

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Грибоедова , д. 42

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

## **Раздел 1. ОСНОВНАЯ КРОВЛЯ**

1.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (машинное помещение), 100 м2 покрытия	0,44	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	67	49	<u>18</u>	<u>14,38</u>	<u>6,3272</u>
2.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (основная кровля), 100 м2 покрытия	7,53	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	1 157	845	<u>312</u>	<u>14,38</u>	<u>108,281</u>
3.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (примыкания), 100 м2 покрытия	0,46	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	71	52	<u>19</u>	<u>14,38</u>	<u>6,6148</u>
4.	E58-3-1 Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали, 100 м труб и покрытий	0,57	<u>71,18</u> 70,98	<u>0,20</u>	40	40		<u>9,1</u>	<u>5,187</u>
5.	E12-01-017-01 Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	0,28	<u>340,52</u> 188,14	<u>152,38</u> 17,49	96	53	<u>43</u> 5	<u>21,776</u> 1,552	<u>6,09728</u> 0,43456
Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0									
6.	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	0,28	<u>316,40</u> 241,92	<u>74,48</u> 9,52	89	68	<u>21</u> 3	<u>28</u> 0,84	<u>7,84</u> 0,2352
Начисления: H3= 35*0.8, H4= 35*0.8, H5= 35*0.8, H48= 15*0									
7.	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
8.	E12-01-016-02	7,53	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	923	212	<u>33</u>	<u>3,22</u>	<u>24,2466</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

9. E12-01-017-01	0,28	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	376	76	<u>67</u>	<u>31,303</u>	<u>8,76484</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		270,46	27,33			8	2,425	0,679

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

10. E12-01-017-02	0,28	<u>2 319,84</u>	<u>116,38</u>	650	97	<u>33</u>	<u>40,25</u>	<u>11,27</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			4	1,3125	0,3675

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

11. E12-01-017-03	7,53	<u>1 927,55</u>	<u>139,76</u>	14 514	1 261	<u>1 052</u>	<u>18,676</u>	<u>140,63</u>
Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		167,52	17,74			134	1,575	11,8598

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

12. C410-0021	-25,83	<u>459,91</u>		-11 879				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т								

**Объем: 7,53\*(-3,43)**

13. C410-0011	25,828	<u>267,99</u>		6 922				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),,, т								

**Объем: 7,53\*(3,43)**

14. E12-01-017-04	7,53	<u>4 626,71</u>	<u>541,63</u>	34 838	2 882	<u>4 078</u>	<u>42,665</u>	<u>321,267</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-03 (до 50 мм), 100 м2 стяжки		382,78	70,44			530	6,125	46,1213

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

15. C410-0021	-60,62	<u>459,91</u>		-27 878				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т								

**Объем: 7,53\*(-0,23)**

Начисления: H48= 35

16. C410-0011	60,617	<u>267,99</u>		16 245				
---------------	--------	---------------	--	--------	--	--	--	--

Смеси асфальтобетонные  
дорожные, аэродромные и  
асфальтобетон (горячие для  
плотного асфальтобетона мелко  
и крупнозернистые,  
песчаные),, т

**Объем: 7,53\*(0,23)**

*Начисления: H48= 35*

17. E12-01-002-09	7,53	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	75 302	1 169	<u>400</u>	<u>16,514</u>	<u>124,35</u>
Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38			25	0,25	1,8825

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

18. C101-1961	-858,4	<u>45,20</u>		-38 801				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								

**Объем: 7,53\*(-114,0)**

19. C101-3358	858,42	<u>30,11</u>		25 847				
Рулонный наплавливаемый материал ТКП, м2								

**Объем: 7,53\*(114,0)**

20. C101-1962	-873,5	<u>38,42</u>		-33 559				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								

**Объем: 7,53\*(-116,0)**

21. C101-4249	873,48	<u>26,13</u>		22 824				
Рулонный наплавливаемый материал ТПП, м2								

**Объем: 7,53\*(116,0)**

22. E53-16-1	2	<u>1 149,58</u>	<u>29,59</u>	2 299	568	<u>59</u>	<u>35,39</u>	<u>70,78</u>
Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (парапет), 1 м3 кладки		283,83	5,81			12	0,43	0,86

