

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Черновицкая , д. 10  
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 (в т ч надстройки над люками выхода на кровлю, парапет, примыкания, машинное поение, балконные козырьки), 100 м2 покрытия	4,267	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	656	479	177	<u>14,38</u>	<u>61,359</u>	

**54+278,82+70,8+8,4+21,54+25,6**

2.	E58-3-1 Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали, 100 м труб и покрытий	1,075	<u>71,18</u> 70,98	<u>0,20</u>	76	76	<u>9,1</u>	<u>9,7825</u>		
----	--	-------	-----------------------	-------------	----	----	------------	---------------	--	--

**Объем: 43/0,4**

3.	E12-01-017-01 Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (в т ч парапет и вентканалы), 100 м2 стяжки	1,3187	<u>340,52</u> 188,14	<u>152,38</u> 17,49	449	248	<u>201</u> 23	<u>21,776</u> 1,552	<u>28,716</u> 2,0466	
----	---	--------	-------------------------	------------------------	-----	-----	------------------	------------------------	-------------------------	--

**Объем: 100+30+1,87**

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

4.	E12-01-017-02 Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (до 50 мм), 100 м2 стяжки	1,3187	<u>316,40</u> 241,92	<u>74,48</u> 9,52	417	319	<u>98</u> 13	<u>28</u> 0,84	<u>36,924</u> 1,1077	
----	---	--------	-------------------------	----------------------	-----	-----	-----------------	-------------------	-------------------------	--

**Объем: 100+30+1,87**

*Начисления: Н3= 35\*0.8, Н4= 35\*0.8, Н5= 35\*0.8, Н48= 15\*0*

5.	E34-02-061-01 Демонтаж стоек антенн, 1 стойка	1	<u>37,69</u> 37,69		38	38			<u>3,918</u>	<u>3,918</u>
----	--	---	-----------------------	--	----	----	--	--	--------------	--------------

*Начисления: Н5= 0.6, Н48= 0*

6.	E65-6-23 Смена водосточных воронок, 100 приборов	0,02	<u>31 339,98</u> 4 457,00	<u>65,14</u> 7,43	626	89	<u>1</u> 1	<u>491,4</u> 0,55	<u>9,828</u> 0,011	
----	---	------	------------------------------	----------------------	-----	----	---------------	----------------------	-----------------------	--

7.	E12-01-016-02	2,7882	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	341	78	<u>12</u>	<u>3,22</u>	<u>8,978</u>	
----	---------------	--------	---------------	-------------	-----	----	-----------	-------------	--------------	--

Огрунтовка оснований из  
бетона или раствора под  
водоизоляционный кровельный  
ковер готовой эмульсией  
битумной, 100 м<sup>2</sup> кровли

28,14

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

8. E12-01-017-03	2,7882	<u>1 927,55</u>	<u>139,76</u>	5 375	467	<u>390</u>	<u>18,676</u>	<u>52,072</u>
Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м <sup>2</sup> стяжки		167,52	17,74			49	1,575	4,3914

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

9. C410-0021	-9,5635	<u>459,91</u>	-4 398
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т			

**Объем: 2,7882\*(-3,43)**

10. C410-0011	9,5635	<u>267,99</u>	2 563
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т			

**Объем: 2,7882\*(3,43)**

11. E12-01-017-04	2,7882	<u>4 626,71</u>	<u>541,63</u>	12 900	1 067	<u>1 510</u>	<u>42,665</u>	<u>118,96</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-03 (до 50 мм), 100 м <sup>2</sup> стяжки		382,78	70,44			196	6,125	17,078

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

12. C410-0021	-22,445	<u>459,91</u>	-10 323
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т			

**Объем: 2,7882\*(-0,23)**

*Начисления: H48= 35*

13. C410-0011	22,445	<u>267,99</u>	6 015
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т			

**Объем: 2,7882\*(0,23)**

*Начисления: H48= 35*

14. E12-01-002-09	2,7882	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	27 883	433	<u>148</u>	<u>16,514</u>	<u>46,044</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м <sup>2</sup> кровли		155,23	3,38			9	0,25	0,6971

