

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Зубковой, д. 4 кор. 1

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстр

№ 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. обл. 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 + будки выхода, 100 м2 покрытия	7,769	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	1 193	871	<u>322</u>	<u>14,38</u>	<u>111,721</u>
<b>Объем: 759+17,92</b>									
2.	E34-02-061-01 Демонтаж стоек антен, 1 стойка	6	<u>37,69</u> 37,69		226	226		<u>3,918</u>	<u>23,508</u>
Начисления: H5= 0.6, H48= 0.6*0									
3.	E12-01-017-01 Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	2,25	<u>340,52</u> 188,14	<u>152,38</u> 17,49	766	423	<u>343</u> 39	<u>21,776</u> 1,552	<u>48,996</u> 3,492
Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0.8*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 50мм, 100 м2 стяжки	2,25	<u>316,40</u> 241,92	<u>74,48</u> 9,52	712	544	<u>168</u> 21	<u>28</u> 0,84	<u>63</u> 1,89
Начисления: H3= 0.8*35, H4= 0.8*35, H5= 0.8*35, H48= 0*35									
5.	E12-01-014-02 Разборка покрытий из керамзита, 1 м3 утеплителя	22,5	<u>43,11</u> 18,97	<u>24,14</u> 3,06	970	427	<u>543</u> 69	<u>2,432</u> 0,272	<u>54,72</u> 6,12
Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0									
6.	E07-05-030-11 Разборка плит над венканалами массой до 0,5 т, 100 шт. сборных конструкций	0,09	<u>1 107,10</u> 889,37	<u>217,73</u> 34,02	100	80	<u>20</u> 3	<u>98,056</u> 2,52	<u>8,82504</u> 0,2268
Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0									
7.	E65-6-23 Смена водосточных воронок, 100 приборов	0,03	<u>31 339,98</u> 4 457,00	<u>65,14</u> 7,43	941	134	<u>2</u>	<u>491,4</u> 0,55	<u>14,742</u> 0,0165
8.	E20-02-009-01 Установка колпаков диаметром 200 мм, 1 зонт	3	<u>8,95</u> 4,96	<u>1,95</u>	27	15	<u>6</u>	<u>0,5405</u>	<u>1,6215</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
9.	C507-2898 Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 214 мм, шт.	3	<u>148,76</u>		446				

**Объем: 3\*1**

10. E12-01-014-02	22,5	<u>236,68</u>	<u>37,71</u>	5 325	614	<u>848</u>	<u>3,496</u>	<u>78,66</u>
Утепление покрытий керамзитом (уклон), 1 м3 утеплителя		27,27	4,79			108	0,425	9,5625
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								

11. E07-05-030-11	0,09	<u>3 334,01</u>	<u>340,20</u>	300	115	<u>31</u>	<u>140,956</u>	<u>12,686</u>
Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т, 100 шт. сборных конструкций		1 278,47	53,16			5	3,9375	0,35438
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								

12. C403-0663	9	<u>125,73</u>		1 132				
Плита карнизная АК-12.8 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход ар-ры 5,74 кг/ (серия 1.138-3), шт.								

13. E46-01-008-02	2,5	<u>1 184,11</u>	<u>38,21</u>	2 961	477	<u>96</u>	<u>22,94</u>	<u>57,35</u>
Ремонт ж/б плит с устройством опалубки, 1 м3		190,63	1,62			4	0,12	0,3

14. E12-01-016-02	7,59	<u>127,81</u>	<u>5,45</u>	970	246	<u>41</u>	<u>3,703</u>	<u>28,1058</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли		32,36						
Начисления: H3= 1.25*1.25, H4= 1.25*1.25, H5= 1.15*1.15								

15. E12-01-017-03	7,59	<u>1 927,55</u>	<u>139,76</u>	14 630	1 271	<u>1 061</u>	<u>18,676</u>	<u>141,751</u>
Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		167,52	17,74			135	1,575	11,9543
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								

16. C410-0021	-26,03	<u>459,91</u>		-11 973				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т								

**Объем: 7,59\*(-3,43)**

17. C410-0011	26,03	<u>267,99</u>		6 977				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т								

**Объем: 7,59\*(3,43)**

18. E12-01-017-04	7,59	<u>4 626,71</u>	<u>541,63</u>	35 116	2 905	<u>4 111</u>	<u>42,665</u>	<u>323,827</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			535	6,125	46,4888