23. E12-01-017-01	0,56	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	750	151	<u>133</u>	<u>31,303</u>	<u>17,5297</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (парапет), 100 м2 стяжки		270,46	27,33			15	2,425	1,358

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

24. E12-01-017-02	0,56	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	185	28	<u>9</u>	<u>5,75</u>	<u>3,22</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	0,105

*Начисления: H3= 1.25\*5, H4= 1.25\*5, H5= 1.15\*5, H48= 5*

25. E12-01-010-01	0,76	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	7 620	841	<u>22</u>	<u>129,663</u>	<u>98,5435</u>
Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали (парапет, машинное помещение), 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			3	0,25	0,19

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

26. C101-1875	-0,594	<u>11 200,00</u>		-6 656				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

**Объем: 0,76\*(-0,782)**

27. С101-3742	0,5119	<u>10 196,65</u>		5 220				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
<b>Объем: 0,76*0,782/5,7*4,91</b>								
28. Е15-02-036-01	0,78	<u>6 206,72</u>	<u>66,55</u>	4 841	1 070	<u>52</u>	<u>149,443</u>	<u>116,565</u>
Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен (машинное помещение), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		1 371,88	23,70			18	1,8	1,404
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
29. С101-0874	-84,24	<u>28,25</u>		-2 380				
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2								
<b>Объем: 0,78*(-108,0)</b>								
30. С101-2615	84,24	<u>11,61</u>		978				
Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная, м2								
<b>Объем: 0,78*108</b>								
31. Е15-02-001-01	0,94	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	1 719	737	<u>61</u>	<u>81,512</u>	<u>76,6213</u>
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (стены парапета), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		784,15	30,96			29	3,475	3,2665
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
32. Е12-01-016-02	0,86	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	105	24	<u>4</u>	<u>3,22</u>	<u>2,7692</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. Е12-01-017-03	0,44	<u>1 927,55</u>	<u>139,76</u>	848	74	<u>61</u>	<u>18,676</u>	<u>8,21744</u>
Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм (машинное помещение), 100 м2 стяжки		167,52	17,74			8	1,575	0,693
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
34. С410-0021	-1,509	<u>459,91</u>		-694				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т								
<b>Объем: 0,44*(-3,43)</b>								
35. С410-0011	1,5092	<u>267,99</u>		404				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), т								

**Объем: 0,44\*(3,43)**

36. E12-01-017-04	0,44	<u>4 626,71</u>	<u>541,63</u>	2 035	168	<u>238</u>	<u>42,665</u>	<u>18,7726</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-03 (до 50 мм), 100 м2 стяжки		382,78	70,44			31	6,125	2,695

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

37. C410-0021	-3,542	<u>459,91</u>		-1 629				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т								

**Объем: 0,44\*(-0,23)**

Начисления: H48= 35

38. C410-0011	3,542	<u>267,99</u>		949				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т								

**Объем: 0,44\*(0,23)**

Начисления: H48= 35

39. E12-01-016-02	0,44	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	54	12	<u>2</u>	<u>3,22</u>	<u>1,4168</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (машинное помещение), 100 м2 кровли		28,14						

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

40. E12-01-010-01	0,07	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	701	77	<u>2</u>	<u>129,663</u>	<u>9,07638</u>
Устройство мелких (свесы) покрытий из листовой оцинкованной стали (машинное помещение), 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	0,0175

