

**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	Количе- ство	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.	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 м <sup>2</sup> покрытия	9,024	<u>153,59</u>	<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 м <sup>2</sup> стяжки	2,707	<u>340,52</u>	<u>152,38</u>	922	509	<u>413</u>	<u>21,776</u>	<u>58,952</u>		
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 м <sup>2</sup> стяжки	2,707	<u>316,40</u>	<u>74,48</u>	857	655	<u>202</u>	<u>28</u>	<u>75,802</u>		
4. E65-6-23	Смена водосточных воронок, 100 приборов	0,04	<u>31 339,98</u>	<u>65,14</u>	1 254	178	<u>3</u>	<u>491,4</u>	<u>19,656</u>		
			4 457,00	7,43			0,55	0,022			
5. E46-01-008-02	Ремонт ж/б плит с устройством опалубки, 1 м <sup>3</sup>	1,5	<u>1 184,11</u>	<u>38,21</u>	1 776	286	<u>57</u>	<u>22,94</u>	<u>34,41</u>		
			190,63	1,62			2,0,12	0,18			
6. E12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м <sup>2</sup> кровли	9,024	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	1 105	254	<u>39</u>	<u>3,22</u>	<u>29,057</u>		
			28,14								
<i>Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8, Н48= 0,8*0</i>											
7. E12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м <sup>2</sup> стяжки	2,707	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	3 629	732	<u>645</u>	<u>31,303</u>	<u>84,743</u>		
			270,46	27,33			74	2,425	6,565		
<i>Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15</i>											
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

*Начисления: H3= 1.25\*35, H4= 1.25\*35, H5= 1.15\*35, H48= 35*

9. E12-01-017-03	9,024	<u>1 927,55</u>	<u>139,76</u>	17 394	1 512	<u>1 261</u>	<u>18,676</u>	<u>168,53</u>
Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		167,52	17,74			160	1,575	14,213

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

10. C410-0021	-30,95	<u>459,91</u>	-14 235
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т			

**Объем: 9,024\*(-3,43)**

11. C410-0011	30,95	<u>267,99</u>	8 295
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т			

**Объем: 9,024\*(3,43)**

12. E12-01-017-04	9,024	<u>4 626,71</u>	<u>541,63</u>	41 752	3 454	<u>4 888</u>	<u>42,665</u>	<u>385,01</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-03 до 50мм, 100 м2 стяжки		382,78	70,44			636	6,125	55,272

*Начисления: H3= 1.25\*35, H4= 1.25\*35, H5= 1.15\*35, H48= 35*

13. C410-0021	-72,64	<u>459,91</u>	-33 409
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т			

**Объем: 9,024\*(-0,23)**

*Начисления: H48= 35*

14. C410-0011	72,64	<u>267,99</u>	19 468
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т			

**Объем: 9,024\*(0,23)**

*Начисления: H48= 35*

15. E12-01-002-09	9,024	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	90 242	1 401	<u>479</u>	<u>16,514</u>	<u>149,02</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38			31	0,25	2,256

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

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

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> <u>179,3</u> <u>3,586</u> <u>1</u> <u>3,97</u> <u>0,0794</u>
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> <u>102,96</u> <u>1,2973</u> <u>2</u> <u>12,113</u> <u>0,1526</u>
<b>Объем: (0,7*0,9)*2</b>				
Удал.ресурсы: С101-9411				
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15				
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> <u>4,669</u> <u>9,2633</u> <u>5</u> <u>0,203</u> <u>0,4028</u>
Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0				
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> <u>7,6705</u> <u>15,218</u> <u>10</u> <u>0,3625</u> <u>0,7192</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15				
38. Е15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество красок 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> <u>48,639</u> <u>0,0125</u> <u>0,0074</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15				
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 м <sup>2</sup> покрытия		124,02							
40. Е58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м <sup>2</sup> кровли	0,15	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21		24	18	<u>6</u> 1	<u>15,16</u> 0,46	<u>2,274</u> 0,069
41. Е58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м <sup>2</sup>	0,15	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32		265	25	<u>4</u> 1	<u>21,35</u> 0,32	<u>3.2025</u> 0,048
42. Е09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м <sup>2</sup> покрытия	0,153	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79		171	55	<u>92</u> 7	<u>40,825</u> 3,2625	<u>6.2462</u> 0,4992

Удал.ресурсы: C101-9910; C101-9911

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

43. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный, т	0,106	<u>11 320,50</u>	1 197
---	-------	------------------	-------

