

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-че-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
	<i>Демонтажные работы</i>								
3.	E46-04-008-02	8.26	<u>79.44</u>	<u>12.52</u>	656	553	<u>103</u>	<u>8.58</u>	<u>70.8708</u>
	Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м2 покрытия		66.92						
	<i>Накладные расходы</i>	99%			547				
	<i>Сметная прибыль</i>	59.5 %			329				
4.	C509-9900	3.411							
	Строительный мусор, т	38							
	Объем: (8.26)*0.413								
5.	E58-2-1	0.02	<u>2 720.29</u>	<u>10.37</u>	54	54		<u>341.3</u>	<u>6.826</u>
	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон		2 709.92						
	<i>Накладные расходы</i>	83%			45				
	<i>Сметная прибыль</i>	65%			35				
	<i>Деревянные конструкции</i>								
6.	E58-5-3	0.36	<u>7 413.53</u>	<u>29.90</u>	2 669	461	<u>11</u>	<u>150.09</u>	<u>54.0324</u>
	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м		1 280.27						
	<i>Накладные расходы</i>	83%			383				
	<i>Сметная прибыль</i>	65%			300				
7.	C509-9900	0.349							
	Строительный мусор, т	2							
	Объем: (0.36)*0.97								
8.	E58-5-3	0.15	<u>7 413.53</u>	<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		1 280.27						
	<i>Накладные расходы</i>	83%			159				
	<i>Сметная прибыль</i>	65%			125				
9.	C509-9900	0.145							
	Строительный мусор, т	5							
	Объем: (0.15)*0.97								
10.	E58-5-4	0.72	<u>2 722.57</u>	<u>17.45</u>	1 960	818	<u>13</u>	<u>133.25</u>	<u>95.94</u>
	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м		1 136.62						
	<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 м2 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 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)			360.67						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 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 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов			667.05						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 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 м2 окрашиваемой поверхности			610.40	0.18				0.0125	0.014875
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 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 м2			84.76	2.16			18	0.16	1.3216
Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 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, м3		14.86							
Объем: (8.26)*(-1.8)		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, м3		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 м2 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 м2			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 м2			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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 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 м2, м2									
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 м2, м2									
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 м2 проемов			749.66	1.19				0.0875	0.0035
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 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	<u>79.44</u>	<u>12.52</u>	16	13	<u>3</u>	<u>8.58</u>	<u>1.716</u>
	Разборка обшивки вентканалов из листовой стали, 100 м2 покрытия		66.92						
	<i>Накладные расходы</i>	99%			13				
	<i>Сметная прибыль</i>	59.5 %			8				
41.	C509-9900	0.082							
	Строительный мусор, т	6							
	Объем: (0.2)*0.413								
42.	E53-1-4	0.36	<u>701.83</u>	<u>321.41</u>	253	137	<u>116</u>	<u>51.2</u>	<u>18.432</u>
	Разборка каркаса деревянных стен из брусьев, 100 м2 стен		380.42	38.75			14	2.87	1.0332
	<i>Накладные расходы</i>	86%			130				
	<i>Сметная прибыль</i>	70%			106				
43.	E10-01-010-01	0.2	<u>2 447.72</u>	<u>41.89</u>	489	43	<u>8</u>	<u>25.875</u>	<u>5.175</u>
	Установка элементов каркаса из брусьев, 1 м3 древесины в конструкции		216.83						
	<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
	<i>Накладные расходы</i>	106.2 %			46				
	<i>Сметная прибыль</i>	53.55 %			23				
44.	E10-01-012-01	0.36	<u>3 587.08</u>	<u>61.45</u>	1 291	130	<u>22</u>	<u>41.745</u>	<u>15.0282</u>
	Обшивка каркасных стен досками обшивки, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)		360.67						
	<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
	<i>Накладные расходы</i>	106.2 %			138				
	<i>Сметная прибыль</i>	53.55 %			70				
45.	E10-01-044-12	0.36	<u>8 845.62</u>	<u>21.79</u>	3 185	270	<u>8</u>	<u>91.7585</u>	<u>33.03306</u>
	Обивка ввентканалов оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов		749.66	1.19				0.0875	0.0315
	<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
	<i>Накладные расходы</i>	106.2 %			287				
	<i>Сметная прибыль</i>	53.55 %			145				
46.	E16-04-001-02	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
	<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
	<i>Накладные расходы</i>	115.2 %			65				
	<i>Сметная прибыль</i>	70.55 %			40				
	<i>Кровля</i>								
47.	E58-13-1	8.26	<u>924.81</u>	<u>5.23</u>	7 638	299	<u>43</u>	<u>4.52</u>	<u>37.3352</u>
	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли		36.25						
	<i>Накладные расходы</i>	83%			248				
	<i>Сметная прибыль</i>	65%			194				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48. С101-0852	-	7.46	-7 086						
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	949.9								
Объем: (8.26)*(-115.0)									
49. С101-4134	949.9	12.37	11 750						
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м2									
Объем: (8.26)*(115.0)									
50. Е09-04-002-01	8.26	1 111.41	600.64	9 180	2 947	4 961	40.825	337.2145	
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356.81	46.79			386	3.2625	26.94825	
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	11 320.50	64 632						
Профилированный лист оцинкованный, т	312								
Объем: (8.26)*1.08*6.4/1000*100									
52. С101-4645	49.56	33.50	1 660						
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.									
