

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Типанова, д. 16 к. 1

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

№ 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. 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.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия	9,477	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	1 456	1 063	<u>393</u>	<u>14,38</u>	<u>136,279</u>
2.	E34-02-061-01 Демонтаж стоек антен, 1 <i>Начисления: H5= 0.6, H48= 0.6*0</i>	5	<u>37,69</u> 37,69		188	188		<u>3,918</u>	<u>19,59</u>
3.	E58-17-3 Разборка теплоизоляции на кровле из плит пенополистирольных толщиной 100 мм, 100 м2 покрытия кровли	3,172	<u>78,91</u> 78,33	<u>0,58</u>	250	248	<u>2</u>	<u>10,12</u>	<u>32,1006</u>
4.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 3,172*0,32</b>	1,015							
5.	E51-3-2 Изменение уровня пола в здании выемкой грунта с погрузкой (выемка песчаной подсыпки), 100 м3 грунта	0,311	<u>4 968,42</u> 4 828,20	<u>1,74</u>	1 546	1 502	<u>1</u>	<u>619</u>	<u>192,509</u>
6.	E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	9,477	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	1 161	267	<u>41</u>	<u>3,22</u>	<u>30,5159</u>
7.	C101-1780 Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ, т <b>Объем: 9,477*(-0,045)</b>	-0,426	<u>2 000,00</u>		-853				
8.	C113-2221 Праймер битумный производства <Техно- <b>Объем: 9,477*(0,045)</b>	0,426	<u>11 885,47</u>		5 069				
9.	E12-01-013-03 Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой, 100 м2 утепляемого покрытия <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	9,477	<u>4 809,60</u> 498,05	<u>165,31</u> 9,29	45 581	4 720	<u>1 567</u> 88	<u>52,371</u> 0,6875	<u>496,32</u> 6,51544

10. С101-0594	-1,905	<u>3 390,00</u>		-6 458				
Мастика битумная кровельная горячая, т								
<b>Объем: 9,477*(-0,201)</b>								
11. С101-4726	1905	<u>10,33</u>		19 677				
Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22, кг								
<b>Объем: 9,477*(0,201)*1000</b>								
12. С104-0004	-58,57	<u>530,00</u>		-31 041				
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м3								
<b>Объем: 9,477*(-6,18)</b>								
13. С104-0727	58,57	<u>1 024,40</u>		59 997				
Плиты минераловатные на синтетическом связующем ТЕХНОНИКОЛЬ 50 ПИР, м3								
<b>Объем: 9,477*(6,18)</b>								
14. Е12-01-016-02	9,477	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	1 161	267	<u>41</u>	<u>3,22</u>	<u>30,5159</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли		28,14						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
15. С101-1780	-0,426	<u>2 000,00</u>		-853				
Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ, т								
<b>Объем: 9,477*(-0,045)</b>								
16. С113-2221	0,426	<u>11 885,47</u>		5 069				
Праймер битумный производства <Техно-								
<b>Объем: 9,477*(0,045)</b>								
17. Е46-03-001-01	24,03	<u>1 586,12</u>	<u>361,77</u>	38 114	2 000	<u>8 693</u>	<u>8,65</u>	<u>207,86</u>
Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм, 100 отверстий		83,22	95,12			2 286	8,2	197,046
Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5								
18. Е09-05-003-01	24,03	<u>127,40</u>	<u>3,28</u>	3 062	2 983	<u>79</u>	<u>13,685</u>	<u>328,851</u>
Постановка болтов строительных с гайками и шайбами, 100 шт. болтов		124,12						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
19. С101-1714	0,073	<u>9 040,01</u>		658				
Болты с гайками и шайбами строительные, т								
<b>Объем: 24,03*0,00303</b>								
20. Е20-02-012-01	10	<u>36,56</u>	<u>3,66</u>	367	287	<u>37</u>	<u>3,358</u>	<u>33,58</u>
Установка аэраторов диаметром патрубка 280 мм, 1 дефлектор		28,65						