#### **Объем: 0,153\*108\*6,4/1000**

44. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.	0,918	<u>33,50</u>	31
---	-------	--------------	----

#### **Объем: 0,153\*6**

45. Е46-01-008-02 Восстановление плит покрытия вентканалов с установкой опалубки, 1 м <sup>3</sup>	0,5	<u>1 184,11</u> 190,63	<u>38,21</u> 1,62		592	95	<u>19</u> 1	<u>22,94</u> 0,12	<u>11,47</u> 0,06
---	-----	---------------------------	----------------------	--	-----	----	----------------	----------------------	----------------------

46. Е53-16-1 Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (вентканалы), 1 м <sup>3</sup> кладки	5	<u>1 149,58</u> 283,83	<u>29,59</u> 5,81		5 748	1 419	<u>148</u> 29	<u>35,39</u> 0,43	<u>176,95</u> 2,15
---	---	---------------------------	----------------------	--	-------	-------	------------------	----------------------	-----------------------

47. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (вентканалы), 100 м <sup>2</sup> оштукатуриваемой поверхности	2,136	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96		3 906	1 675	<u>138</u> 66	<u>81,512</u> 3,475	<u>174,14</u> 7,424
---	-------	---------------------------	-----------------------	--	-------	-------	------------------	------------------------	------------------------

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

48. Е15-04-019-05 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности (вентканалы), 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	2,136	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>		1 541	315	<u>19</u>	<u>15,87</u>	<u>33,905</u>
---	-------	-------------------------	-------------	--	-------	-----	-----------	--------------	---------------

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>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (вентканалы), 100 м2 стяжки		270,46	27,33				4	2,425	0,3395

*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>
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	0,0263	

*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>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (вентканалы), 100 м2 кровли		28,14							

*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>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали (вентканалы), 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				1	0,25	0,07

*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>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (вентканалы), 100 м2 кровли		155,23	3,38				0,25	0,035	

*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. С101-4249 Унифлекс ТПП, м2	16,24	<u>26,13</u>		424				
<b>Объем: 0,14*(116,0)</b>								

62. Е16-04-001-02 Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм (фановые трубы), 100 м трубопровода	0,07	<u>7 877,80</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	552	49	<u>1</u> 0,0625	<u>70,84</u> 0,0044	<u>4,9588</u>
---	------	---------------------------	---------------------	-----	----	--------------------	------------------------	---------------

Удал.ресурсы: C301-9240; C302-9120

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

63. Е56-2-2 Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов	0,007	<u>398,87</u> 369,80	<u>29,07</u> 12,56	3	3	<u>46,11</u> 0,93	<u>0,332</u> 0,0067	
---	-------	-------------------------	-----------------------	---	---	----------------------	------------------------	--

**Объем: (0,6\*0,6)\*2**

64. Е56-1-1 Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,02	<u>1 208,52</u> 1 051,72	<u>156,80</u> 24,04	24	21	<u>3</u> 2,15	<u>128,73</u> 2,5746	<u>2,5746</u> 0,043
---	------	-----------------------------	------------------------	----	----	------------------	-------------------------	------------------------

65. Е10-01-034-01 Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проеха до 2 м2, 100 м2 проеемов	0,007	<u>165 955,93</u> 1 716,21	<u>533,86</u> 29,70	1 195	12	<u>4</u> 2,2	<u>196,36</u> 0,0158	<u>1,4138</u>
---	-------	-------------------------------	------------------------	-------	----	-----------------	-------------------------	---------------

**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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

66. Е10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов	0,02	<u>1 627,62</u> 823,46	<u>804,16</u> 104,66	32	16	<u>16</u> 2	<u>97,336</u> 7,752	<u>1,9467</u> 0,155
---	------	---------------------------	-------------------------	----	----	----------------	------------------------	------------------------

**Объем: 1\*2**

Удал.ресурсы: C101-9411

Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0

67. Е10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов	0,02	<u>52 500,52</u> 1 183,73	<u>1 256,50</u> 163,53	1 050	24	<u>25</u> 3	<u>139,92</u> 12,113	<u>2,7984</u> 0,2423
--	------	------------------------------	---------------------------	-------	----	----------------	-------------------------	-------------------------

**Объем: 1\*2**

Удал.ресурсы: C101-9411

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

68. С101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	2	<u>94,68</u>		189				
---	---	--------------	--	-----	--	--	--	--

**ВХОДНЫЕ ГРУППЫ**

69. Е61-4-7	0,07	<u>3 823,46</u>	<u>22,51</u>	269	183	<u>2</u>	<u>290,27</u>	<u>20,377</u>
-------------	------	-----------------	--------------	-----	-----	----------	---------------	---------------

