

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на профлист Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Циолковского, д. 21  
Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстр

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	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	4,77	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	738	592	<u>146</u>	<u>15,9</u>	<u>75,843</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 4,77*1,4</b>	6,678							
3.	E58-2-1 Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон	0,05	<u>2 720,29</u> 2 709,92	<u>10,37</u>	136	135	<u>1</u>	<u>341,3</u>	<u>17,065</u>
4.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 0,05*5,6</b>	0,28							
5.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности <i>Начисления: НЗ= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0</i>	5,26	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	211	144	<u>67</u> 4	<u>3,136</u> 0,052	<u>16,4954</u> 0,27352
6.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	5,26	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	842	633	<u>209</u> 33	<u>15,16</u> 0,46	<u>79,7416</u> 2,4196
7.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 5,26*1,4</b>	7,364							
8.	E58-5-2 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из бревен, 100 м	0,14	<u>4 452,25</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	623	191	<u>8</u>	<u>160,21</u>	<u>22,4294</u>
9.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 0,14*2,66</b>	0,372							
10.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,15	<u>4 590,28</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	689	205	<u>9</u>	<u>160,21</u>	<u>24,0315</u>

11. C509-9900	0,191							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 0,15*1,27</b>								
12. E58-5-1	0,28	<u>3 598,85</u>	<u>31,60</u>	1 008	95	<u>9</u>	<u>39,87</u>	<u>11,1636</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м		340,09						
13. E58-5-3	0,2	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	1 483	256	<u>6</u>	<u>150,09</u>	<u>30,018</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена затяжек, 100 м		1 280,27						
14. C509-9900	0,194							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 0,2*0,97</b>								
15. E58-5-3	0,075	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	556	96	<u>2</u>	<u>150,09</u>	<u>11,2568</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена кобылок, 100 м		1 280,27						
16. C509-9900	0,073							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 0,075*0,97</b>								
17. E10-01-008-05	0,096	<u>5 516,45</u>	<u>99,76</u>	530	135	<u>10</u>	<u>164,45</u>	<u>15,7872</u>
Устройство веровой доски, 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов		1 402,76						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
18. E15-04-025-01	0,096	<u>1 435,08</u>	<u>9,11</u>	138	59	<u>1</u>	<u>67,298</u>	<u>6,46061</u>
Улучшенная окраска масляными составами деревянного карниза, 100 м2 окрашиваемой поверхности		610,40	0,18				0,0125	0,0012
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
19. E58-12-2	3,93	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	6 943	666	<u>104</u>	<u>21,35</u>	<u>83,9055</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	4,32			17	0,32	1,2576
20. E58-12-1	1,33	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	3 314	336	<u>54</u>	<u>31,83</u>	<u>42,3339</u>
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2		252,73	5,94			8	0,44	0,5852
21. E58-13-1	5,26	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	4 865	191	<u>28</u>	<u>4,52</u>	<u>23,7752</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли		36,25						
22. C101-0852	-604,9	<u>7,46</u>		-4 513				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2								
<b>Объем: 5,26*(-115,0)</b>								

23. С101-4134	604,9	<u>12,37</u>		7 483				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2								
<b>Объем: 5,26*(115,0)</b>								
24. Е12-01-016-02	1,9	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	232	53	8	<u>3,22</u>	<u>6,118</u>
Огрунтовка оснований под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли		28,14						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
25. Е58-13-1	1,9	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	1 757	69	<u>10</u>	<u>4,52</u>	<u>8,588</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под свес), 100 м2 кровли		36,25						
26. С101-0852	-218,5	<u>7,46</u>		-1 630				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2								
<b>Объем: 1,9*(-115,0)</b>								
27. С101-6079	218,5	<u>17,22</u>		3 763				
Стеклоизол ТПП, м2								
<b>Объем: 1,9*(115,0)</b>								
28. Е58-12-2	5,26	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	8 778	446	<u>70</u>	<u>10,675</u>	<u>56,1505</u>
Устройство контробрезетки, 100 м2		84,76	2,16			11	0,16	0,8416
Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5								
29. С102-0077	-9,468	<u>832,70</u>		-7 884				
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3								
<b>Объем: 5,26*(-1,8)</b>								
30. С102-0024	2,42	<u>1 601,00</u>		3 874				
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3								
<b>Объем: 5,26*0,46</b>								
31. Е12-01-005-04	0,064	<u>6 929,22</u>	<u>47,26</u>	443	6	<u>3</u>	<u>10,1315</u>	<u>0,64842</u>
Защита ендов дополнительным одним слоем рулонных наплавляемых материалов, 100 м ендовы		95,23	2,88				0,2125	0,0136
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
32. С101-1962	-11,07	<u>38,42</u>		-425				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								
<b>Объем: 0,064*(-173,0)</b>								
33. С101-6079	11,07	<u>17,22</u>		191				
Стеклоизол ТПП, м2								
<b>Объем: 0,064*(173,0)</b>								
34. Е09-04-002-01	4,77	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	5 301	1 702	<u>2 865</u>	<u>40,825</u>	<u>194,735</u>

Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	356,81	46,79			223	3,2625	15,5621
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
35. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный, т <b>Объем: 4,77*108*6,4/1000</b>	3,297	<u>11 320,50</u>		37 324			
36. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт. <b>Объем: 4,77*6</b>	28,62	<u>33,50</u>		959			
37. С101-8085 Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л <b>Объем: 221,2/100*6,7</b>	14,82	<u>77,81</u>		1 153			
38. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия <b>Объем: 29+19</b> Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	0,48	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	4 812	531	<u>14</u> 2	<u>129,663</u> 0,25 <u>62,238</u> 0,12
39. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т <b>Объем: 0,48*(-0,782)</b>	-0,375	<u>11 200,00</u>		-4 204			
40. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т <b>Объем: 0,48*0,782/5,7*4,91</b>	0,323	<u>10 196,65</u>		3 297			
41. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия <b>Объем: 97*1,25</b> Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	1,213	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	12 156	1 341	<u>35</u> 4	<u>129,663</u> 0,25 <u>157,216</u> 0,30313
42. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т <b>Объем: 1,2125*(-0,782)</b>	-0,948	<u>11 200,00</u>		-10 620			
43. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т <b>бъем: 1,2125*(0,782)/5,7*4,91</b>	0,817	<u>10 196,65</u>		8 328			
44. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (ендова) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	0,08	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	801	88	<u>2</u> 0,25	<u>129,663</u> 0,02 <u>10,373</u> 0,02

45. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,063	<u>11 200,00</u>		-701				
<b>Объем: 0,08*(-0,782)</b>								
46. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,054	<u>10 196,65</u>		549				
<b>Объем: 0,08*(0,782)/5,7*4,91</b>								
47. Е12-01-009-02 Устройство желобов подвесных прим., 100 м желобов	0,97	<u>6 792,84</u> 308,12	<u>28,69</u> 2,70	6 589	299	<u>28</u> 3	<u>36,1215</u> 0,2	<u>35,0379</u> 0,194
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
48. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,438	<u>11 200,00</u>		-4 911				
<b>Объем: 0,97*(-0,452)</b>								
49. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,378	<u>10 196,65</u>		3 851				
<b>Объем: 0,97*(0,452)/5,7*4,91</b>								
50. Е58-22-1 Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.	0,9	<u>863,90</u> 308,83	<u>0,87</u>	778	278	<u>1</u>	<u>37,8</u>	<u>34,02</u>
51. С509-9900 Строительный мусор, т	0,009							
<b>Объем: 0,9*0,01</b>								
52. Е58-10-1 Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м	0,96	<u>6 796,71</u> 313,90	<u>11,33</u>	6 525	301	<u>11</u>	<u>36,8</u>	<u>35,328</u>
<b>Объем: 18+78</b>								
53. Е58-10-3 Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт.	0,24	<u>4 033,82</u> 545,07	<u>6,97</u>	969	131	<u>2</u>	<u>63,9</u>	<u>15,336</u>
<b>Объем: 12+12</b>								
54. Е58-10-5 Смена отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт.	0,06	<u>4 051,69</u> 452,94	<u>6,97</u>	243	27		<u>53,1</u>	<u>3,186</u>
55. Е58-10-6 Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт.	0,06	<u>7 241,69</u> 452,94	<u>6,97</u>	434	27		<u>53,1</u>	<u>3,186</u>
56. Х03-1050 Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч	16	<u>142,70</u>	<u>142,70</u> 13,50	2 283		<u>2 283</u> 216	1	16
57. Е46-04-001-04 Разборка кирпичных вентканалов, 1 м3	2	<u>180,03</u> 73,01	<u>107,02</u> 11,57	360	146	<u>214</u> 23	<u>8,24</u> 1,15	<u>16,48</u> 2,3
58. Е08-02-001-01	2	<u>906,21</u>	<u>43,20</u>	1 812	103	<u>86</u>	<u>6,21</u>	<u>12,42</u>

