

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Советской Армии, д. 1/34  
НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Колич е-ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. 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 м2 покрытия	7,06	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	1 084	792	<u>292</u>	<u>14,38</u>	<u>101,523</u>
2.	E12-01-017-01 Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	5,76	<u>340,52</u> 188,14	<u>152,38</u> 17,49	1 962	1 084	<u>878</u> 101	<u>21,776</u> 1,552	<u>125,43</u> 8,93952
Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 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 50 мм), 100 м2 стяжки	5,76	<u>316,40</u> 241,92	<u>74,48</u> 9,52	1 822	1 393	<u>429</u> 55	<u>28</u> 0,84	<u>161,28</u> 4,8384
Начисления: H3= 35*0.8, H4= 35*0.8, H5= 35*0.8, H48= 15*0									
4.	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>	<u>491,4</u> 0,55	<u>9,828</u> 0,011
5.	E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли	5,28	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	647	149	<u>23</u>	<u>3,22</u>	<u>17,0016</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
6.	E12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	5,28	<u>1 927,55</u> 167,52	<u>139,76</u> 17,74	10 178	885	<u>738</u> 94	<u>18,676</u> 1,575	<u>98,6093</u> 8,316
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
7.	C410-0021	-18,11	<u>459,91</u>		-8 329				

Смеси асфальтобетонные  
дорожные, аэродромные и  
асфальтобетон (горячие для  
пористого асфальтобетона  
щебеночные и гравийные),  
марка I, т

**Объем: 5,28\*(-3,43)**

8. С410-0011	18,11	<u>267,99</u>	4 853
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т			

**Объем: 5,28\*(3,43)**

9. Е12-01-017-04	5,28	<u>4 626,71</u>	<u>541,63</u>	24 429	2 021	<u>2 860</u>	<u>42,665</u>	<u>225,271</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			372	6,125	32,34

Начисления: Н3= 1.25\*35, Н4= 1.25\*35, Н5= 1.15\*35, Н48= 35

10. С410-0021	-42,5	<u>459,91</u>	-19 548
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т			

**Объем: 5,28\*(-0,23)**

Начисления: Н48= 35

11. С410-0011	42,5	<u>267,99</u>	11 391
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т			

**Объем: 5,28\*(0,23)**

Начисления: Н48= 35

12. Е12-01-010-01	0,595	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	5 965	658	<u>17</u>	<u>129,663</u>	<u>77,1492</u>
Устройство мелких покрытий ( свесы ) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			2	0,25	0,14875

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

13. С101-1875	-0,465	<u>11 200,00</u>	-5 211
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

**Объем: 0,595\*(-0,782)**

14. С101-3742	0,401	<u>10 196,65</u>	4 087
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т			

**Объем: 0,595\*0,782/5,7\*4,91**

15. Е12-01-002-09	5,27	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	52 701	818	<u>280</u>	<u>16,514</u>	<u>87,0288</u>
-------------------	------	------------------	--------------	--------	-----	------------	---------------	----------------

Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	155,23	3,38	18	0,25	1,3175
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15					
16. C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-600,8	45,20	-27 155		
Объем: 5,27*(-114,0)					
17. C101-3358 Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2	600,8	30,11	18 089		
Объем: 5,27*(114,0)					
18. C101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-611,3	38,42	-23 487		
Объем: 5,27*(-116,0)					
19. C101-4249 Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2	611,3	26,13	15 974		
Объем: 5,27*(116,0)					
20. E12-01-002-10 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой, 100 м2 кровли	0,85	5 454,70 91,24	28,79 1,86	4 636 78	24 2 9,706 0,1375 8,2501 0,11688
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15					
21. C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-98,6	45,20	-4 457		
Объем: 0,85*(-116,0)					
22. C101-4249 Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2	98,6	26,13	2 576		
Объем: 0,85*116					
23. E12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (парапет), 100 м2 стяжки	0,1	1 340,53 270,46	238,10 27,33	134 27	24 3 31,303 2,425 3,1303 0,2425
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15					
24. E12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01 (до 20 мм), 100 м2 стяжки	0,1	331,41 49,68	16,63 2,13	34 5	2 5,75 0,1875 0,575 0,01875
Начисления: H3= 1.25*5, H4= 1.25*5, H5= 1.15*5, H48= 5					
25. E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий ( свесы ) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,05	10 025,83 1 106,02	29,23 3,38	501 55	1 129,663 0,25 6,48313 0,0125
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15					
26. C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,039	11 200,00	-438		
Объем: 0,05*(-0,782)					

