

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Касимов, мкр Приокский, д. 9

НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя России № 899/пр)".

№ 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	
			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	9,024	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	1 386	1 012	<u>374</u>	<u>14,38</u>	<u>129,77</u>
2.	E12-01-017-01 Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	2,707	<u>340,52</u> 188,14	<u>152,38</u> 17,49	922	509	<u>413</u> 47	<u>21,776</u> 1,552	<u>58,952</u> 4,2016
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0.8*0									
3.	E12-01-017-02 Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 50мм, 100 м2 стяжки	2,707	<u>316,40</u> 241,92	<u>74,48</u> 9,52	857	655	<u>202</u> 26	<u>28</u> 0,84	<u>75,802</u> 2,274
Начисления: Н3= 0.8*35, Н4= 0.8*35, Н5= 0.8*35, Н48= 0*35									
4.	E65-6-23 Смена водосточных воронок, 100 приборов	0,04	<u>31 339,98</u> 4 457,00	<u>65,14</u> 7,43	1 254	178	<u>3</u>	<u>491,4</u> 0,55	<u>19,656</u> 0,022
5.	E46-01-008-02 Ремонт ж/б плит с устройством опалубки, 1 м3	1,5	<u>1 184,11</u> 190,63	<u>38,21</u> 1,62	1 776	286	<u>57</u> 2	<u>22,94</u> 0,12	<u>34,41</u> 0,18
6.	E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли	9,024	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	1 105	254	<u>39</u>	<u>3,22</u>	<u>29,057</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
7.	E12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	2,707	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33	3 629	732	<u>645</u> 74	<u>31,303</u> 2,425	<u>84,743</u> 6,565
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
8.	E12-01-017-02	2,707	<u>2 319,84</u>	<u>116,38</u>	6 280	941	<u>315</u>	<u>40,25</u>	<u>108,96</u>

Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01 до 50 мм, 100 м2 стяжки	347,76	14,88	40	1,3125	3,5532		
Начисления: H3= 1.25*35, H4= 1.25*35, H5= 1.15*35, H48= 35							
9. Е12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	9,024	<u>1 927,55</u> 167,52	<u>139,76</u> 17,74	17 394	1 512 <u>1 261</u> 160	<u>18,676</u> 1,575	<u>168,53</u> 14,213
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
10. С410-0021 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	-30,95	<u>459,91</u>		-14 235			
Объем: 9,024*(-3,43)							
11. С410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	30,95	<u>267,99</u>		8 295			
Объем: 9,024*(3,43)							
12. Е12-01-017-04 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-03 до 50мм, 100 м2 стяжки	9,024	<u>4 626,71</u> 382,78	<u>541,63</u> 70,44	41 752	3 454 <u>4 888</u> 636	<u>42,665</u> 6,125	<u>385,01</u> 55,272
Начисления: H3= 1.25*35, H4= 1.25*35, H5= 1.15*35, H48= 35							
13. С410-0021 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	-72,64	<u>459,91</u>		-33 409			
Объем: 9,024*(-0,23)							
Начисления: H48= 35							
14. С410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	72,64	<u>267,99</u>		19 468			
Объем: 9,024*(0,23)							
Начисления: H48= 35							
15. Е12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	9,024	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	90 242	1 401 <u>479</u> 31	<u>16,514</u> 0,25	<u>149,02</u> 2,256
Начисления: H3= 1.25. H4= 1.25. H5= 1.15							

16. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-1029	45,20		-46 499				
Объем: 9,024*(-114,0)								
17. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	1029	30,11		30 975				
Объем: 9,024*(114,0)								
18. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-1047	38,42		-40 217				
Объем: 9,024*(-116,0)								
19. С101-4249 Унифлекс ТПП, м2	1047	26,13		27 352				
Объем: 9,024*(116,0)								
20. Е12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (парапет), 100 м2 стяжки	1,19	1 340,53 270,46	238,10 27,33	1 595	322	283 33	31,303 2,425	37,263 2,8867
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
21. Е12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01 до 20мм, 100 м2 стяжки	1,19	331,41 49,68	16,63 2,13	395	59	20 3	5,75 0,1875	6,8448 0,2232
Начисления: Н3= 1.25*5, Н4= 1.25*5, Н5= 1.15*5, Н48= 5								
22. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (парапет), 100 м2 кровли	1,19	122,50 28,14	4,36	145	33	5	3,22	3,8331
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
23. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали (парапет), 100 м2 покрытия	1,19	10 025,83 1 106,02	29,23 3,38	11 935	1 317	35 4	129,66 0,25	154,35 0,2976
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
24. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,931	11 200,00		-10 426				
Объем: 1,1904*(-0,782)								
25. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,802	10 196,65		8 176				
Объем: 1,1904*0,782/5,7*4,91								
26. Е12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (парапет), 100 м2 кровли	1,19	10 000,21 155,23	53,13 3,38	11 904	185	63 4	16,514 0,25	19,658 0,2976
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
27. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-135,7	45,20		-6 134				
Объем: 1.1904*(-114,0)								

28. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	135,7	<u>30,11</u>		4 086				
<b>Объем: 1,1904*(114,0)</b>								
29. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-138,1	<u>38,42</u>		-5 305				
<b>Объем: 1,1904*(-116,0)</b>								
30. С101-4249 Унифлекс ТПП, м2	138,1	<u>26,13</u>		3 608				
<b>Объем: 1,1904*(116,0)</b>								
31. 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	1,587	<u>2 905,55</u> 1 764,08	<u>1,21</u>	4 612	2 800	<u>2</u>	<u>201,84</u>	<u>320,36</u>
32. Е56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен	0,013	<u>288,06</u> 288,06		4	4		<u>36,28</u>	<u>0,4571</u>
<b>Объем: (0,7*0,9)*2</b>								
33. Е56-9-1 Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,02	<u>1 807,42</u> 1 437,99	<u>369,43</u> 39,94	36	29	<u>7</u> 1	<u>179,3</u> 3,97	<u>3,586</u> 0,0794
34. Е10-01-039-01 Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2, 100 м2 проемов	0,013	<u>24 997,09</u> 945,17	<u>1 263,35</u> 163,53	315	12	<u>16</u> 2	<u>102,96</u> 12,113	<u>1,2973</u> 0,1526
<b>Объем: (0,7*0,9)*2</b>								
<i>Удал.ресурсы: С101-9411</i>								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
35. С101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	2	<u>94,68</u>		189				
36. Е12-01-012-01 Разборка ограждения кровли, 100 м ограждения	1,984	<u>80,14</u> 41,37	<u>38,77</u> 2,74	159	82	<u>77</u> 5	<u>4,669</u> 0,203	<u>9,2633</u> 0,4028
<i>Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0</i>								
37. Е12-01-012-01 Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения	1,984	<u>3 170,10</u> 67,97	<u>69,22</u> 4,90	6 289	135	<u>137</u> 10	<u>7,6705</u> 0,3625	<u>15,218</u> 0,7192
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
38. Е15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,595	<u>1 202,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,18	716	431	<u>2</u>	<u>81,719</u> 0,0125	<u>48,639</u> 0,0074
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
39. Е46-04-008-04	0,153	<u>154,66</u>	<u>30,64</u>	24	19	<u>5</u>	<u>15,9</u>	<u>2,4327</u>

Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия		124,02						
40. Е58-1-1	0,15	<u>160,11</u>	<u>39,74</u>	24	18	<u>6</u>	<u>15,16</u>	<u>2,274</u>
Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли		120,37	6,21			1	0,46	0,069
41. Е58-12-2	0,15	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	265	25	<u>4</u>	<u>21,35</u>	<u>3,2025</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	4,32			1	0,32	0,048
42. Е09-04-002-01	0,153	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	171	55	<u>92</u>	<u>40,825</u>	<u>6,2462</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			7	3,2625	0,4992
Удал.ресурсы: С101-9910; С101-9911								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
43. С101-3842	0,106	<u>11 320,50</u>		1 197				
Профилированный лист оцинкованный, т								
<b>Объем: 0,153*108*6,4/1000</b>								
44. С101-4645	0,918	<u>33,50</u>		31				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.								
<b>Объем: 0,153*6</b>								
45. Е46-01-008-02	0,5	<u>1 184,11</u>	<u>38,21</u>	592	95	<u>19</u>	<u>22,94</u>	<u>11,47</u>
Восстановление плит покрытия вентканалов с установкой опалубки, 1 м3		190,63	1,62			1	0,12	0,06
46. Е53-16-1	5	<u>1 149,58</u>	<u>29,59</u>	5 748	1 419	<u>148</u>	<u>35,39</u>	<u>176,95</u>
Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (вентканалы), 1 м3 кладки		283,83	5,81			29	0,43	2,15
47. Е15-02-001-01	2,136	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	3 906	1 675	<u>138</u>	<u>81,512</u>	<u>174,14</u>
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (вентканалы), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		784,15	30,96			66	3,475	7,424
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
48. Е15-04-019-05	2,136	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	1 541	315	<u>19</u>	<u>15,87</u>	<u>33,905</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности (вентканалы), 100 м2 окрашиваемой поверхности		147,43						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
49. С101-3469	-0,081	<u>6 865,00</u>		-557				

