. <b>96</b> )					<b>75</b>				
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= <b>60</b> - по стр. 96)					<b>45</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>					<b>1 006</b>				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					<b>182 945</b>				
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>					<b>12 967</b>				
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>					<b>8 924</b>				
Проверка сметной документации	<b>0.1</b>				<b>183</b>				
<b>Итого</b>					<b>183 128</b>				
<b>Расчетная стоимость</b>	<b>•</b>				<b>1 126 074.58</b>				
<b>НДС</b>	<b>18</b>				<b>202 693.42</b>				
<b>ИТОГО</b>					<b>1 328 768</b>				
<b>Проектные работы</b>					<b>15 000</b>				
<b>ВСЕГО</b>					<b>1 343 768</b>				

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)