27. С101-3742	0,034	<u>10 196,65</u>		343				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
<b>Объем: 0,05*0,782/5,7*4,91</b>								
28. Е61-10-1	0,03	<u>2 905,55</u>	<u>1,21</u>	87	53		<u>201,84</u>	<u>6,0552</u>
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		1 764,08						
<b>ВЕНТКАНАЛЫ И НАДСТРОЙКИ НАД ЛЮКАМИ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ</b>								
29. Е46-04-008-01	0,1	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	15	11	4	<u>14,38</u>	<u>1,438</u>
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м2 покрытия		112,16						
30. Е12-01-016-02	0,68	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	83	19	3	<u>3,22</u>	<u>2,1896</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (примыкания), 100 м2 кровли		28,14						
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>								
31. Е12-01-004-04	0,73	<u>12 347,37</u>	<u>119,24</u>	9 014	274	<u>87</u>	<u>40,825</u>	<u>29,8023</u>
Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм без фартуков, 100 м примыканий		374,77	11,99			9	0,8875	0,64788
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>								
32. С101-1961	-184	<u>45,20</u>		-8 315				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
<b>Объем: 0,73*(-252,0)</b>								
33. С101-3358	184	<u>30,11</u>		5 539				
Рулонный наплавливаемый материал ТКП, м2								
<b>Объем: 0,73*(252,0)</b>								
34. С101-8050	4,891	<u>66,11</u>		323				
Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л								
<b>Объем: 0,73*6,7</b>								
35. Е12-01-004-05	0,956	<u>12 512,23</u>	<u>115,81</u>	11 962	527	<u>111</u>	<u>60,0415</u>	<u>57,3997</u>

Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм с одним фартуком (вентканалы и надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м примыканий	551,18	11,31	11	0,8375	0,80065
---	--------	-------	----	--------	---------

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

36. C101-0618 Мастика тиколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, кг	-6,405	<u>74,58</u>	-478
---	--------	--------------	------

**Объем: 0,956\*(-6,7)**

37. C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-180,7	<u>45,20</u>	-8 167
---	--------	--------------	--------

**Объем: 0,956\*(-189,0)**

38. C101-3358 Рулонный наплавливаемый материал ТКП, м2	180,7	<u>30,11</u>	5 440
--	-------	--------------	-------

**Объем: 0,956\*189**

39. C101-8050 Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	6,405	<u>66,11</u>	423
---	-------	--------------	-----

**Объем: 0,956\*6,7**

40. E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (машинное помещение), 100 м2 кровли	0,48	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	59	14	<u>2</u>	<u>3,22</u>	<u>1,5456</u>
--	------	------------------------	-------------	----	----	----------	-------------	---------------

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

41. E12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм (машинное помещение), 100 м2 стяжки	0,48	<u>1 927,55</u> 167,52	<u>139,76</u> 17,74	925	80	<u>67</u> 9	<u>18,676</u> 1,575	<u>8,96448</u> 0,756
---	------	---------------------------	------------------------	-----	----	----------------	------------------------	-------------------------

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

42. C410-0021 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	-1,646	<u>459,91</u>	-757
--	--------	---------------	------