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

19. С410-0021	-61,1	<u>459,91</u>	-28 100
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т			

**Объем: 7,59\*(-0,23)**

Начисления: H48= 35

20. С410-0011	61,1	<u>267,99</u>	16 374
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т			

**Объем: 7,59\*(0,23)**

Начисления: H48= 35

21. Е12-01-002-09	7,59	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	75 901	1 178	<u>403</u>	<u>16,514</u>	<u>125,341</u>
Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38			26	0,25	1,8975

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

22. С101-1961	-865,3	<u>45,20</u>	-39 110
Изопласт К ЭКП-4,5, м2			

**Объем: 7,59\*(-114,0)**

23. С101-3358	865,3	<u>30,11</u>	26 053
Унифлекс ТКП, м2			

**Объем: 7,59\*(114,0)**

24. С101-1962	-880,4	<u>38,42</u>	-33 827
Изопласт П ЭПП-4,0, м2			

**Объем: 7,59\*(-116,0)**

25. С101-4249	880,4	<u>26,13</u>	23 006
Унифлекс ТПП, м2			

**Объем: 7,59\*(116,0)**

Примыкания

26. Е46-03-011-01	2,723	<u>521,40</u>	<u>377,82</u>	1 420	391	<u>1 029</u>	<u>15,64</u>	<u>42,5877</u>
Пробивка штробы, 100 м борозд		143,58	40,84			111	4,06	11,0554

27. Е12-01-004-04	7,273	<u>12 347,37</u>	<u>119,24</u>	89 802	2 726	<u>867</u>	<u>40,825</u>	<u>296,92</u>
Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий		374,77	11,99			87	0,8875	6,45479

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

28. С402-0004	-3,709	<u>519,80</u>	-1 928
Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м3			

**Объем: 7,273\*(-0,51)**

29. C410-0011	8,531	267,99		2 286				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т								
Объем: 7,273*(0,51)*2,3								
30. C101-1961	-1833	45,20		-82 842				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 7,273*(-252,0)								
31. C101-4249	916,4	26,13		23 945				
Унифлекс ТПП, м2								
Объем: 7,273*(252,0)/2								
32. C101-3358	978,9	30,11		29 475				
Унифлекс ТКП, м2								
Объем: 7,7692*(252,0)/2								
33. C101-8050	48,73	66,11		3 221				
Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л								
Объем: 7,273*6,7								
34. E12-01-010-01	0,327	10 025,83	29,23	3 276	361	10	129,663	42,3685
Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия								
1 106,02 3,38 1 0,25 0,08169								
Объем: 272,3*0,12								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
35. C101-1875	-0,256	11 200,00		-2 862				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,32676*(-0,782)								
36. C101-3742	0,22	10 196,65		2 244				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
Объем: 0,32676*(0,782)/5,7*4,91								
Парапет								
37. E53-15-10	0,027	3 561,93	246,24	97	90	7	399	10,773
Стесывание неровностей, 100 м2 отремонтированной поверхности стен								
3 315,69								
38. C509-9900	0,062							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,027*2,3								
39. E08-02-001-01	0,5	906,21	43,20	454	26	22	6,21	3,105
Кладка стен кирпичных, 1 м3 кладки								
51,60 6,75 3 0,5 0,25								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								