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

21. С101-6202	10	<u>194,79</u>		1 948				
Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм, шт.								
<b>Объем: 10*1</b>								
22. Е58-20-2	1,67	<u>4 273,73</u>	<u>9,61</u>	7 137	901	<u>16</u>	<u>63,22</u>	<u>105,577</u>
Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,7 м, 100 м								
		539,27	1,89			3	0,14	0,2338
23. С509-9900	0,551							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 1,67*0,33</b>								
24. Е12-01-002-09	9,477	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	94 772	1 471	<u>504</u>	<u>16,514</u>	<u>156,503</u>
Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли								
		155,23	3,38			32	0,25	2,36925
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
25. С101-1962	-1099	<u>38,42</u>		-42 236				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								
<b>Объем: 9,477*(-116,0)</b>								
26. С101-4705	1099	<u>25,25</u>		27 758				
Технозласт Фикс ЭПМ, м2								
<b>Объем: 9,477*(116,0)</b>								
27. С101-1961	-1080	<u>45,20</u>		-48 833				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
<b>Объем: 9,477*(-114,0)</b>								
28. С101-3358	1080	<u>30,11</u>		32 530				
Рулонный наплавливаемый материал ТКП, м2								
<b>Объем: 9,477*(114,0)</b>								
29. Е53-15-10	0,095	<u>3 561,93</u>	<u>246,24</u>	338	315	<u>23</u>	<u>399</u>	<u>37,905</u>
Стесывание неровностей ветканалов, 100 м2 отремонтированной поверхности стен								
		3 315,69						
30. С509-9900	0,219							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 0,095*2,3</b>								
31. Е46-03-011-01	1,08	<u>521,40</u>	<u>377,82</u>	563	155	<u>408</u>	<u>15,64</u>	<u>16,8912</u>
Пробивка штробы, 100 м								
		143,58	40,84			44	4,06	4,3848
32. Е12-01-016-02	0,648	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	79	18	<u>3</u>	<u>3,22</u>	<u>2,08656</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (примыкания), 100 м2 кровли								
		28,14						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
33. Е12-01-004-04	1,08	<u>12 347,37</u>	<u>119,24</u>	13 336	405	<u>129</u>	<u>40,825</u>	<u>44,091</u>

Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий	374,77	11,99			13	0,8875	0,9585
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
34. С101-8050 Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	7,236	<u>66,11</u>		478			
Объем: 1,08*6,7							
35. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-272,2	<u>45,20</u>		-12 302			
Объем: 1,08*(-252,0)							
36. С101-3358 Рулонный наплавливаемый материал ТКП, м2	272,2	<u>30,11</u>		8 195			
Объем: 1,08*(252,0)							
37. E10-01-010-01 Установка элементов каркаса из брусьев (для крепления фартуков), 1 м3 древесины в конструкции	0,086	<u>2 447,72</u> 216,83	<u>41,89</u>	212	19	<u>4</u>	<u>25,875</u> <u>2,2356</u>
Объем: 108*0,02*0,04							
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
38. E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,13	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	1 299	143	<u>4</u>	<u>129,663</u> <u>16,8043</u> 0,25 0,0324
Объем: 108*0,12							
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
39. E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов по надстройкам над люками входа на кровлю, 100 м2 покрытия	0,073	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	11	8	<u>3</u>	<u>14,38</u> <u>1,04974</u>
40. E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной надстройки над люками входа на кровлю, 100 м2 кровли	0,073	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	9	2		<u>3,22</u> <u>0,23506</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
41. E46-01-008-02 Ремонт ж/б плит с устройством опалубки, 1 м3	0,2	<u>1 184,11</u> 190,63	<u>38,21</u> 1,62	237	38	<u>8</u>	<u>22,94</u> <u>4,588</u> 0,12 0,024
42. E12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм надстройки над люками входа на кровлю, 100 м2 стяжки	0,073	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33	98	20	<u>17</u> 2	<u>31,303</u> <u>2,28512</u> 2,425 0,17703
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
43. E12-01-017-02	0,073	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	24	4	<u>1</u>	<u>5,75</u> <u>0,41975</u>

Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 20 мм, 100 м2 стяжки	49,68	2,13				0,1875	0,01369
Начисления: H3= 1.25*5, H4= 1.25*5, H5= 1.15*5, H48= 5							
44. E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,043	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	431	48	<u>1</u> 129,663 0,25	<u>5,57549</u> 0,01075
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
45. E12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	0,073	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	730	11	<u>4</u> 16,514 0,25	<u>1,20552</u> 0,01825
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
46. C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-8,322	<u>45,20</u>		-376			
<b>Объем: 0,073*(-114,0)</b>							
47. C101-3358 Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2	8,322	<u>30,11</u>		251			
<b>Объем: 0,073*(114,0)</b>							
48. C101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-8,468	<u>38,42</u>		-325			
<b>Объем: 0,073*(-116,0)</b>							
49. C101-4249 Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2	8,468	<u>26,13</u>		221			
<b>Объем: 0,073*(116,0)</b>							
50. E53-16-1 Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами, 1 м3 кладки	0,2	<u>1 149,58</u> 283,83	<u>29,59</u> 5,81	230	57	<u>6</u> 1 35,39 0,43	<u>7,078</u> 0,086
51. E15-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1,118	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96	2 044	877	<u>72</u> 35 81,512 3,475	<u>91,1304</u> 3,88505
<b>Объем: 98,4+13,4</b>							
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
52. E15-04-019-05 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	1,118	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	806	165	<u>10</u> 15,87	<u>17,7427</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
53. E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия	0,42	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	64	47	<u>17</u> 14,38	<u>6,0396</u>

54. E12-01-017-01	0,42	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	563	114	<u>100</u>	<u>31,303</u>	<u>13,1473</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		270,46	27,33			11	2,425	1,0185
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
55. E12-01-017-02	0,42	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	139	21	<u>7</u>	<u>5,75</u>	<u>2,415</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 20 мм, 100 м2 стяжки		49,68	2,13			1	0,1875	0,07875
Начисления: H3= 1.25*5, H4= 1.25*5, H5= 1.15*5, H48= 5								
56. E12-01-016-02	0,42	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	52	12	<u>2</u>	<u>3,22</u>	<u>1,3524</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли		28,14						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
57. E12-01-010-01	0,547	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	5 484	605	<u>16</u>	<u>129,663</u>	<u>70,9254</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			2	0,25	0,13675
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
58. E12-01-002-09	0,42	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	4 200	65	<u>22</u>	<u>16,514</u>	<u>6,93588</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38			1	0,25	0,105
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
59. C101-1961	-47,88	<u>45,20</u>		-2 164				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 0,42*(-114,0)								
60. C101-3358	47,88	<u>30,11</u>		1 442				
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2								
Объем: 0,42*(114,0)								
61. C101-1962	-48,72	<u>38,42</u>		-1 872				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								
Объем: 0,42*(-116,0)								
62. C101-4249	48,72	<u>26,13</u>		1 273				
Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2								
Объем: 0,42*(116,0)								
63. E65-2-2	0,12	<u>731,64</u>	<u>10,00</u>	88	87	<u>1</u>	<u>85,3</u>	<u>10,236</u>
Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм (фановые трубы), 100 м трубопровода с фасонными частями		721,64	4,32			1	0,32	0,0384
64. C509-9899	0,161							
Строительный мусор и масса возвратных материалов, т								
Объем: 0,12*1,34								