**Объем: 0,48\*(-3,43)**

43. C410-0011	1,646	<u>267,99</u>	441
---------------	-------	---------------	-----

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

**Объем: 0,48\*(3,43)**

44. E12-01-017-04	0,48	<u>4 626,71</u>	<u>541,63</u>	2 221	184	<u>260</u>	<u>42,665</u>	<u>20,4792</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-03 (до 50 мм) (машинное помещение), 100 м2 стяжки		382,78	70,44			34	6,125	2,94

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

45. C410-0021	-3,864	<u>459,91</u>		-1 777				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т								

**Объем: 0,48\*(-0,23)**

Начисления: H48= 35

46. C410-0011	3,864	<u>267,99</u>		1 036				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т								

**Объем: 0,48\*(0,23)**

Начисления: H48= 35

47. E10-01-010-01	0,3	<u>2 447,72</u>	<u>41,89</u>	735	65	<u>13</u>	<u>25,875</u>	<u>7,7625</u>
Установка элементов каркаса из брусьев, 1 м3 древесины в конструкции		216,83						

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

48. E58-12-1	0,1	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	249	25	<u>4</u>	<u>31,83</u>	<u>3,183</u>
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2		252,73	5,94			1	0,44	0,044

49. E09-04-002-01	0,048	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	53	17	<u>29</u>	<u>40,825</u>	<u>1,9596</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			2	3,2625	0,1566

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

50. C101-3842	0,033	<u>11 320,50</u>		376				
Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6, т								

**Объем: 0,048\*1,08\*6,4/1000\*100**

51. C101-4645	0,288	<u>33,50</u>		10				
---------------	-------	--------------	--	----	--	--	--	--

Шурупы-саморезы кровельные  
оцинкованные 4,8х29 мм, 100  
шт.

**Объем: 0,048\*6**

52. E12-01-010-01	0,078	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	781	86	<u>2</u>	<u>129,663</u>	<u>10,1137</u>
Устройство мелких покрытий ( свесы ) из листовой оцинкованной стали (надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	0,0195

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

53. C101-1875	-0,061	<u>11 200,00</u>		-683				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

**Объем: 0,078\*(-0,782)**

54. C101-3742	0,053	<u>10 196,65</u>		536				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								

**Объем: 0,078\*0,782/5,7\*4,91**

55. E12-01-002-09	0,48	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	4 801	75	<u>26</u>	<u>16,514</u>	<u>7,92672</u>
Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя (надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м2 кровли		155,23	3,38			2	0,25	0,12

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

56. C101-1961	-54,72	<u>45,20</u>		-2 473				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								

**Объем: 0,48\*(-114,0)**

57. C101-3358	54,72	<u>30,11</u>		1 648				
Рулонный наплавливаемый материал ТКП, м2								

**Объем: 0,48\*(114,0)**

58. C101-1962	-55,68	<u>38,42</u>		-2 139				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								

**Объем: 0,48\*(-116,0)**

59. C101-4249	55,68	<u>26,13</u>		1 455				
Рулонный наплавливаемый материал ТПП, м2								

**Объем: 0,48\*(116,0)**

60. E10-01-039-01	0,005	<u>24 997,09</u>	<u>1 263,35</u>	120	5	<u>6</u>	<u>102,96</u>	<u>0,49421</u>
Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2, 100 м2 проемов		945,17	163,53			1	12,1125	0,05814

**Объем: 0,6\*0,8**

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

61. C101-0889	1	<u>94,68</u>		95				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.								

62. E10-01-044-11	0,006	<u>13 279,78</u>	<u>31,44</u>	79	7		<u>152,927</u>	<u>0,91756</u>
-------------------	-------	------------------	--------------	----	---	--	----------------	----------------

Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с двух сторон, 100 м2 проемов	1 249,42	1,69				0,125	0,00075
--	----------	------	--	--	--	-------	---------