Краска фактурная ВД-АК-1180,  
фасадная ВГТ, т

**Объем: 2,1364\*(-0,038)**

50. С101-4418	0,081	<u>27 390,91</u>	2 224
Краска фасадная, АКРИАЛОВАЯ, т			

**Объем: 2,1364\*0,038**

51. Е12-01-017-01	0,14	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	187	38	<u>33</u>	<u>31,303</u>	<u>4,3824</u>
		270,46	27,33			4	2,425	0,3395
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (вентканалы), 100 м2 стяжки								

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

52. Е12-01-017-02	0,14	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	46	7	<u>2</u>	<u>5,75</u>	<u>0,805</u>
		49,68	2,13				0,1875	0,0263
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01 до 20мм, 100 м2 стяжки								

Начисления: Н3= 1.25\*5, Н4= 1.25\*5, Н5= 1.15\*5, Н48= 5

53. Е12-01-016-02	0,14	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	18	4	<u>1</u>	<u>3,22</u>	<u>0,4508</u>
		28,14						
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (вентканалы), 100 м2 кровли								

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

54. Е12-01-010-01	0,28	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	2 807	310	<u>8</u>	<u>129,66</u>	<u>36,306</u>
		1 106,02	3,38			1	0,25	0,07
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали (вентканалы), 100 м2 покрытия								

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

55. С101-1875	-0,219	<u>11 200,00</u>	-2 452
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

**Объем: 0,28\*(-0,782)**

56. С101-3742	0,189	<u>10 196,65</u>	1 923
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т			

**Объем: 0,28\*0,782/5,7\*4,91**

57. Е12-01-002-09	0,14	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	1 400	22	<u>7</u>	<u>16,514</u>	<u>2,312</u>
		155,23	3,38				0,25	0,035
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (вентканалы), 100 м2 кровли								

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

58. С101-1961	-15,96	<u>45,20</u>	-721
Изопласт К ЭКП-4,5, м2			

**Объем: 0,14\*(-114,0)**

59. С101-3358	15,96	<u>30,11</u>	481
Унифлекс ТКП, м2			

**Объем: 0,14\*(114,0)**

60. С101-1962	-16,24	<u>38,42</u>	-624
---------------	--------	--------------	------

Изопласт П ЭПП-4,0, м2

**Объем: 0,14\*(-116,0)**

61. C101-4249 16,24 26,13 424

Унифлекс ТПП, м2

**Объем: 0,14\*(116,0)**

62. E16-04-001-02 0,07 7 877,80 8,23 552 49 1 70,84 4,9588  
Прокладка трубопроводов 702,73 0,85 0,0625 0,0044

канализации из  
полиэтиленовых труб высокой  
плотности диаметром 110 мм  
(фановые трубы), 100 м  
трубопровода

Удал.ресурсы: C301-9240; C302-9120

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

63. E56-2-2 0,007 398,87 29,07 3 3 46,11 0,332  
Снятие оконных переплетов 369,80 12,56 0,93 0,0067

остекленных, 100 м2 оконных  
переплетов

**Объем: (0,6\*0,6)\*2**

64. E56-1-1 0,02 1 208,52 156,80 24 21 3 128,73 2,5746  
Демонтаж оконных коробок в 1 051,72 24,04 2,15 0,043

каменных стенах с отбивкой  
штукатурки в откосах, 100  
коробок

65. E10-01-034-01 0,007 165 955,93 533,86 1 195 12 4 196,36 1,4138  
Установка в жилых и 1 716,21 29,70 2,2 0,0158

общественных зданиях  
оконных блоков из ПВХ  
профилей глухих с площадью  
проема до 2 м2, 100 м2  
проемов