Ремонт штукатурки по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м<sup>2</sup> толщиной слоя до 20 мм (входных групп снизу), 100 м<sup>2</sup> отремонтированной поверхности

---

70. Е62-25-7 0,07 1 051,07 201,31 1,91 74 14 23,6 1.6567  
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов (входных групп снизу), 100 м<sup>2</sup> обработанной поверхности

---

71. Е15-04-019-07 0,07 604,07 138,24 6,69 42 10 14,881 1.0446  
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (входных групп снизу), 100 м<sup>2</sup> окрашиваемой поверхности

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

---

72. С101-3469 -0,003 6 865,00 -18  
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т

**Объем: 0,0702\*(-0,038)**

---

73. С101-4418 0,003 27 390,91 73  
Краска фасадная, АКРИАЛОВАЯ, т

**Объем: 0,0702\*0,038**

---

74. Е46-04-008-01 0,07 153,59 112,16 41,43 11 8 3 14,38 1.0095  
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м<sup>2</sup> покрытия

---

75. Е46-01-008-02 0,1 1 184,11 190,63 38,21 1,62 119 19 4 22,94 2.294  
Ремонт и восстановление плит козырьков с установкой опалубки, 1 м<sup>3</sup>

76. Е12-01-017-01 0,07 1 340,53 270,46 238,10 27,33 94 19 17 31,303 2.1975  
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м<sup>2</sup> стяжки

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

---

77. Е12-01-017-02 0,07 331,41 49,68 16,63 2,13 23 3 1 5,75 0.4037  
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 20мм, 100 м<sup>2</sup> стяжки

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

---

78. Е12-01-016-02 0,07 122,50 4,36 8 2 3,22 0.226

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-  
З, 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 (приыкания), 100 м2 кровли	28,14
--	-------

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

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

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

92. С101-1875 -0,447 11 200,00 -5 004  
Сталь листовая оцинкованная  
толщиной листа 0,7 мм, т

**Объем: 2,234\*(-0,2)**

93. С101-3742 0,385 10 196,65 3 924  
Сталь листовая оцинкованная  
толщиной листа 0,60 мм, т

**Объем: 2,234\*(0,2)/5,7\*4,91**

94. С101-0618 -14,97 74,58 -1 116  
Мастика тиоколовая  
строительного назначения,  
марки АМ-0,5, кг

**Объем: 2,234\*(-6,7)**

95. С101-1961 -422,2 45,20 -19 085  
Изопласт К ЭКП-4,5, м2

**Объем: 2,234\*(-189,0)**

96. С101-3358 422,2 30,11 12 713  
Унифлекс ТКП, м<sup>2</sup>

**Объем: 2,234\*(189,0)**

97. С101-8050 14,97 66,11 990  
Герметик-клей TIXOPLAST,  
битумный, кровельный,  
черный, DEN BRAVEN, л

**Объем: 2,234\*6,7**

98. Т01-01-01-041 12,46 42,98 32,19 536 52 401 0,5777 7,1981  
Погрузка при автомобильных  
перевозках мусора  
строительного с погрузкой  
вручную, 1 т груза

99. Т01-01-01-042 49,84 7,96 4,01 397 200  
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой транспортерами, 1 т груза 123 0,246 12,261

100 Т03-21-01-007                    62,3            8,58            8,58            535            535  
. 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**

<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>192 751</b>	<b>21 852</b>	<b><u>10 065</u></b>	<b><u>2486</u></b>
. 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			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>228 631</b>			
<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>	<b>171</b>	<b>55</b>	<b><u>92</u></b>	<b><u>6.246</u></b>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 81 - по стр. 42)	50		7	0,499
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 72.25 - по стр. 42)	45			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>	<b>266</b>			
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>	<b>1 806</b>	<b>227</b>	<b><u>4</u></b>	<b><u>24,61</u></b>
				0,026
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 103 - по стр. 4; % = 115.2 - по стр. 62)	239			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по стр. 4; % = 70.55 - по стр. 62)	142			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>	<b>2 187</b>			
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>	<b>1 468</b>	<b>52</b>	<b><u>1 136</u></b>	<b><u>7,198</u></b>
				12,26
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр. 98, 99)	175		123	
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по стр. 98, 99)	105			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>	<b>1 468</b>			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	232 552			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	23 516			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	12 840			
Итого	232 552			
<b>Расчетная стоимость</b>	<b>1 868 260,17</b>			

**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)