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

63. E10-01-044-12	0,1	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	884	75	<u>2</u>	<u>91,7585</u>	<u>9,17585</u>
Обивка стен оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (надстройка над люками выхода на кровлю), 100 м2 проемов		749,66	1,19				0,0875	0,00875

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

64. E61-10-1	0,486	<u>2 905,55</u>	<u>1,21</u>	1 412	857	<u>1</u>	<u>201,84</u>	<u>98,0942</u>
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 (вентканалы), 100 м2 отремонтированной поверхности		1 764,08						

65. E15-02-001-01	0,7	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	1 280	549	<u>45</u>	<u>81,512</u>	<u>57,0584</u>
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (машинное помещение), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		784,15	30,96			22	3,475	2,4325

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

66. E15-04-019-07	1,186	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	717	164	<u>8</u>	<u>14,881</u>	<u>17,6489</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (вентканалы и надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м2 окрашиваемой поверхности		138,24						

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

67. C101-3469	-0,045	<u>6 865,00</u>		-309				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								

**Объем: 1,186\*(-0,038)**

68. C101-4418	0,045	<u>27 390,91</u>		1 234				
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т								

**Объем: 1,186\*(0,038)**

69. E12-01-017-01	0,036	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	49	10	<u>9</u>	<u>31,303</u>	<u>1,12691</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (вентканалы), 100 м2 стяжки		270,46	27,33			1	2,425	0,0873

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

70. E12-01-017-02	0,036	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	13	2	<u>1</u>	<u>5,75</u>	<u>0,207</u>
-------------------	-------	---------------	--------------	----	---	----------	-------------	--------------

Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01 (до 20 мм), 100 м2 стяжки	49,68	2,13				0,1875	0,00675
--	-------	------	--	--	--	--------	---------

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

71. E12-01-016-02	0,036	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	4	1	<u>3,22</u>	<u>0,11592</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (вентканалы), 100 м2 кровли		28,14					

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

72. E12-01-010-01	0,04	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	401	44	<u>1</u>	<u>129,663</u>	<u>5,1865</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали (вентканалы), 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	0,01

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

73. C101-1875	-0,031	<u>11 200,00</u>		-350				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

**Объем: 0,04\*(-0,782)**

74. C101-3742	0,027	<u>10 196,65</u>		275				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								

**Объем: 0,04\*0,782/5,7\*4,91**

75. E12-01-002-09	0,036	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	361	6	<u>2</u>	<u>16,514</u>	<u>0,5945</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (вентканалы), 100 м2 кровли		155,23	3,38				0,25	0,009

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

76. C101-1961	-4,104	<u>45,20</u>		-186				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								

**Объем: 0,036\*(-114,0)**

77. C101-3358	4,104	<u>30,11</u>		124				
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2								

**Объем: 0,036\*(114,0)**

78. C101-1962	-4,176	<u>38,42</u>		-160				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								

**Объем: 0,036\*(-116,0)**

79. C101-4249	4,176	<u>26,13</u>		109				
Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2								

**Объем: 0,036\*(116,0)**

80. E20-02-010-08	9	<u>55,34</u>	<u>9,66</u>	498	335	<u>87</u>	<u>4,1975</u>	<u>37,7775</u>
-------------------	---	--------------	-------------	-----	-----	-----------	---------------	----------------

Установка зонтов (колпаков) над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм, 1 зонт	37,19	0,18	2	0,0125	0,1125
--	-------	------	---	--------	--------

**Объем: 6+2+1**

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

81. С301-0295 Зонты (колпаки) вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм (6000 мм), шт.	1	<u>656,40</u>		656	
---	---	---------------	--	-----	--

82. С301-0295 Зонты (колпаки) вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм (11200 мм), шт.	6	<u>656,40</u>		3 938	
--	---	---------------	--	-------	--

83. С301-0295 Зонты (колпаки) вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм (12200 мм), шт.	2	<u>656,40</u>		1 313	
--	---	---------------	--	-------	--