65. E16-04-001-02	0,12	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	945	84	<u>1</u>	<u>70,84</u>	<u>8,5008</u>
Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм (фановые трубы), 100 м трубопровода		702,73	0,85				0,0625	0,0075
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
66. E56-10-1	0,01	<u>288,06</u>		3	3		<u>36,28</u>	<u>0,34829</u>
Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен		288,06						
67. C509-9900	0,011							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,0096*1,18								
68. E56-9-1	0,01	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	18	14	<u>4</u>	<u>179,3</u>	<u>1,793</u>
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 437,99	39,94				3,97	0,0397
69. C509-9900	0,105							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,01*10,5								
70. E10-01-039-01	0,01	<u>24 997,09</u>	<u>1 263,35</u>	240	9	<u>12</u>	<u>102,96</u>	<u>0,98841</u>
Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2, 100 м2 проемов		945,17	163,53			2	12,1125	0,11628
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
71. C101-0889	1	<u>94,68</u>		95				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однополых,								
72. E10-01-044-11	0,01	<u>13 279,78</u>	<u>31,44</u>	127	12		<u>152,927</u>	<u>1,4681</u>
Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с двух сторон, 100 м2 проемов		1 249,42	1,69				0,125	0,0012
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
73. E10-01-039-05	0,006	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	10	5	<u>5</u>	<u>97,336</u>	<u>0,62295</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2		823,46	104,66			1	7,752	0,04961
Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0								
74. E10-01-039-05	0,006	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	336	8	<u>8</u>	<u>139,921</u>	<u>0,89549</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2		1 183,73	163,53			1	12,1125	0,07752
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
75. C101-0889	1	<u>94,68</u>		95				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однополых,								
76. E46-01-008-02	0,1	<u>1 184,11</u>	<u>38,21</u>	119	19	<u>4</u>	<u>22,94</u>	<u>2,294</u>
Ремонт и восстановление козырьков входных плит, 1 м3		190,63	1,62				0,12	0,012
77. E61-4-1	0,124	<u>3 263,25</u>	<u>22,51</u>	405	256	<u>3</u>	<u>229,75</u>	<u>28,489</u>

Ремонт штукатурки плит снизу по камню известковым раствором площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм, 100 м2 отремонтированной поверхности	2 060,86	9,72			1	0,72	0,08928
<hr/>							
78. С509-9900	0,419						
Строительный мусор, т							
<b>Объем: 0,124*3,38</b>							
<hr/>							
79. Е15-04-027-05	0,124	<u>537,32</u>	<u>3,66</u>	66	16	<u>13,7885</u>	<u>1,70977</u>
Шпатлевка при		131,12	0,18			0,0125	0,00155
высококачественной окраске							
по штукатурке и сборным							
конструкциям стен,							
подготовленных под окраску,							
100 м2 окрашиваемой							
поверхности							
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
<hr/>							
80. Е15-04-019-07	0,124	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	75	17	<u>1</u>	<u>14,881</u> <u>1,84524</u>
Окраска фасадов		138,24					
акриловыми составами с							
лесов вручную по							
подготовленной поверхности,							
100 м2 окрашиваемой							
поверхности							
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
<hr/>							
81. Е46-04-008-01	0,124	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	19	14	<u>5</u>	<u>14,38</u> <u>1,78312</u>
Разборка покрытий кровель		112,16					
из рулонных материалов, 100							
м2 покрытия							
<hr/>							
82. Е12-01-017-01	0,124	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	167	34	<u>30</u>	<u>31,303</u> <u>3,88157</u>
Устройство выравнивающих		270,46	27,33			3	2,425 0,3007
стяжек цементно-песчаных							
толщиной 15 мм (по							
козырькам), 100 м2 стяжки							
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
<hr/>							
83. Е12-01-017-02	0,124	<u>2 319,84</u>	<u>116,38</u>	287	43	<u>14</u>	<u>40,25</u> <u>4,991</u>
Устройство выравнивающих		347,76	14,88			2	1,3125 0,16275
стяжек на каждый 1 мм							
изменения толщины							
добавлять или исключать к							
расценке 12-01-017-01 до 50							
мм, 100 м2 стяжки							
<i>Начисления: Н3= 1.25*35, Н4= 1.25*35, Н5= 1.15*35, Н48= 35</i>							
<hr/>							
84. Е12-01-016-02	0,124	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	15	3	<u>1</u>	<u>3,22</u> <u>0,39928</u>
Огрунтовка оснований из		28,14					
бетона или раствора под							
водоизоляционный							
кровельный ковер готовой							
эмульсией битумной, 100 м2							
кровли							
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
<hr/>							
85. Е12-01-010-01	0,082	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	822	91	<u>2</u>	<u>129,663</u> <u>10,6323</u>
Устройство мелких покрытий		1 106,02	3,38				0,25 0,0205
(свесы по козырькам) из							
листовой оцинкованной							
стали, 100 м2 покрытия							
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
<hr/>							
86. Е12-01-002-09	0,124	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	1 240	19	<u>7</u>	<u>16,514</u> <u>2,04774</u>



Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя (по козырькам), 100 м2 кровли	155,23	3,38				0,25	0,031
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
87. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-14,38	<u>38,42</u>		-553			
<b>Объем: 0,124*(-116,0)</b>							
88. С101-4249 Рулонный наплавливаемый материал ТПП, м2	14,38	<u>26,13</u>		376			
<b>Объем: 0,124*(116,0)</b>							
89. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-14,14	<u>45,20</u>		-639			
<b>Объем: 0,124*(-114,0)</b>							
90. С101-3358 Рулонный наплавливаемый материал ТКП, м2	14,14	<u>30,11</u>		426			
<b>Объем: 0,124*(114,0)</b>							
91. Е12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий	0,124	<u>12 347,37</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	1 531	46	<u>15</u> 1	<u>40,825</u> 0,8875 <u>5,0623</u> 0,11005
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
92. С101-8050 Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	0,831	<u>66,11</u>		55			
<b>Объем: 0,124*6,7</b>							
93. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-31,25	<u>45,20</u>		-1 412			
<b>Объем: 0,124*(-252,0)</b>							
94. С101-3358 Рулонный наплавливаемый материал ТКП, м2	31,25	<u>30,11</u>		941			
<b>Объем: 0,124*(252,0)</b>							
95. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,015	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	148	16	<u>129,663</u> 0,25	<u>1,92938</u> 0,00372
<b>Объем: 12,4*0,12</b>							
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
96. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	23,16	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	996	96	<u>746</u>	<u>0,5777</u> <u>13,3795</u>
97. Т03-21-01-014 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза	23,16	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	301		<u>301</u>	

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	250 339	19 938	<u>13 391</u>	<u>2225,6</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	244 580	16 401	<u>2 531</u>	<u>218,16</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	166 021		2 530	218,11
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=110 - по стр. 1, 17, 31, 39, 41, 53, 76, 81; %=100 - по стр. 2; %=83 - по стр. 3, 22; %=75 - по стр. 5; %=120 - по стр. 6, 9, 14, 24, 32, 33, 38, 40, 42-45, 54-58, 82-86, 91, 95; %=86 - по стр. 29, 50; %=118 - по стр. 37, 70, 72- 74; %=105 - по стр. 51, 52, 79, 80; %=82 - по стр. 66, 68; %=79 - по стр. 77)	20 603			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70 - по стр. 1, 17, 29, 31, 39, 41, 50, 53, 76, 81; %=65 - по стр. 2, 3, 6, 9, 14, 22, 24, 32, 33, 38, 40, 42-45, 54-58, 82-86, 91, 95; %=45 - по стр. 5; %=63 - по стр. 37, 70, 72- 74; %=55 - по стр. 51, 52, 79, 80; %=62 - по стр. 66, 68; %=50 - по стр. 77)	12 160			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	277 343			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	3 062	2 983	79	328,85
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 18)	2 685			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=85 - по стр. 18)	2 536			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	8 283			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	1 400	458	<u>39</u>	<u>52,317</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=128 - по стр. 20, 65; %=74 - по стр. 63)	540		1	0,0459
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=83 - по стр. 20, 65; %=50 - по стр. 63)	352			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	2 292			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	1 297	96	1 047	13,38
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 96)	96			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 96)	58			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	1 297			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	289 215			

<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ</b>		<b>23 828</b>
<b>РАСХОДЫ</b>		
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>		<b>15 048</b>
Проверка сметной документации	0,1	289
<b>Итого</b>		<b>289 504</b>
Расчетная стоимость		<b>2 105 944,70</b>
<b>НДС</b>	<b>18</b>	<b>379 070,05</b>
<b>Итого с НДС</b>		<b>2 485 014,74</b>
Проектные работы		<b>40 000,00</b>
<b>Всего по объекту</b>		<b>2 525 014,74</b>

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

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