Объем: (8.26)*6									
53. Е12-01-010-01	0.42	10 025.83	29.23	4 211	465	12	129.6625	54.45825	
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106.02	3.38			1	0.25	0.105	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Накладные расходы	108%			503					
Сметная прибыль	55.25			257					
%									
54. С101-1875	-	11 200.00	-3 679						
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	0.328								
44									
Объем: (0.42)*(-0.782)									
55. С101-3742	0.282	10 196.65	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	10 025.83	29.23	3 809	420	11	129.6625	49.27175	
Устройство мелких покрытий (конек) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106.02	3.38			1	0.25	0.095	
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	0.297								
толщиной листа 0,7 мм, т	16								
Объем: (0.38)*(-0.782)									
58. C101-3742	0.255	<u>10 196.65</u>			2 610				
Сталь листовая оцинкованная	9746								
толщиной листа 0,6 мм, т	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		1 106.02	3.38					0.25	0.025
(премыкания к вентканалам) из									
листовой оцинкованной стали,									
100 м2 покрытия									
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	0.078								
толщиной листа 0,7 мм, т	2								
Объем: (0.1)*(-0.782)									
61. C101-3742	0.067	<u>10 196.65</u>			687				
Сталь листовая оцинкованная	3617								
толщиной листа 0,6 мм, т	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		1 106.02	3.38				1	0.25	0.065
(ендов) из листового									
оцинкованной стали, 100 м2									
покрытия									
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	0.203								
толщиной листа 0,7 мм, т	32								
Объем: (0.26)*(-0.782)									
64. C101-3742	0.175	<u>10 196.65</u>			1 786				
Сталь листовая оцинкованная	1405								
толщиной листа 0,6 мм, т	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		1 106.02	3.38					0.25	0.025
(фронтонов) из листового									
оцинкованной стали, 100 м2									
покрытия									
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	0.078								
толщиной листа 0,7 мм, т	2								
Объем: (0.1)*(-0.782)									
67. C101-3742	0.067	<u>10 196.65</u>			687				
Сталь листовая оцинкованная	3617								
толщиной листа 0,6 мм, т	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	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
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 м2 окрашиваемой поверхности		724.03	0.18				0.0125	0.004125	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
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 м2, 100 м2 проемов		1 183.73	163.53			2	12.1125	0.121125	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
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>		
Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов		749.66	1.19				0.0875	0.000612	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
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 м2 обрабатываемой поверхности		55.13	0.58			11	0.05	0.9205	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
Накладные расходы	106.2 %			1 090					
Сметная прибыль	53.55 %			549					
74. C113-8070	-	<u>15.16</u>		-3 210					
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг	211.7 15								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Объем: (18.41)*(-11.5)									
75. С113-8052	368.2	<u>17.90</u>			6 591				
Покрытие огнезащитное <ВУПРОТЕК-1>, для древесины, кг									
Объем: (18.41)*20									
76. Е10-01-091-01	1.36	<u>280.96</u>	<u>49.66</u>		383	75	<u>68</u>	<u>5.865</u>	<u>7.9764</u>
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления(новых элементов), 100 м2 обрабатываемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
<i>Накладные расходы</i>	106.2		55.13	0.58			1	0.05	0.068
	%				81				
<i>Сметная прибыль</i>	53.55				41				
	%								
77. С113-8070	-	<u>15.16</u>			-237				
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг									
Объем: (1.36)*(-11.5)									
78. С113-8052	27.2	<u>17.90</u>			487				
Покрытие огнезащитное <ВУПРОТЕК-1>, для древесины, кг									
Объем: (1.36)*20									