84. E65-2-2 Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм (фановые трубы), 100 м трубопровода с фасонными частями	0,06	<u>731,64</u> 721,64	<u>10,00</u> 4,32	44	43	<u>1</u> 0,32	<u>85,3</u> 0,0192	<u>5,118</u> 0,0192
--	------	-------------------------	----------------------	----	----	------------------	-----------------------	------------------------

85. E16-04-001-02 Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм (фановые трубы), 100 м трубопровода	0,06	<u>7 877,80</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	472	42		<u>70,84</u> 0,0625	<u>4,2504</u> 0,00375
---	------	---------------------------	---------------------	-----	----	--	------------------------	--------------------------

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

86. E62-35-2 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза (м/к ограждения и каркаса вентканалов), 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,38	<u>1 030,83</u> 697,51	<u>0,87</u>	391	265		<u>80,73</u>	<u>30,6774</u>
--	------	---------------------------	-------------	-----	-----	--	--------------	----------------

87. E56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен	0,017	<u>288,06</u> 288,06		5	5		<u>36,28</u>	<u>0,61676</u>
---	-------	-------------------------	--	---	---	--	--------------	----------------

88. E56-9-1	0,01	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	18	14	<u>4</u>	<u>179,3</u>	<u>1,793</u>
-------------	------	-----------------	---------------	----	----	----------	--------------	--------------

Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 437,99	39,94			3,97	0,0397	
89. E10-01-039-01	0,017	<u>24 997,09</u>	<u>1 263,35</u>	424	16	<u>21</u>	<u>102,96</u>	<u>1,75031</u>
Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2, 100 м2 проемов		945,17	163,53			3	12,1125	0,20591
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
90. C101-0889	1	<u>94,68</u>		95				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.								
91. E10-01-044-11	0,02	<u>13 279,78</u>	<u>31,44</u>	266	25	<u>1</u>	<u>152,927</u>	<u>3,05854</u>
Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с двух сторон, 100 м2 проемов		1 249,42	1,69				0,125	0,0025
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
<b>БАЛКОННЫЕ КОЗЫРЬКИ</b>								
92. E46-04-008-01	0,386	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	59	43	<u>16</u>	<u>14,38</u>	<u>5,55068</u>
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия		112,16						
93. E12-01-017-03	0,302	<u>1 927,55</u>	<u>139,76</u>	582	51	<u>42</u>	<u>18,676</u>	<u>5,64015</u>
Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		167,52	17,74			5	1,575	0,47565
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
94. C410-0021	-1,036	<u>459,91</u>		-476				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т								
<b>Объем: 0,302*(-3,43)</b>								
95. C410-0011	1,036	<u>267,99</u>		278				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), т								
<b>Объем: 0,302*(3,43)</b>								
96. E12-01-017-04	0,302	<u>4 626,71</u>	<u>541,63</u>	1 398	116	<u>164</u>	<u>42,665</u>	<u>12,8848</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	21	6,125	1,84975
--	--------	-------	----	-------	---------

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

97. C410-0021 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	-2,431	<u>459,91</u>	-1 118
--	--------	---------------	--------

**Объем: 0,302\*(-0,23)**

Начисления: H48= 35

98. C410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), т	2,431	<u>267,99</u>	652
---	-------	---------------	-----

**Объем: 0,302\*(0,23)**

Начисления: H48= 35

99. E12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	0,302	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	3 020	47	<u>16</u> 1	<u>16,514</u> 0,25	<u>4,98723</u> 0,0755
--	-------	----------------------------	----------------------	-------	----	----------------	-----------------------	--------------------------

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

100 C101-1961 . Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-34,43	<u>45,20</u>	-1 556
---	--------	--------------	--------

**Объем: 0,302\*(-114,0)**

101 C101-3358 . Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2	34,43	<u>30,11</u>	1 037
--	-------	--------------	-------