Кладка вентканалов, 1 м3 кладки	51,60	6,75	14	0,5	1			
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
59. Е61-10-1 Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно- известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм, 100 м2 отремонтированной поверхности	0,36	<u>2 905,55</u> 1 764,08	<u>1,21</u>	1 045	635		<u>201,84</u>	<u>72,6624</u>
60. С509-9900 Строительный мусор, т	1,742							
<b>Объем: 0,36*4,84</b>								
61. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка вентканалов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,11	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96	201	86	<u>7</u> 3	<u>81,512</u> 3,475	<u>8,96632</u> 0,38225
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
62. Е15-04-019-05 Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,47	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	338	69	<u>4</u>	<u>15,87</u>	<u>7,4589</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
63. Е10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно	5	<u>392,81</u> 65,03	<u>27,58</u> 1,86	1 964	325	<u>138</u> 9	<u>7,6245</u> 0,1375	<u>38,1225</u> 0,6875
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
64. С101-0941 Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл.	5	<u>11,16</u>		56				
<b>Объем: 5*1</b>								
65. С203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2	-2,5	<u>151,40</u>		-379				
<b>Объем: 5*(-0,5)</b>								
66. С203-0256 Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2	6	<u>161,47</u>		969				
<b>Объем: 5*1,2</b>								
67. Е20-02-012-03 Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка 500 мм, 1 дефлектор	5	<u>20,40</u> 18,22	<u>2,18</u> 0,06	102	91	<u>11</u>	<u>2,136</u> 0,004	<u>10,68</u> 0,02
<i>Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0</i>								
68. Е20-02-012-03	4	<u>66,82</u>	<u>6,81</u>	268	210	<u>27</u>	<u>6,141</u>	<u>24,564</u>

Установка дефлекторов диаметром патрубка 500 мм, 1 дефлектор	52,38	0,18	1	0,0125	0,05
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
69. С301-0264 Дефлекторы вытяжные цилиндрические диаметр патрубка 500 мм, шт.	4	335,80	1 343		
Объем: 4*1					
70. Е10-01-044-12 Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов	0,03	8 845,62 749,66	21,79 1,19	265	22
				1	91,7585 0,0875
					2,75276 0,00263
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
71. Е10-01-044-12 Обивка вентканалов оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов	0,08	8 845,62 749,66	21,79 1,19	708	60
				2	91,7585 0,0875
					7,34068 0,007
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
72. Е16-04-001-02 Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода	0,26	7 877,80 702,73	8,23 0,85	2 048	183
				2	70,84 0,0625
					18,4184 0,01625
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
73. Е10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2	0,02	1 627,62 823,46	804,16 104,66	32	16
				16 2	97,336 7,752
					1,94672 0,15504
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0					
74. Е10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2	0,02	52 500,52 1 183,73	1 256,50 163,53	1 050	24
				25 3	139,921 12,1125
					2,79841 0,24225
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
75. С101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных,	2	94,68	189		
76. Е10-01-091-01 Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности	10,99	280,96 55,13	49,66 0,58	3 088	606
				546 6	5,865 0,05
					64,4564 0,5495
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
77. С113-8070 Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг	-126,4	15,16	-1 916		
Объем: 10,99*(-11,5)					
78. С113-8082 Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг	219,8	5,66	1 244		
Объем: 10.99*20					