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

15. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-317,85	<u>45,20</u>	-14 367					
<b>Объем: 2,7882*(-114,0)</b>								
16. С101-3358 Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2	317,85	<u>30,11</u>	9 571					
<b>Объем: 2,7882*(114,0)</b>								
17. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-323,43	<u>38,42</u>	-12 426					
<b>Объем: 2,7882*(-116,0)</b>								
18. С101-4249 Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2	323,43	<u>26,13</u>	8 451					
<b>Объем: 2,7882*(116,0)</b>								
19. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (парапет), 100 м2 кровли	0,3	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	36	8	1	<u>3,22</u>	<u>0,966</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
20. Е12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (парапет), 100 м2 стяжки	0,3	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33	402	81	<u>71</u> 8	<u>31,303</u> 2,425	<u>9,3909</u> 0,7275
<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 20 мм), 100 м2 стяжки	0,3	<u>331,41</u> 49,68	<u>16,63</u> 2,13	100	15	<u>5</u> 1	<u>5,75</u> 0,1875	<u>1,725</u> 0,0563
<i>Начисления: Н3= 1.25*5, Н4= 1.25*5, Н5= 1.15*5, Н48= 5</i>								
22. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (парапет) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,52	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	5 213	575	<u>15</u> 2	<u>129,66</u> 0,25	<u>67,425</u> 0,13
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
23. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,4066	<u>11 200,00</u>	-4 554					
<b>Объем: 0,52*(-0,782)</b>								
24. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,3503	<u>10 196,65</u>	3 572					
<b>Объем: 0,52*0,782/5,7*4,91</b>								
25. Е61-10-1	0,45	<u>2 905,55</u>	<u>1,21</u>	1 308	794	1	<u>201,84</u>	<u>90,828</u>

Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м<sup>2</sup> толщиной слоя до 20 мм (парапетных стен), 100 м<sup>2</sup> отремонтированной поверхности

26. Е12-01-016-02	0,295	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	36	8	<u>1</u>	<u>3,22</u>	<u>0,9499</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (примыкания вентканалов и надстроек над люками выхода на кровлю), 100 м <sup>2</sup> кровли								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								

27. Е08-02-001-01	1	<u>906,21</u> 51,60	<u>43,20</u> 6,75	906	52	<u>43</u> 7	<u>6,21</u> 0,5	<u>6,21</u> 0,5
Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м, 1 м <sup>3</sup> кладки								

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

28. Е53-16-1	4,8	<u>1 149,58</u> 283,83	<u>29,59</u> 5,81	5 518	1 362	<u>142</u> 28	<u>35,39</u> 0,43	<u>169,87</u> 2,064
Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (парапет), 1 м <sup>3</sup> кладки								

#### Объем: 12\*0,4

29. Е46-03-011-01	0,211	<u>521,40</u> 143,58	<u>377,82</u> 40,84	110	30	<u>80</u> 9	<u>15,64</u> 4,06	<u>3,3</u> 0,8567
Пробивка штрабы, 100 м береза								

#### МАШИННОЕ ПОМЕЩЕНИЕ

30. Е12-01-017-01	0,2154	<u>340,52</u> 188,14	<u>152,38</u> 17,49	74	41	<u>33</u> 4	<u>21,776</u> 1,552	<u>4,6906</u> 0,3343
Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м <sup>2</sup> стяжки								

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

31. Е12-01-017-02	0,2154	<u>316,40</u> 241,92	<u>74,48</u> 9,52	68	52	<u>16</u> 2	<u>28</u> 0,84	<u>6,0312</u> 0,1809
Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (до 50 мм), 100 м <sup>2</sup> стяжки								

*Начисления: Н3= 35\*0.8, Н4= 35\*0.8, Н5= 35\*0.8, Н48= 15\*0*

32. Е12-01-017-01	0,2154	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33	288	58	<u>51</u> 6	<u>31,303</u> 2,425	<u>6,7427</u> 0,5223
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м <sup>2</sup> стяжки								