40. E53-21-15	0,54	<u>533,37</u>	<u>0,87</u>	288	274		<u>49,69</u>	<u>26,8326</u>
Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором (восстановление гермитизации стыков), 100 м восстановленной герметизации стыков								
41. E46-03-011-01	2,723	<u>521,40</u>	<u>377,82</u>	1 420	391	<u>1 029</u>	<u>15,64</u>	<u>42,5877</u>
Пробивка шtroбы, 100 м борозд								
42. E12-01-016-02	0,83	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	102	23	<u>4</u>	<u>3,22</u>	<u>2,6726</u>
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								
43. E12-01-017-03	0,83	<u>1 927,55</u>	<u>139,76</u>	1 600	139	<u>116</u>	<u>18,676</u>	<u>15,5011</u>
Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
44. C410-0021	-2,847	<u>459,91</u>		-1 309				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т								
Объем: 0,83*(-3,43)								
45. C410-0011	2,847	<u>267,99</u>		763				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип B, т								
Объем: 0,83*(3,43)								
46. E12-01-017-04	0,83	<u>660,96</u>	<u>77,38</u>	548	45	<u>64</u>	<u>6,095</u>	<u>5,05885</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03 до 20 мм, 100 м2 стяжки								
Начисления: H3= 1.25*5, H4= 1.25*5, H5= 1.15*5, H48= 5								
47. C410-0021	-0,955	<u>459,91</u>		-439				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т								
Объем: 0,83*(-0,23)								
Начисления: H48= 5								
48. C410-0011	0,955	<u>267,99</u>		256				

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

**Объем: 0,83\*(0,23)**

Начисления: H48= 5

49. E12-01-002-09	0,83	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	8 300	129	<u>44</u>	<u>16,514</u>	<u>13,7066</u>
Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38			3	0,25	0,2075

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

50. C101-1961	-94,62	<u>45,20</u>		-4 277				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								

**Объем: 0,83\*(-114,0)**

51. C101-3358	94,62	<u>30,11</u>		2 849				
Унифлекс ТКП, м2								

**Объем: 0,83\*(114,0)**

52. C101-1962	-96,28	<u>38,42</u>		-3 699				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								

**Объем: 0,83\*(-116,0)**

53. C101-4249	96,28	<u>26,13</u>		2 516				
Унифлекс ТПП, м2								

**Объем: 0,83\*(116,0)**

54. E20-02-010-08	2	<u>55,34</u>	<u>9,66</u>	110	74	<u>19</u>	<u>4,1975</u>	<u>8,395</u>
Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм, 1 зонт		37,19	0,18				0,0125	0,025

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

55. C301-0295	2	<u>656,40</u>		1 313				
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм, шт.								

**Объем: 2\*1**

56. E10-01-044-12	0,045	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	398	34	<u>1</u>	<u>91,7585</u>	<u>4,12913</u>
Обивка стен оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов		749,66	1,19				0,0875	0,00394

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

57. E53-15-10	0,075	<u>3 561,93</u>	<u>246,24</u>	267	249	<u>18</u>	<u>399</u>	<u>29,925</u>
Стесывание неровностей, 100 м2 отремонтированной поверхности стен		3 315,69						

58. E46-04-001-04	0,05	<u>180,03</u>	<u>107,02</u>	9	4	<u>5</u>	<u>8,24</u>	<u>0,412</u>
Разборка кирпичных стен, 1 м3		73,01	11,57			1	1,15	0,0575

59. E08-02-001-01	0,05	<u>906,21</u>	<u>43,20</u>	46	3	<u>2</u>	<u>6,21</u>	<u>0,3105</u>
-------------------	------	---------------	--------------	----	---	----------	-------------	---------------

Кладка стен кирпичных наружных простых (вентканалы), 1 м3 кладки		51,60	6,75			0,5	0,025	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
60.	E61-10-1 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	0,275	<u>2 905,55</u> 1 764,08	<u>1,21</u>	799	485	<u>201,84</u>	<u>55,506</u>
61.	C509-9900 Строительный мусор, т	1,331						
Объем: 0,275*4,84								
62.	E15-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой	0,518	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96	947	406	<u>34</u> 16	<u>81,512</u> 3,475 <u>42,2232</u> 1,80005
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
63.	E15-04-019-05 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	1,883	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	1 359	278	<u>17</u>	<u>15,87</u> <u>29,8832</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
64.	C101-3469 Краска фактурная ВД-АК- 1180, фасадная ВГТ, т	-0,072	<u>6 865,00</u>		-491			
Объем: 1,883*(-0,038)								
65.	C101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	0,072	<u>27 390,91</u>		1 960			
Объем: 1,883*(0,038)								
66.	E46-01-008-02 Обетонирование балок и прогонов (ремонт вентканалов с устройством опалубки), 1 м3	0,05	<u>1 184,11</u> 190,63	<u>38,21</u> 1,62	60	10	<u>2</u>	<u>22,94</u> 0,12 <u>1,147</u> 0,006
67.	E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной примыкания, 100 м2 кровли	0,324	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	39	9	<u>1</u>	<u>3,22</u> <u>1,04328</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
68.	E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли	0,179	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	22	5	<u>1</u>	<u>3,22</u> <u>0,57702</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								