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

41. C101-1875	-0,055	<u>11 200,00</u>		-613				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

**Объем: 0,07\*(-0,782)**

42. C101-3742	0,0472	<u>10 196,65</u>		481				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								

**Объем: 0,07\*0,782/5,7\*4,91**

43. E12-01-002-09	0,44	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	4 399	68	<u>23</u>	<u>16,514</u>	<u>7,26616</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя ( машинное помещение ), 100 м2 кровли		155,23	3,38			1	0,25	0,11

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

44. C101-1961	-50,16	<u>45,20</u>		-2 267				
---------------	--------	--------------	--	--------	--	--	--	--

Изопласт К ЭКП-4,5, м2

**Объем: 0,44\*(-114,0)**

45. С101-3358	50,16	<u>30,11</u>		1 510
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2				

**Объем: 0,44\*(114,0)**

46. С101-1962	-51,04	<u>38,42</u>		-1 961
Изопласт П ЭПП-4,0, м2				

**Объем: 0,44\*(-116,0)**

47. С101-4249	51,04	<u>26,13</u>		1 334
Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2				

**Объем: 0,44\*(116,0)**

48. Е20-02-012-04	12	<u>30,73</u>	<u>2,92</u>	369	334	<u>35</u>	<u>3,26</u>	<u>39,12</u>
		27,81	0,06			1	0,004	0,048
Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка 630 мм, 1 дефлектор								

Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0

49. Е20-02-012-04	12	<u>99,12</u>	<u>9,13</u>	1 189	959	<u>110</u>	<u>9,3725</u>	<u>112,47</u>
		79,95	0,18			2	0,0125	0,15
Установка дефлекторов диаметром патрубка 630 мм, 1 дефлектор								

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

50. С301-0265	12	<u>496,40</u>		5 957
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм, шт.				

51. Е10-01-010-01	0,8	<u>2 447,72</u>	<u>41,89</u>	1 958	173	<u>34</u>	<u>25,875</u>	<u>20,7</u>
		216,83						
Установка элементов каркаса из брусев, 1 м3 древесины в конструкции								

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

52. Е10-01-012-01	0,62	<u>3 587,08</u>	<u>61,45</u>	2 224	224	<u>38</u>	<u>41,745</u>	<u>25,8819</u>
		360,67						
Обшивка каркасных стен досками обшивки, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)								

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

53. Е10-01-044-12	0,84	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	7 430	630	<u>18</u>	<u>91,7585</u>	<u>77,0771</u>
(прим)		749,66	1,19			1	0,0875	0,0735
Обивка каркаса дефлектора оцинкованной кровельной сталью, 100 м2 проемов								

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

54. Е15-04-027-05	0,78	<u>537,32</u>	<u>3,66</u>	419	102	<u>3</u>	<u>13,7885</u>	<u>10,755</u>
		131,12	0,18				0,0125	0,00975
Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску (машинное помещение), 100 м2 окрашиваемой поверхности								

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

55. Е15-04-019-07	0,78	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	471	108	<u>5</u>	<u>14,881</u>	<u>11,6072</u>
-------------------	------	---------------	-------------	-----	-----	----------	---------------	----------------

Окраска фасадов акриловыми  
составами с лесов вручную по  
подготовленной поверхности  
(машинное помещение), 100 м2  
окрашиваемой поверхности

138,24

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

56. С101-3469 -0,03 6 865,00 -203  
Краска фактурная ВД-АК-1180,  
фасадная ВГТ, т

**Объем: 0,78\*(-0,038)**

57. С101-4418 0,0296 27 390,91 812  
Краска фасадная, акриловая, т

**Объем: 0,78\*0,038**

58. Е16-04-001-02 0,12 7 877,80 8,23 945 84 1 70,84 8,5008  
Прокладка трубопроводов 702,73 0,85 0,0625 0,0075  
канализации из  
полиэтиленовых труб высокой  
плотности диаметром 110 мм  
(фановые трубы), 100 м  
трубопровода