**Объем: (0,6\*0,6)\*2**

Вычт.ресурсы: C101-2052:[ M-(2213.86=6.38\*347) ]; C101-2054:[ M-(564.45=7.95\*71) ]

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

66. E10-01-039-05 0,02 1 627,62 804,16 32 16 16 97,336 1,9467  
Демонтаж люков в 823,46 104,66 2 7,752 0,155

перекрытиях, площадь проема  
до 2 м2, 100 м2 проемов

**Объем: 1\*2**

Удал.ресурсы: C101-9411

Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0

67. E10-01-039-05 0,02 52 500,52 1 256,50 1 050 24 25 139,92 2,7984  
Установка люков в 1 183,73 163,53 3 12,113 0,2423

перекрытиях, площадь проема  
до 2 м2, 100 м2 проемов

**Объем: 1\*2**

Удал.ресурсы: C101-9411

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

68. C101-0889 2 94,68 189

Скобяные изделия для блоков  
входных дверей в помещении  
однопольных, компл.

**ВХОДНЫЕ ГРУППЫ**

69. E61-4-7 0,07 3 823,46 22,51 269 183 2 290,27 20,377

Ремонт штукатурки по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм (входных групп снизу), 100 м2 отремонтированной поверхности		2 603,72	9,72			1	0,72	0,0505
70. Е62-25-7 Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов (входных групп снизу), 100 м2 обработанной поверхности	0,07	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	74	14		<u>23,6</u>	<u>1,6567</u>
71. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (входных групп снизу), 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,07	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	42	10		<u>14,881</u>	<u>1,0446</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
72. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,003	<u>6 865,00</u>		-18				
<b>Объем: 0,0702*(-0,038)</b>								
73. С101-4418 Краска фасадная, АКРИАЛОВАЯ, т	0,003	<u>27 390,91</u>		73				
<b>Объем: 0,0702*0,038</b>								
74. Е46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия	0,07	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	11	8	<u>3</u>	<u>14,38</u>	<u>1,0095</u>
75. Е46-01-008-02 Ремонт и восстановление плит козырьков с установкой опалубки, 1 м3	0,1	<u>1 184,11</u> 190,63	<u>38,21</u> 1,62	119	19	<u>4</u>	<u>22,94</u> 0,12	<u>2,294</u> 0,012
76. Е12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	0,07	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33	94	19	<u>17</u> 2	<u>31,303</u> 2,425	<u>2,1975</u> 0,1702
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
77. Е12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 20мм, 100 м2 стяжки	0,07	<u>331,41</u> 49,68	<u>16,63</u> 2,13	23	3	<u>1</u>	<u>5,75</u> 0,1875	<u>0,4037</u> 0,0132
Начисления: Н3= 1.25*5, Н4= 1.25*5, Н5= 1.15*5, Н48= 5								
78. Е12-01-016-02	0,07	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	8	2		<u>3,22</u>	<u>0,226</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

79. Е12-01-010-01	0,042	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	425	47	<u>1</u>	<u>129,66</u>	<u>5,4977</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали (вентканалы), 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	0,0106

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

80. С101-1875	-0,033	<u>11 200,00</u>		-371				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

**Объем: 0,0424\*(-0,782)**

81. С101-3742	0,029	<u>10 196,65</u>		291				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								

**Объем: 0,0424\*0,782/5,7\*4,91**

82. Е12-01-002-09	0,07	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	702	11	<u>4</u>	<u>16,514</u>	<u>1,1593</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38				0,25	0,0176

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

83. С101-1961	-8,003	<u>45,20</u>		-362				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								

**Объем: 0,0702\*(-114,0)**

84. С101-3358	8,003	<u>30,11</u>		241				
Унифлекс ТКП, м2								

**Объем: 0,0702\*(114,0)**

85. С101-1962	-8,143	<u>38,42</u>		-313				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								

**Объем: 0,0702\*(-116,0)**

86. С101-4249	8,143	<u>26,13</u>		213				
Унифлекс ТПП, м2								

**Объем: 0,0702\*(116,0)**

87. Е12-01-010-01	0,011	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	108	12		<u>129,66</u>	<u>1,4004</u>
Устройство мелких покрытий (прижимная полоса) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	0,0027