79. 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								
80. E10-01-023-01	0,52	<u>1 059,33</u>	<u>15,56</u>	551	19	<u>8</u>	<u>4,37</u>	<u>2,2724</u>
Укладка ходовых досок, 100								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
81. E58-4-1	0,95	<u>118,10</u>	<u>1,62</u>	113	111	<u>2</u>	<u>14,8</u>	<u>14,06</u>
Разборка ограждений кровель перилами, 100 м парапетных решеток								
82. C509-9900	0,76							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,95*0,8								
83. E12-01-012-01	1,05	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	3 329	71	<u>73</u>	<u>7,6705</u>	<u>8,05403</u>
Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
84. E15-04-030-04	0,12	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	144	87		<u>81,719</u>	<u>9,80628</u>
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
85. E12-01-012-01	0,96	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	3 043	65	<u>66</u>	<u>7,6705</u>	<u>7,36368</u>
Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
СОЕДИНЕНИЕ С СОСЕДНИМ ДОМОМ								
86. E46-04-008-04	0,04	<u>154,66</u>	<u>30,64</u>	6	5	<u>1</u>	<u>15,9</u>	<u>0,636</u>
Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов (соединение с соседним домом), 100 м2 покрытия								
87. C509-9900	0,056							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,04*1,4								
88. E58-12-3	-0,1	<u>1 330,47</u>	<u>14,66</u>	-133	-15	<u>-1</u>	<u>18,8</u>	<u>-1,88</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из асбестоцементных листов, 100 м2								
89. E58-12-1	0,1	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	249	25	<u>4</u>	<u>31,83</u>	<u>3,183</u>
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2								
90. E58-13-1	0,1	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	93	4	<u>1</u>	<u>4,52</u>	<u>0,452</u>



Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли		36,25						
91. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-11,5	<u>7,46</u>		-86				
<b>Объем: 0,1*(-115,0)</b>								
92. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м2	11,5	<u>12,37</u>		142				
<b>Объем: 0,1*(115,0)</b>								
93. Е12-01-007-01 Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м2 кровли	0,1	<u>5 020,28</u> 476,03	<u>195,88</u> 18,74	503	48	<u>20</u> 2	<u>55,0965</u> 1,3875	<u>5,50965</u> 0,13875
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
94. С101-0059 Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрывающиеся и перекрываемые (пара) КС-1 и КС-2, 100 пар	-0,01	<u>498,00</u>		-5				
<b>Объем: 0,1*(-0,1)</b>								
95. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,003	<u>10 196,65</u>		34				
<b>м: 0,1*1,13*0,6*4,91/1000*10</b>								
96. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,005	<u>11 200,00</u>		-60				
<b>Объем: 0,1*(-0,054)</b>								
97. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,005	<u>10 196,65</u>		47				
<b>Объем: 0,1*(0,054)/5,7*4,91</b>								
98. С101-8085 Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л	0,268	<u>77,81</u>		21				
<b>Объем: 4/100*6,7</b>								
<b>ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ</b>								
99. Е46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия	0,052	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	8	6	<u>2</u>	<u>14,38</u>	<u>0,74776</u>

100 E61-4-7	0,01	<u>3 823,46</u>	<u>22,51</u>	38	26		<u>290,27</u>	<u>2,9027</u>
. Ремонт штукатурки плит снизу цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм, 100 м2 отремонтированной поверхности		2 603,72	9,72				0,72	0,0072
101 C509-9900	0,034							
. Строительный мусор, т								
<b>Объем: 0,01*3,38</b>								
102 E15-04-012-01	0,06	<u>1 653,64</u>	<u>13,59</u>	99	9	<u>1</u>	<u>16,5485</u>	<u>0,99291</u>
. Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловая, 100 м2 окрашиваемой поверхности		150,10						
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
103 E12-01-017-01	0,052	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	69	14	<u>12</u>	<u>31,303</u>	<u>1,62776</u>
. Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		270,46	27,33			1	2,425	0,1261
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
104 E12-01-017-02	0,052	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	18	3	<u>1</u>	<u>5,75</u>	<u>0,299</u>
. Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 20мм, 100 м2 стяжки		49,68	2,13				0,1875	0,00975
<i>Начисления: Н3= 1.25*5, Н4= 1.25*5, Н5= 1.15*5, Н48= 5</i>								
105 E12-01-016-02	0,052	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	6	1		<u>3,22</u>	<u>0,16744</u>
. Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли		28,14						
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
106 E12-01-002-09	0,052	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	520	8	<u>3</u>	<u>16,514</u>	<u>0,85873</u>
. Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38				0,25	0,013
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
107 C101-1962	-6,032	<u>38,42</u>		-232				
. Изопласт П ЭПП-4,0, м2								
<b>Объем: 0,052*(-116,0)</b>								
108 C101-4249	6,032	<u>26,13</u>		158				
. Унифлекс ТПП, м2								
<b>Объем: 0,052*(116,0)</b>								
109 C101-1961	-5,928	<u>45,20</u>		-268				
. Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
<b>Объем: 0,052*(-114,0)</b>								
110 C101-3358	5,928	<u>30,11</u>		178				
. Унифлекс ТКП, м2								
<b>Объем: 0,052*(114,0)</b>								
111 E12-01-010-01	0,04	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	401	44	<u>1</u>	<u>129,663</u>	<u>5,1865</u>

. Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	1 106,02	3,38				0,25	0,01
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
112 С101-1875	-0,031	<u>11 200,00</u>				-350	
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т							
Объем: 0,04*(-0,782)							
113 С101-3742	0,027	<u>10 196,65</u>				275	
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т							
Объем: 0,04*(0,782)/5,7*4,91							
114 Е12-01-004-04	0,052	<u>12 347,37</u>	<u>119,24</u>	641	19	<u>6</u>	<u>40,825</u> <u>2,1229</u>
. Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий		374,77	11,99			1	0,8875 0,04615
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
115 С101-8050	0,348	<u>66,11</u>				23	
. Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л							
Объем: 0,052*6,7							
116 С101-1961	-13,1	<u>45,20</u>				-592	
. Изопласт К ЭКП-4,5, м2							
Объем: 0,052*(-252,0)							
117 С101-3358	13,1	<u>30,11</u>				395	
. Унифлекс ТКП, м2							
Объем: 0,052*(252,0)							
118 Е12-01-010-01	0,006	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	62	7	<u>129,663</u>	<u>0,80909</u>
. Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			0,25	0,00156
Объем: 5,2*0,12							
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
119 С101-1875	-0,005	<u>11 200,00</u>				-55	
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т							
Объем: 0,00624*(-0,782)							
120 С101-3742	0,004	<u>10 196,65</u>				43	
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т							
Объем: 0,00624*(0,782)/5,7*4,91							
121 Т01-01-01-041	18	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	774	75	<u>579</u>	<u>0,5777</u> <u>10,3986</u>
. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15					
122 Т03-21-01-007	18	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	154		<u>154</u>	

. Перевозка грузов I класса  
автомобилями-самосвалами  
грузоподъемностью 10 т  
работающих вне карьера на  
расстояние до 7 км, 1 т груза

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	137 004	12 422	<u>8 024</u>	<u>1465,9</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	127 014	10 161	<u>598</u> <u>4 386</u>	<u>44,164</u> <u>1207,1</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	74 523		374	28,515
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 57, 86, 99; %=83 - по стр. 3, 6, 8, 10, 12, 13, 15, 19-21, 25, 28, 50, 52-55, 81, 88-90; %=108 - по стр. 5, 24, 31, 38, 41, 44, 47, 83, 85, 93, 103-106, 111, 114, 118; %=106.2 - по стр. 17, 63, 70, 71, 73, 74, 76, 79, 80; %=94.5 - по стр. 18, 61, 62, 84, 102; %=109.8 - по стр. 58; %=79 - по стр. 59, 100)	9 751			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1, 57, 86, 99; %=65 - по стр. 3, 6, 8, 10, 12, 13, 15, 19-21, 25, 28, 50, 52-55, 81, 88- 90; %=55.25 - по стр. 5, 24, 31, 38, 41, 44, 47, 83, 85, 93, 103-106, 111, 114, 118; %=53.55 - по стр. 17, 63, 70, 71, 73, 74, 76, 79, 80; %=46.75 - по стр. 18, 61, 62, 84, 102; %=68 - по стр. 58; %=50 - по стр. 59, 100)	6 085			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	142 850			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	5 301	1 702	<u>2 865</u>	<u>194,74</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 34)	1 559		223	15,562
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 34)	1 391			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	8 251			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	3 761	484	<u>40</u>	<u>53,662</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 67, 68, 72)	559		1	0,0863
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 67, 68, 72)	342			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	4 662			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	928	75	733	10,399

. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ		75
РАСХОДЫ - (%=100 - по		
стр. 121)		
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ		45
ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по		
стр. 121)		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		928
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		156 691
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		11 869
РАСХОДЫ		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		7 818
Проверка сметной	0,1	157
документации		
Итого		156 848
Расчетная стоимость	6,308	989 388,98
НДС	18	178 090,02
Итого с НДС		1 167 479
Проектные работы		15 000
Всего по смете		1 182 479

Составил: Ведущий инженер-сметчик Цыплова Н.Н.  
(должность, подпись, Ф.И.О)

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