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

59. Е56-2-2 0,013 398,87 29,07 5 5 46,11 0,59943  
Снятие оконных переплетов 369,80 12,56 0,93 0,01209  
остекленных, 100 м2 оконных  
переплетов

60. Е56-1-1 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

61. Е10-01-034-01 0,013 165 955,93 533,86 2 157 22 7 196,363 2,55271  
Установка в жилых и 1 716,21 29,70 2,2 0,0286  
общественных зданиях  
оконных блоков из ПВХ  
профилей глухих с площадью  
проема до 2 м2, 100 м2  
проемов

Вычт.ресурсы: С101-2052:[ М-(2213.86=6.38\*347) ]; С101-2054:[ М-(564.45=7.95\*71) ]

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

62. Е56-10-1 0,013 288,06 4 4 36,28 0,47164  
Снятие дверных полотен, 100 288,06  
м2 дверных полотен

63. Е56-9-1 0,02 1 807,42 369,43 36 29 7 179,3 3,586  
Демонтаж дверных коробок в 1 437,99 39,94 1 3,97 0,0794  
каменных стенах с отбивкой  
штукатурки в откосах, 100  
коробок

64. Е09-04-012-01 1,3 76,94 23,84 100 36 31 2,76 3,588  
Установка металлических 27,38  
дверных блоков в готовые  
проемы, 1 м2 проема

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

65. С101-0887 2 94,68 189  
Скобяные изделия для блоков  
входных однополюсных, компл.

66. С203-8114	2	2 854,56		5 709					
Дверь металлическая однопольная, шт.									
БАЛКОННЫЕ КОЗЫРЬКИ									
67. Е46-04-008-01	0,29	153,59	41,43	45	33	12	14,38	4,1702	
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия									
68. Е12-01-017-01	0,37	1 340,53	238,10	496	100	88	31,303	11,5821	
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
69. Е12-01-017-02	0,37	2 319,84	116,38	859	129	43	40,25	14,8925	
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: Н3= 1.25*35, Н4= 1.25*35, Н5= 1.15*35, Н48= 35									
70. Е12-01-016-02	0,53	122,50	4,36	65	15	2	3,22	1,7066	
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
71. Е12-01-010-01	0,38	10 025,83	29,23	3 809	420	11	129,663	49,2718	
Устройство мелких покрытий ( свесы ) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
72. С101-1875	-0,297	11 200,00		-3 328					
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т <b>Объем: 0,38*(-0,782)</b>									
73. С101-3742	0,256	10 196,65		2 610					
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т <b>Объем: 0,38*0,782/5,7*4,91</b>									
74. Е12-01-002-09	0,37	10 000,21	53,13	3 700	57	20	16,514	6,11018	
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
75. С101-1961	-42,18	45,20		-1 907					
Изопласт К ЭКП-4,5, м2 <b>Объем: 0,37*(-114,0)</b>									
76. С101-3358	42,18	30,11		1 270					
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2 <b>Объем: 0,37*(114,0)</b>									



77. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-42,92	<u>38,42</u>		-1 649				
<b>Объем: 0,37*(-116,0)</b>								
78. С101-4249 Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2	42,92	<u>26,13</u>		1 121				
<b>Объем: 0,37*(116,0)</b>								
79. Е12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм без фартуков, 100 м примыканий	1,715	<u>12 347,37</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	21 176	643	<u>204</u> 21	<u>40,825</u> 0,8875	<u>70,0149</u> 1,52206
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
80. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-432,2	<u>45,20</u>		-19 535				
<b>Объем: 1,715*(-252,0)</b>								
81. С101-3358 Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2	432,18	<u>30,11</u>		13 013				
<b>Объем: 1,715*(252,0)</b>								
82. С101-8050 Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	11,491	<u>66,11</u>		760				
<b>Объем: 1,715*6,7</b>								
83. Е12-01-004-05 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм с одним фартуком, 100 м примыканий	0,38	<u>12 512,23</u> 551,18	<u>115,81</u> 11,31	4 754	209	<u>44</u> 4	<u>60,0415</u> 0,8375	<u>22,8158</u> 0,31825
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
84. С101-0618 Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, кг	-2,546	<u>74,58</u>		-190				
<b>Объем: 0,38*(-6,7)</b>								
85. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-71,82	<u>45,20</u>		-3 246				
<b>Объем: 0,38*(-189,0)</b>								
86. С101-3358 Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2	71,82	<u>30,11</u>		2 163				
<b>Объем: 0,38*189</b>								
87. С101-8050 Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	2,546	<u>66,11</u>		168				
<b>Объем: 0,38*6,7</b>								
88. Е12-01-004-05	0,4	<u>12 512,23</u>	<u>115,81</u>	5 004	220	<u>46</u>	<u>60,0415</u>	<u>24,0166</u>

Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм с одним фартуком, 100 м примыканий	551,18	11,31			5	0,8375	0,335	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
89. С101-0618 Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, кг	-2,68	<u>74,58</u>		-200				
<b>Объем: 0,4*(-6,7)</b>								
90. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-75,6	<u>45,20</u>		-3 417				
<b>Объем: 0,4*(-189,0)</b>								
91. С101-3358 Рулонный наплавливаемый материал ТКП, м2	75,6	<u>30,11</u>		2 276				
<b>Объем: 0,4*189</b>								
92. С101-8050 Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	2,68	<u>66,11</u>		177				
<b>Объем: 0,4*6,7</b>								
<i>ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ</i>								
93. Е46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия	0,21	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	33	24	<u>9</u>	<u>14,38</u>	<u>3,0198</u>
94. Е12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	0,21	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33	282	57	<u>50</u> 6	<u>31,303</u> 2,425	<u>6,57363</u> 0,50925
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
95. 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	0,21	<u>331,41</u> 49,68	<u>16,63</u> 2,13	69	10	<u>3</u>	<u>5,75</u> 0,1875	<u>1,2075</u> 0,03938
<i>Начисления: Н3= 1.25*5, Н4= 1.25*5, Н5= 1.15*5, Н48= 5</i>								
96. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли	0,234	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	29	7	<u>1</u>	<u>3,22</u>	<u>0,75348</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
97. Е12-01-010-01	0,08	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	801	88	<u>2</u>	<u>129,663</u>	<u>10,373</u>

Устройство мелких покрытий ( свесы ) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	1 106,02	3,38				0,25	0,02
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
98. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,063	<u>11 200,00</u>		-701			
<b>Объем: 0,08*(-0,782)</b>							
99. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,0539	<u>10 196,65</u>		549			
<b>Объем: 0,08*0,782/5,7*4,91</b>							
100 Е12-01-002-09 . Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	0,21	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	2 100	33	<u>11</u> 1	<u>16,514</u> 0,25 <u>3,46794</u> 0,0525
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
101 С101-1961 . Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-23,94	<u>45,20</u>		-1 082			
<b>Объем: 0,21*(-114,0)</b>							
102 С101-3358 . Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2	23,94	<u>30,11</u>		721			
<b>Объем: 0,21*(114,0)</b>							
103 С101-1962 . Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-24,36	<u>38,42</u>		-936			
<b>Объем: 0,21*(-116,0)</b>							
104 С101-4249 . Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2	24,36	<u>26,13</u>		637			
<b>Объем: 0,21*(116,0)</b>							
105 Е12-01-004-04 . Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм без фартуков, 100 м примыканий	0,17	<u>12 347,37</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	2 099	64	<u>20</u> 2	<u>40,825</u> 0,8875 <u>6,94025</u> 0,15088
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
106 С101-1961 . Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-42,84	<u>45,20</u>		-1 936			
<b>Объем: 0,17*(-252,0)</b>							
107 С101-3358 . Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2	42,84	<u>30,11</u>		1 290			
<b>Объем: 0,17*(252,0)</b>							
108 С101-8050 . Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	1,139	<u>66,11</u>		75			
<b>Объем: 0,17*6,7</b>							
109 Е12-01-004-05	0,08	<u>12 512,23</u>	<u>115,81</u>	1 001	44	<u>9</u>	<u>60,0415</u> <u>4,80332</u>

. Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм с одним фартуком, 100 м примыканий	551,18	11,31		1	0,8375	0,067		
---	--------	-------	--	---	--------	-------	--	--

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

110 C101-0618	-0,536	<u>74,58</u>		-40				
. Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, кг								

**Объем: 0,08\*(-6,7)**

111 C101-1961	-15,12	<u>45,20</u>		-683				
. Изопласт К ЭКП-4,5, м2								

**Объем: 0,08\*(-189,0)**

112 C101-3358	15,12	<u>30,11</u>		455				
. Рулонный наплавливаемый материал ТКП, м2								

**Объем: 0,08\*189**

113 C101-8050	0,536	<u>66,11</u>		35				
. Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л								

**Объем: 0,08\*6,7**

114 T01-01-01-041	21,3	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	915	88	<u>686</u>	<u>0,5777</u>	<u>12,305</u>
. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						

115 T03-21-01-014	21,3	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	277		<u>277</u>		
. Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза								

## **Раздел 2. МАГАЗИН**

116 E46-04-008-01	2,9	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	445	325	<u>120</u>	<u>14,38</u>	<u>41,702</u>
. Разборка покрытий примыканий из рулонных материалов, 100 м2 покрытия		112,16						

117 E46-04-008-01	0,21	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	33	24	<u>9</u>	<u>14,38</u>	<u>3,0198</u>
. Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (примыкания), 100 м2 покрытия		112,16						

118 E12-01-016-02	2,9	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	356	82	<u>13</u>	<u>3,22</u>	<u>9,338</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

119 E12-01-017-03	2,9	<u>1 927,55</u>	<u>139,76</u>	5 590	486	<u>405</u>	<u>18,676</u>	<u>54,1604</u>
-------------------	-----	-----------------	---------------	-------	-----	------------	---------------	----------------

Начисления:  $H_3 = 1.25$ ,  $H_4 = 1.25$ ,  $H_5 = 1.15$

**Объем:  $2,9 * (-3,43)$**

**Объем:  $2,9 \cdot (3,43)$**

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

**Объем:  $2,9 * (-0,23)$**

Начисления:  $H_{48} = 35$

**Объем:  $2,9 \cdot (0,23)$**

Начисления:  $H_{48} = 35$

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

Начисления:  $H3 = 1.25 \cdot 5$ ,  $H4 = 1.25 \cdot 5$ ,  $H5 = 1.15 \cdot 5$ ,  $H48 = 5$

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
128	C101-1961	-330,6	45,20		-14 943				
	. Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 2,9*(-114,0)									
129	C101-3358	330,6	30,11		9 954				
	. Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2								
Объем: 2,9*(114,0)									
130	C101-1962	-336,4	38,42		-12 924				
	. Изопласт П ЭПП-4,0, м2								
Объем: 2,9*(-116,0)									
131	C101-4249	336,4	26,13		8 790				
	. Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2								
Объем: 2,9*(116,0)									
132	E12-01-010-01	0,17	10 025,83	29,23	1 704	188	5	129,663	22,0426
	. Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали (парапет), 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	0,0425
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
133	C101-1875	-0,133	11 200,00		-1 489				
	. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,17*(-0,782)									
134	C101-3742	0,1145	10 196,65		1 168				
	. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
Объем: 0,17*0,782/5,7*4,91									
135	E15-02-001-01	0,22	1 828,56	64,71	403	173	14	81,512	17,9326
	. Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (стены парапета), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		784,15	30,96			7	3,475	0,7645
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
136	E12-01-016-02	0,22	122,50	4,36	27	6	1	3,22	0,7084
	. 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									
137	E12-01-004-04	0,57	12 347,37	119,24	7 038	214	68	40,825	23,2703
	. Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм без фартуков, 100 м примыканий		374,77	11,99			7	0,8875	0,50588
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									