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

33. Е12-01-017-02	0,2154	<u>2 319,84</u>	<u>116,38</u>	500	75	<u>25</u>	<u>40,25</u>	<u>8,6699</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*

34. Е12-01-016-02 0,2154 122,50 4,36 26 6 1 3,22 0,6936  
Огрунтовка оснований из  
бетона или раствора под  
водоизоляционный кровельный  
ковер готовой эмульсией  
битумной, 100 м2 кровли

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

35. Е12-01-010-01 0,081 10 025,83 29,23 812 90 2 129,66 10,503  
Устройство мелких покрытий  
(свесы) из листовой  
оцинкованной стали, 100 м2  
покрытия

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

36. С101-1875 -0,0633 11 200,00 -709  
Сталь листовая оцинкованная  
толщиной листа 0,7 мм, т  
**Объем: 0,081\*(-0,782)**

37. С101-3742 0,0546 10 196,65 556  
Сталь листовая оцинкованная  
толщиной листа 0,60 мм, т  
**Объем: 0,081\*0,782/5,7\*4,91**

38. Е12-01-002-09 0,2154 10 000,21 53,13 2 153 33 11 16,514 3,5571  
Устройство кровель плоских из  
наплавляемых материалов в  
два слоя, 100 м2 кровли

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

39. С101-1961 -24,556 45,20 -1 110  
Изопласт К ЭКП-4,5, м2  
**Объем: 0,2154\*(-114,0)**

40. С101-3358 24,556 30,11 739  
Рулонный наплавляемый  
материал ТКП, м2  
**Объем: 0,2154\*(114,0)**

41. С101-1962 -24,986 38,42 -960  
Изопласт П ЭПП-4,0, м2  
**Объем: 0,2154\*(-116,0)**

42. С101-4249 24,986 26,13 653  
Рулонный наплавляемый  
материал ТПП, м2  
**Объем: 0,2154\*(116,0)**

43. Е20-02-012-05 2 81,84 9,53 164 145 19 8,477 16,954  
Демонтаж дефлекторов  
диаметром патрубка 710 мм, 1  
дефлектор

*Начисления: H3= 0,7, H4= 0,7, H5= 0,7, H48= 0*

44. Е10-01-010-01 0,1 2 447,72 41,89 245 22 4 25,875 2,5875

Установка элементов каркаса  
из брусьев, 1 м3 древесины в  
конструкции 216,83

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

45. Е10-01-012-01	0,11	<u>3 587,08</u>	<u>61,45</u>	395	40	<u>7</u>	<u>41,745</u>	<u>4,592</u>
Обшивка каркасных стен досками обшивки, 100 м2		360,67						
обшивки стен (за вычетом проемов)								

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

46. Е10-01-044-12	0,11	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	972	82	<u>2</u>	<u>91,759</u>	<u>10,093</u>
(прим)		749,66	1,19				0,0875	0,0096
Обивка каркаса дефлектора оцинкованной кровельной сталью, 100 м2 проемов								

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

47. Е20-02-012-05	2	<u>146,70</u>	<u>17,03</u>	294	238	<u>34</u>	<u>13,927</u>	<u>27,853</u>
Установка дефлекторов диаметром патрубка 710 мм, 1		118,80	0,34			1	0,025	0,05
дефлектор								

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

48. С301-0266	2	<u>686,21</u>		1 372				
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм, шт.								