**Объем: 0,302\*(114,0)**

102 C101-1962 . Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-35,03	<u>38,42</u>	-1 346
---	--------	--------------	--------

**Объем: 0,302\*(-116,0)**

103 C101-4249 . Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2	35,03	<u>26,13</u>	915
--	-------	--------------	-----

**Объем: 0,302\*(116,0)**

104 E12-01-004-05 . Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм с одним фартуком, 100 м примыканий	0,28	<u>12 512,23</u> 551,18	<u>115,81</u> 11,31	3 503	154	<u>32</u> 3	<u>60,0415</u> 0,8375	<u>16,8116</u> 0,2345
---	------	----------------------------	------------------------	-------	-----	----------------	--------------------------	--------------------------

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

105 C101-0618	-1,876	<u>74,58</u>	-140
---------------	--------	--------------	------

. Мастика тиоколовая  
строительного назначения,  
марки АМ-0,5, кг

**Объем: 0,28\*(-6,7)**

106	C101-1961	-52,92	<u>45,20</u>	-2 392				
	. Изопласт К ЭКП-4,5, м2							
<b>Объем: 0,28*(-189,0)</b>								

107	C101-3358	52,92	<u>30,11</u>	1 593				
	. Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2							

**Объем: 0,28\*189**

108	C101-8050	1,876	<u>66,11</u>	124				
	. Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л							

**Объем: 0,28\*6,7**

109	T01-01-01-041	87	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	3 740	361	<u>2 801</u>	<u>0,5777</u>	<u>50,2599</u>
	. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						

110	T03-21-01-014	87	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	1 130		<u>1 130</u>		
	. 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>122 105</b>	<b>12 721</b>	<b><u>10 567</u></b>	<b><u>1452,2</u></b>	
							<b>774</b>	<b>67,419</b>	
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					<b>109 635</b>	<b>11 834</b>	<b><u>6 518</u></b>	<b><u>1343</u></b>	
							<b>770</b>	<b>67,116</b>	
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>					<b>81 071</b>				
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>					<b>13 083</b>				
<b>(%=99 - по стр. 1, 29, 92; %=108 - по стр. 2, 3, 5, 6, 9, 12, 15, 20, 23-25, 30, 31, 35, 40, 41, 44, 52, 55, 69-72, 75, 93, 96, 99, 104; %=79 - по стр. 28, 64; %=106.2 - по стр. 47, 60, 62, 63, 89, 91; %=83 - по стр. 48; %=94.5 - по стр. 65, 66; %=80 - по стр. 86; %=82 - по стр. 87, 88)</b>									
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>					<b>6 879</b>				
<b>(%=59.5 - по стр. 1, 29, 92; %=55.25 - по стр. 2, 3, 5, 6, 9, 12, 15, 20, 23-25, 30, 31, 35, 40, 41, 44, 52, 55, 69-72, 75, 93, 96, 99, 104; %=50 - по стр. 28, 64, 86; %=53.55 - по стр. 47, 60, 62, 63, 89, 91; %=65 - по стр. 48; %=46.75 - по стр. 65, 66; %=62 - по стр. 87, 88)</b>									

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	129 597				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	53	17	<u>29</u>	<u>1,9596</u>	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 49)	15		2	0,1566	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 49)	14				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	82				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	7 547	509	<u>89</u>	<u>56,974</u>	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=103 - по стр. 4; %=115.2 - по стр. 80, 85; %=74 - по стр. 84)	560		2	0,1465	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 4; %=70.55 - по стр. 80, 85; %=50 - по стр. 84)	343				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	8 450				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	4 870	361	3 931	50,26	
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 109)	361				
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 109)	217				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	4 870				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	142 999				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	13 658				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	7 236				
Проверка сметной документации	0,1			143	
Итого	143 142				
Расчетная стоимость	1 139 849,15				
НДС	18			205 172,85	
Всего с НДС				1 345 022	

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

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