138	C101-1961 . Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-143,6	<u>45,20</u>		-6 493				
<b>Объем: 0,57*(-252,0)</b>									
139	C101-3358 . Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2	143,64	<u>30,11</u>		4 325				
<b>Объем: 0,57*(252,0)</b>									
140	C101-8050 . Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	3,819	<u>66,11</u>		252				
<b>Объем: 0,57*6,7</b>									
141	E12-01-004-05 . Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм с одним фартуком, 100 м примыканий	0,14	<u>12 512,23</u> 551,18	<u>115,81</u> 11,31	1 751	77	<u>16</u> 2	<u>60,0415</u> 0,8375	<u>8,40581</u> 0,11725
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
142	C101-0618 . Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, кг	-0,938	<u>74,58</u>		-70				
<b>Объем: 0,14*(-6,7)</b>									
143	C101-1961 . Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-26,46	<u>45,20</u>		-1 196				
<b>Объем: 0,14*(-189,0)</b>									
144	C101-3358 . Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2	26,46	<u>30,11</u>		797				
<b>Объем: 0,14*189</b>									
145	C101-8050 . Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	0,938	<u>66,11</u>		62				
<b>Объем: 0,14*6,7</b>									
146	T01-01-01-041 . Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	4,85	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	208	20	<u>156</u>	<u>0,5777</u>	<u>2,80185</u>
147	T03-21-01-014 . Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза	4,85	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	63		<u>63</u>		
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>									
					<b>217 221</b>	<b>18 972</b>	<b><u>11 205</u></b>	<b><u>2155</u></b>	
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					<b>205 944</b>	<b>17 273</b>	<b><u>9 843</u></b>	<b><u>102,19</u></b>	
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>					<b>151 014</b>		<b>1 173</b>	<b>101,96</b>	

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1-3, 67, 93, 116, 117; %=83 - по стр. 4; %=108 - по стр. 5, 6, 8-11, 14, 17, 23-25, 32, 33, 36, 39, 40, 43, 68-71, 74, 79, 83, 88, 94-97, 100, 105, 109, 118, 119, 122, 125-127, 132, 136, 137, 141; %=86 - по стр. 22; %=94.5 - по стр. 28, 31, 54, 55, 135; %=106.2 - по стр. 51-53, 61; %=82 - по стр. 59, 60, 62, 63)	19 330				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1-3, 67, 93, 116, 117; %=65 - по стр. 4; %=55.25 - по стр. 5, 6, 8- 11, 14, 17, 23-25, 32, 33, 36, 39, 40, 43, 68-71, 74, 79, 83, 88, 94-97, 100, 105, 109, 118, 119, 122, 125-127, 132, 136, 137, 141; %=70 - по стр. 22; %=46.75 - по стр. 28, 31, 54, 55, 135; %=53.55 - по стр. 51-53, 61; %=62 - по стр. 59, 60, 62, 63)	10 135				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	235 409				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	100	36	31		3,588
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 64)	29				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 64)	26				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	155				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	9 714	1 555	<u>149</u>		<u>179,75</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=103 - по стр. 7; %=115.2 - по стр. 48, 49, 58)	1 773		3		0,2275
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 7; %=70.55 - по стр. 48, 49, 58)	1 080				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	12 567				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	1 463	108	1 182		15,107
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 114, 146)	108				
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 114, 146)	65				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	1 463				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	249 594				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	21 132				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	11 241				
Проверка сметной документации	0,1	250			
Итого	249 844				
Расчетная стоимость	1 857 150,85				
НДС	18	334 287,15			



**Всего с НДС**

**2 191 438**

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

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