79. Е10-01-023-01	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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
<i>Накладные расходы</i>	106.2		36.62	1.35			1	0.1	0.065
	%				27				
<i>Сметная прибыль</i>	53.55				13				
	%								
81. Е10-01-052-02	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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
<i>Накладные расходы</i>	106.2		45.14						
	%				96				
<i>Сметная прибыль</i>	53.55				48				
	%								
<i>Козырек над входной группой</i>									
82. Е10-01-010-01	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 брусев, 1 м3 древесины в конструкции									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
<i>Накладные расходы</i>	106.2		216.83						
	%				55				
<i>Сметная прибыль</i>	53.55				28				
	%								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
83.	E58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	0.09 83% 65%	<u>1 766.82</u> 169.52 	<u>26.57</u> 4.32 	158 12 10	15 	<u>2</u> 	<u>21.35</u> 0.32 	<u>1.9215</u> 0.0288
84.	E58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	0.09 83% 65%	<u>924.81</u> 36.25 	<u>5.23</u> 	82 2 2	3 	 	<u>4.52</u> 	<u>0.4068</u>
85.	C101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2 Объем: (0.09)*(-115.0)	- 10.35	<u>7.46</u> 	 	-77 	 	 	 	
86.	C101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м2 Объем: (0.09)*(115.0)	10.35	<u>12.37</u> 	 	128 	 	 	 	
87.	E09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	0.09 81% 72.25 %	<u>1 111.41</u> 356.81 	<u>600.64</u> 46.79 	100 29 26	32 	<u>54</u> 4 	<u>40.825</u> 3.2625 	<u>3.67425</u> 0.293625
88.	C101-3842 Профилированный лист оцинкованный, т Объем: (0.09)*1.08*6.4/1000*100	0.062 208	<u>11 320.50</u> 	 	704 	 	 	 	
89.	C101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт. Объем: (0.09)*6	0.54	<u>33.50</u> 	 	18 	 	 	 	
90.	E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	0.03 108% 55.25 %	<u>10 025.83</u> 1 106.02 	<u>29.23</u> 3.38 	301 36 18	33 	<u>1 129.6625</u> 0.25 	<u>3.889875</u> 0.0075 	
91.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т Объем: (0.03)*(-0.782)	- 0.023 46	<u>11 200.00</u> 	 	-263 	 	 	 	
92.	C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0.020 2085 26	<u>10 196.65</u> 	 	206 	 	 	 	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Объем: (0.03)*(0.782)/5.7*4.91									
93. E12-01-010-01	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 м2 покрытия		1 106.02	3.38				0.25	0.005	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
Накладные расходы	108%				24				
Сметная прибыль	55.25 %				12				
94. C101-1875	-	<u>11 200.00</u>		-175					
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	0.015 64								
Объем: (0.02)*(-0.782)									
95. C101-3742	0.013	<u>10 196.65</u>		137					
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	4723 51								
Объем: (0.02)*(0.782)/5.7*4.91									
96. T01-01-01-041	17.96	<u>42.98</u>	<u>32.19</u>	773	75	<u>578</u>	<u>0.5777</u>	<u>10.37549</u>	<u>2</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4.15							
в т.ч. Накладные расходы	100%			75					
в т.ч. Сметная прибыль	60%			45					
97. T03-21-01-014	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									
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				161 054	13 830	<u>8 180</u>		<u>1 636</u>	
						544		39	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				150 138	10 720	<u>2 353</u>		<u>1 279</u>	
-						154		12	
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				101 556					
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				10 173					
(%=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)									
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				6 450					
(%=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)									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				166 761					
-									
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				9 280	2 979	<u>5 015</u>		<u>341</u>	
						390		27	

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

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

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