**Объем: 2\*1**

49. Е53-16-1	0,8	<u>1 149,58</u>	<u>29,59</u>	920	227	<u>24</u>	<u>35,39</u>	<u>28,312</u>
Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами, 1 м3		283,83	5,81			5	0,43	0,344
кладки								

50. Е15-02-001-01	0,399	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	730	313	<u>26</u>	<u>81,512</u>	<u>32,523</u>
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен, 100		784,15	30,96			12	3,475	1,3865
м2 оштукатуриваемой поверхности								

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

51. Е15-04-027-05	0,399	<u>537,32</u>	<u>3,66</u>	214	52	<u>1</u>	<u>13,789</u>	<u>5,5016</u>
Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности		131,12	0,18				0,0125	0,005

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

52. Е15-04-019-07	0,399	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	241	55	<u>3</u>	<u>14,881</u>	<u>5,9375</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		138,24						

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

53. С101-3469		-0,0152	<u>6 865,00</u>		104			
---------------	--	---------	-----------------	--	-----	--	--	--

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

**Объем: 0,399\*(-0,038)**

54. С101-4418 0,0152 27 390,91 415  
Краска фасадная, акриловая, т

**Объем: 0,399\*0,038**

**ВЕНТКАНАЛЫ**

55. Е46-01-008-02 0,1 1 184,11 38,21 119 19 4 22,94 2,294  
Ремонт ж/б плит с устройством  
опалубки, 1 м3 190,63 1,62 0,12 0,012

56. Е12-01-017-01 0,0187 1 340,53 238,10 25 5 4 31,303 0,5854  
Устройство выравнивающих  
стяжек цементно-песчаных  
толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки 270,46 27,33 1 2,425 0,0453

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

57. Е12-01-017-02 0,0187 331,41 16,63 6 1 5,75 0,1075  
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 0,0035

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

58. Е12-01-016-02 0,0187 122,50 4,36 3 1 3,22 0,0602  
Огрунтовка оснований из  
бетона или раствора под  
водоизоляционный кровельный  
ковер готовой эмульсии  
битумной, 100 м2 кровли 28,14

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

59. Е12-01-010-01 0,022 10 025,83 29,23 221 24 1 129,66 2,8526  
Устройство мелких покрытий  
(свесы) из листовой  
оцинкованной стали, 100 м2  
покрытия 1 106,02 3,38 0,25 0,0055

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

60. С101-1875 -0,0172 11 200,00 -193  
Сталь листовая оцинкованная  
толщиной листа 0,7 мм, т

**Объем: 0,022\*(-0,782)**

61. С101-3742 0,0148 10 196,65 151  
Сталь листовая оцинкованная  
толщиной листа 0,60 мм, т

**Объем: 0,022\*0,782/5,7\*4,91**

62. Е12-01-002-09 0,0187 10 000,21 53,13 187 3 1 16,514 0,3088  
Устройство кровель плоских из  
наплавляемых материалов в  
два слоя, 100 м2 кровли 155,23 3,38 0,25 0,0047

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

63. С101-1961 -2,1318 45,20 -96  
Изопласт К ЭКП-4,5, м2

**Объем: 0,0187\*(-114,0)**

64. С101-3358 Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2	2,1318	<u>30,11</u>		64
<b>Объем: 0,0187*(114,0)</b>				
65. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-2,1692	<u>38,42</u>		-83
<b>Объем: 0,0187*(-116,0)</b>				
66. С101-4249 Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2	2,1692	<u>26,13</u>		57
<b>Объем: 0,0187*(116,0)</b>				
67. Е65-2-3 Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 150 мм (фановые трубы), 100 м трубопровода с фасонными частями	0,06	958,29 943,29	15,00 6,48	58 57 1 111,5 0,48 0,0288
68. Е16-04-001-03 Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 160 мм (фановые трубы), 100 м трубопровода	0,06	<u>29 408,18</u> 635,78	<u>11,79</u> 1,19	1 765 38 1 68,437 0,0875 4,1062
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>				
69. Е16-04-001-03 Прокладка (наращивание) трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 160 мм (фановые трубы), 100 м трубопровода	0,03	<u>29 408,18</u> 635,78	<u>11,79</u> 1,19	882 19 68,437 0,0875 2,0531
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>				
70. Е56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен	0,015	<u>288,06</u> 288,06		4 4 36,28 0,5442
71. Е56-2-2 Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов	0,0006	<u>398,87</u> 369,80	<u>29,07</u> 12,56	46,11 0,0277 0,93 0,0006
72. Е56-9-1 Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отшивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,01	<u>1 807,42</u> 1 437,99	<u>369,43</u> 39,94	18 14 4 179,3 3,97 1,793
73. Е56-1-1 Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отшивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,01	<u>1 208,52</u> 1 051,72	<u>156,80</u> 24,04	13 11 2 128,73 2,15 1,2873
74. Е10-01-034-03	0,0006	<u>305 261,18</u>	<u>635,31</u>	182 1 248,49 0,1491

Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м<sup>2</sup> одностворчатых, 100 м<sup>2</sup> проемов

Вычт.ресурсы: C101-2052:[ M-(2737.02=6.38\*429) ]; C101-2054:[ M-(564.45=7.95\*71) ]  
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

75. Е09-04-012-01 1,5 76,94 23,84 116 41 36 2,76 4,14  
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м<sup>2</sup> проема

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

76. С101-0887 1 94,68 95  
Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.

77. С203-8114 1 2 854,56 2 855  
Дверь металлическая однопольная, шт.

78. Е10-01-039-05 0,0081 1 627,62 804,16 14 7 7 97,336 0,7884  
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м<sup>2</sup>, 100 м<sup>2</sup> проемов

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

79. Е10-01-039-05 0,0081 52 500,52 1 256,50 425 10 10 139,92 1,1334  
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м<sup>2</sup>, 100 м<sup>2</sup> проемов

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

80. С101-0889 1 94,68 95  
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.

#### БАЛКОННЫЕ КОЗЫРЬКИ

81. Е12-01-017-01 0,256 1 340,53 238,10 343 69 61 31,303 8,0136  
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м<sup>2</sup> стяжки

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

82. Е12-01-017-02 0,256 2 319,84 116,38 594 89 30 40,25 10,304  
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (до 50 мм), 100 м<sup>2</sup> стяжки

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

83. Е12-01-016-02 0,256 122,50 4,36 31 7 1 3,22 0,8243  
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м<sup>2</sup> кровли

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

84. Е12-01-010-01	0,089	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	892	98	3	<u>129,66</u>	<u>11,54</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	0,0223
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
85. С101-1875	-0,0696	<u>11 200,00</u>		-779				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
<b>Объем: 0,089*(-0,782)</b>								
86. С101-3742	0,06	<u>10 196,65</u>		611				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
<b>Объем: 0,089*0,782/5,7*4,91</b>								
87. Е12-01-002-09	0,256	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	2 561	40	<u>14</u>	<u>16,514</u>	<u>4,2276</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38			1	0,25	0,064
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
88. С101-1961	-29,184	<u>45,20</u>		-1 319				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
<b>Объем: 0,256*(-114,0)</b>								
89. С101-3358	29,184	<u>30,11</u>		879				
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2								
<b>Объем: 0,256*(114,0)</b>								
90. С101-1962	-29,696	<u>38,42</u>		-1 141				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								
<b>Объем: 0,256*(-116,0)</b>								
91. С101-4249	29,696	<u>26,13</u>		776				
Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2								
<b>Объем: 0,256*(116,0)</b>								
92. Е46-03-011-01	0,256	<u>521,40</u>	<u>377,82</u>	134	37	<u>97</u>	<u>15,64</u>	<u>4,0038</u>
Пробивка штрабы, 100 м борозд		143,58	40,84			10	4,06	1,0394
93. Е12-01-004-05	0,256	<u>12 512,23</u>	<u>115,81</u>	3 203	141	<u>30</u>	<u>60,042</u>	<u>15,371</u>
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм с одним фартуком, 100 м примыканий		551,18	11,31			3	0,8375	0,2144
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
94. С101-0618	-1,7152	<u>74,58</u>		-128				
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, кг								
<b>Объем: 0,256*(-6,7)</b>								
95. С101-1961	-48,384	<u>45,20</u>		-2 187				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
<b>Объем: 0,256*(-189,0)</b>								
96. С101-3358	48,384	<u>30,11</u>		1 457				