**Объем: 5,4\*0,2**

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

88. С101-1875	-0,008	<u>11 200,00</u>		-95				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

**Объем: 0,0108\*(-0,782)**

89. С101-2552	5,4	<u>7,10</u>		38				
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК- 3, м								

**Объем: 0,0108\*100/0,2**

90. Е12-01-016-02	3,724	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	456	105	<u>16</u>	<u>3,22</u>	<u>11,991</u>
-------------------	-------	---------------	-------------	-----	-----	-----------	-------------	---------------

Огрунтовка оснований из  
бетона или раствора под  
водоизоляционный кровельный  
ковер готовой эмульсией  
битумной (приукания), 100 м2  
кровли

28,14

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

91. E12-01-004-05	2,234	<u>12 512,23</u>	<u>115,81</u>	27 952	1 231	<u>259</u>	<u>60,042</u>	<u>134,13</u>
Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком, 100 м примыканий		551,18	11,31			25	0,8375	1,871

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

92. C101-1875	-0,447	<u>11 200,00</u>		-5 004				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
<b>Объем: 2,234*(-0,2)</b>								

93. C101-3742	0,385	<u>10 196,65</u>		3 924				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
<b>Объем: 2,234*(0,2)/5,7*4,91</b>								

94. C101-0618	-14,97	<u>74,58</u>		-1 116				
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, кг								
<b>Объем: 2,234*(-6,7)</b>								

95. C101-1961	-422,2	<u>45,20</u>		-19 085				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
<b>Объем: 2,234*(-189,0)</b>								

96. C101-3358	422,2	<u>30,11</u>		12 713				
Унифлекс ТКП, м2								
<b>Объем: 2,234*(189,0)</b>								

97. C101-8050	14,97	<u>66,11</u>		990				
Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л								
<b>Объем: 2,234*6,7</b>								

98. T01-01-01-041	12,46	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	536	52	<u>401</u>	<u>0,5777</u>	<u>7,1981</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						

99. T01-01-01-042	49,84	<u>7,96</u>	<u>4,01</u>	397		<u>200</u>		
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой транспортерами, 1 т груза			2,47			123	0,246	12,261

100 T03-21-01-007	62,3	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	535		<u>535</u>		
. Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза								

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

196 196    22 186    11 297    2524  
1 344    119,2

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	192 751	21 852	<u>10 065</u>	<u>2486</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	127 101		1 214	106,4
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 5, 39, 45, 74, 75; %=108 - по стр. 2, 3, 6-9, 12, 15, 20-23, 26, 36, 37, 51-54, 57, 76-79, 82, 87, 90, 91; %=79 - по стр. 31, 69; %=82 - по стр. 32, 33, 63, 64; %=106.2 - по стр. 34, 65-67; %=94.5 - по стр. 38, 47, 48, 71; %=83 - по стр. 40, 41; %=86 - по стр. 46; %=80 - по стр. 70)	23 227			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1, 5, 39, 45, 74, 75; %=55.25 - по стр. 2, 3, 6-9, 12, 15, 20-23, 26, 36, 37, 51-54, 57, 76-79, 82, 87, 90, 91; %=50 - по стр. 31, 69, 70; %=62 - по стр. 32, 33, 63, 64; %=53.55 - по стр. 34, 65-67; %=46.75 - по стр. 38, 47, 48, 71; %=65 - по стр. 40, 41; %=70 - по стр. 46)	12 653			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	228 631			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	171	55	<u>92</u>	<u>6,246</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 42)	50		7	0,499
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 42)	45			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	266			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	1 806	227	<u>4</u>	<u>24,61</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=103 - по стр. 4; %=115.2 - по стр. 62)	239			0,026
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 4; %=70.55 - по стр. 62)	142			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	2 187			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	1 468	52	<u>1 136</u>	<u>7,198</u>
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 98, 99)	175		123	12,26
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 98, 99)	105			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	1 468			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	232 552			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	23 516			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	12 840			
Итого	232 552			
Расчетная стоимость	1 868 260,17			

**НДС**  
**Всего с НДС**

**18**

**336 286,83**  
**2 204 547**

Составил: Ведущий инженер-сметчик Соломатина М.С.  
(должность, подпись, Ф.И.О)

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