Рулонный наплавляемый  
материал ТКП, м<sup>2</sup>

**Объем: 0,256\*189**

97. С101-8050 1,7152 66,11 113  
Герметик-клей TIXOPLAST,  
битумный, кровельный,  
черный, DEN BRAVEN, л

**Объем: 0,256\*6,7**

## ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

98. E12-01-010-01 0,01 10 025,83 29,23 100 11 129,66 0,25 1,2966  
 Устройство мелких покрытий 1 106,02 3,38  
 (свесы) из листовой  
 оцинкованной стали, 100 м2  
 покрытия

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

99. С101-1875 -0,0078 11 200,00 -88  
Сталь листовая оцинкованная  
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,01\*(-0,782)

100 C101-3742 0,0067 10 196,65 69  
. Сталь листовая оцинкованная  
толщиной листа 0,60 мм, т

Объем: 0,01\*0,782/5,7\*4,91

101 E12-01-010-01 0,008 10 025,83 29,23 80 9 129,66 1.0373  
 . Устройство мелких покрытий 1 106,02 3,38 0,25 0,002  
 (прижимная полоса ) из  
 листовой оцинкованной стали,  
 100 м2 покрытия

Объем: 4\*0,2

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

102 C101-1875 -0,0063 11 200,00 -70  
. Сталь листовая оцинкованная  
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,008\*(-0,782)

103 С101-2552 4 7,10 28  
. Лента крепежная ЛК из  
оцинкованной стали марки ЛК-  
3, м

Объем: 0,008\*100/0,2

104 Е12-01-002-09 0,03 10 000,21 53,13 301 5 2 16,514 0,4954  
 . Устройство кровель плоских из 155,23 3,38 0,25 0,0075  
 наплавляемых материалов в  
 два слоя, 100 м<sup>2</sup> кровли

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

105 С101-1961 -3,42 45,20 -155  
. Изопласт К ЭКП-4,5, м2

**Объем: 0,03\*(-114,0)**

106 С101-3358 3,42 30,11 103  
. Рулонный наплавляемый  
материал ТКП, м2

**Объем: 0,03\*(114,0)**

107 С101-1962 -3,48 38,42 -134  
. Изопласт П ЭПП-4,0, м2

**Объем: 0,03\*(-116,0)**

108 С101-4249	3,48	<u>26,13</u>	91
. Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2			

**Объем: 0,03\*(116,0)**

109 Е12-01-004-04	0,708	<u>12 347,37</u>	<u>119,24</u>	8 741	265	<u>84</u>	<u>40,825</u>	<u>28,904</u>
. Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм без фартуков, 100 м примыканий								

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

110 С101-1961	-178,42	<u>45,20</u>	-8 064
. Изопласт К ЭКП-4,5, м2			

**Объем: 0,708\*(-252,0)**

111 С101-3358	178,42	<u>30,11</u>	5 372
. Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2			

**Объем: 0,708\*(252,0)**

112 С101-8050	4,7436	<u>66,11</u>	314
. Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л			

**Объем: 0,708\*6,7**

113 Е12-01-004-05	0,32	<u>12 512,23</u>	<u>115,81</u>	4 003	176	<u>37</u>	<u>60,042</u>	<u>19,213</u>
. Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм с одним фартуком (вентканалы и надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м примыканий								

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

114 С101-0618	-2,144	<u>74,58</u>	-160
. Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, кг			

**Объем: 0,32\*(-6,7)**

115 С101-1961	-60,48	<u>45,20</u>	-2 734
. Изопласт К ЭКП-4,5, м2			

**Объем: 0,32\*(-189,0)**

116 С101-3358	60,48	<u>30,11</u>	1 821
. Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2			

**Объем: 0,32\*189**

117 С101-8050	2,144	<u>66,11</u>	142
. Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л			

**Объем: 0,32\*6,7**

118 Т01-01-01-041	28,44	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	1 222	118	<u>915</u>	<u>0,5777</u>	<u>16,43</u>
-------------------	-------	--------------	--------------	-------	-----	------------	---------------	--------------

. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза 4,15

---

119 Т03-21-01-014 28,44 12,99 12,99 369 369

. Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза

---

<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>	<b>79 816</b>	<b>9 068</b>	<b>4 869</b>	<b><u>1053,1</u></b>
<b>419</b>	<b>36,42</b>			
<b>СТОИМОСТЬ</b>	<b>72 948</b>	<b>8 323</b>	<b><u>3 493</u></b>	<b><u>965,02</u></b>
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ</b>				
<b>РАБОТ -</b>				
		<b>418</b>		<b>36,295</b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ</b>				
<b>УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>	<b>47 628</b>			
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>		<b>8 704</b>		
(% = 99 - по стр. 1, 29, 55, 92; % = 83 - по стр. 2; % = 108 - по стр. 3, 4, 7, 8, 11, 14, 19- 22, 26, 30-35, 38, 56-59, 62, 81-84, 87, 93, 98, 101, 104, 109, 113; % = 90 - по стр. 5; % = 79 - по стр. 25; % = 109.8 - по стр. 27; % = 86 - по стр. 28, 49; % = 106.2 - по стр. 44- 46, 74, 78, 79; % = 94.5 - по стр. 50-52; % = 82 - по стр. 70, 72, 73)				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>		<b>5 028</b>		
(% = 59.5 - по стр. 1, 29, 55, 92; % = 65 - по стр. 2; % = 55.25 - по стр. 3-5, 7, 8, 11, 14, 19-22, 26, 30-35, 38, 56-59, 62, 81-84, 87, 93, 98, 101, 104, 109, 113; % = 50 - по стр. 25; % = 68 - по стр. 27; % = 70 - по стр. 28, 49; % = 53.55 - по стр. 44-46, 74, 78, 79; % = 46.75 - по стр. 50- 52; % = 62 - по стр. 70, 72, 73)				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>	<b>86 680</b>			
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ</b>				
<b>РАБОТ -</b>				
<b>СТОИМОСТЬ</b>	<b>116</b>	<b>41</b>	<b>36</b>	<b>4,14</b>
<b>МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ</b>				
<b>РАБОТ -</b>				
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>	<b>33</b>			
(% = 81 - по стр. 75)				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>	<b>30</b>			
(% = 72.25 - по стр. 75)				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>	<b>179</b>			
<b>МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ</b>				
<b>РАБОТ -</b>				
<b>СТОИМОСТЬ</b>	<b>5 161</b>	<b>586</b>	<b><u>56</u></b>	<b><u>67,484</u></b>
<b>САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>				
		<b>1</b>		<b>0,1257</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>	<b>642</b>			
(% = 103 - по стр. 6; % = 115.2 - по стр. 43, 47, 68, 69; % = 74 - по стр. 67)				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>	<b>393</b>			
(% = 60 - по стр. 6; % = 70.55 - по стр. 43, 47, 68, 69; % = 50 - по стр. 67)				

<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>	<b>6 196</b>			
<b>САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>				
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ</b>	<b>1 591</b>	<b>118</b>	<b>1 284</b>	<b>16,43</b>
<b>ГРУЗОВ -</b>				
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ	<b>118</b>			
РАСХОДЫ - (%=100 - по стр.				
<b>118)</b>				
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		<b>71</b>		
- (%=60 - по стр. 118)				
 <b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>	 <b>1 591</b>			
<b>ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	<b>94 646</b>			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ	<b>9 379</b>			
РАСХОДЫ				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	<b>5 451</b>			
Проверка сметной	<b>0,1</b>		<b>95</b>	
документации				
<b>Итого</b>		<b>94 741</b>		
<b>Расчетная стоимость</b>		<b>728 802,54</b>		
<b>НДС</b>	<b>18</b>		<b>131 184,46</b>	
<b>Всего с НДС</b>			<b>859 987</b>	

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

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