69. Е12-01-017-03	0,179	<u>1 927,55</u>	<u>139,76</u>	345	30	<u>25</u>	<u>18,676</u>	<u>3,34674</u>
Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		167,52	17,74			3	1,575	0,28224
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
70. С410-0021	-0,615	<u>459,91</u>		-283				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т								
Объем: 0,1792*(-3,43)								
71. С410-0011	0,615	<u>267,99</u>		165				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т								
Объем: 0,1792*(3,43)								
72. Е12-01-017-04	0,179	<u>4 626,71</u>	<u>541,63</u>	829	69	<u>97</u>	<u>42,665</u>	<u>7,64557</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			13	6,125	1,0976
Начисления: Н3= 1.25*35, Н4= 1.25*35, Н5= 1.15*35, Н48= 35								
73. С410-0021	-1,443	<u>459,91</u>		-663				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т								
Объем: 0,1792*(-0,23)								
Начисления: Н48= 35								
74. С410-0011	1,443	<u>267,99</u>		387				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т								
Объем: 0,1792*(0,23)								
Начисления: Н48= 35								
75. Е12-01-002-09	0,179	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	1 793	28	<u>10</u>	<u>16,514</u>	<u>2,95931</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38			1	0,25	0,0448
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
76. С101-1961	-20,43	<u>45,20</u>		-923				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 0,1792*(-114,0)								
77. С101-3358	20,43	<u>30,11</u>		615				



**Объем: 0,1792\*(114,0)**

78. С101-1962	-20,79	<u>38,42</u>	-799
Изопласт П ЭПП-4,0, м2			

**Объем: 0,1792\*(-116,0)**

79. С101-4249	20,79	<u>26,13</u>	543
Унифлекс ТПП, м2			

**Объем: 0,1792\*(116,0)**

80. Е12-01-010-01	0,075	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	754	83	<u>2</u>	<u>129,663</u>	<u>9,75062</u>
Устройство мелких покрытий		1 106,02	3,38				0,25	0,0188
(свес) из листовой								
оцинкованной стали, 100 м2								
покрытия								

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

81. С101-1875	-0,059	<u>11 200,00</u>	-659
Сталь листовая			
оцинкованная толщиной			
листа 0,7 мм, т			

**Объем: 0,0752\*(-0,782)**

82. С101-3742	0,051	<u>10 196,65</u>	517
Сталь листовая			
оцинкованная толщиной			
листа 0,60 мм, т			

**бъем: 0,0752\*(0,782)/5,7\*4,91**

83. Е65-2-2	0,09	<u>731,64</u>	<u>10,00</u>	66	65	<u>1</u>	<u>85,3</u>	<u>7,677</u>
Разборка трубопроводов из		721,64	4,32				0,32	0,0288
чугунных канализационных								
труб диаметром 100 мм								
(фановые трубы), 100 м								
трубопровода с фасонными								
частями								

84. С509-9899	0,121
Строительный мусор и масса	
возвратных материалов, т	

**Объем: 0,09\*1,34**

85. Е16-04-001-02	0,09	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	709	63	<u>1</u>	<u>70,84</u>	<u>6,3756</u>
Нарращивание фановой трубы		702,73	0,85				0,0625	0,00563
полипропиленовой трубой								
диаметром 110 мм, 100 м								
трубопровода								

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

86. Е20-02-009-01	9	<u>8,95</u>	<u>1,95</u>	81	45	<u>18</u>	<u>0,5405</u>	<u>4,8645</u>
Установка зонтов над		4,96						
шахтами из листовой стали								
круглого сечения диаметром								
200 мм, 1 зонт								

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

87. С301-0277	9	<u>45,40</u>	409
Зонты вентиляционных			
систем из листовой			
оцинкованной стали,			
круглые, диаметром шахты			
200 мм, шт.			

**Объем: 9\*1**

88. Е12-01-002-10	0,09	<u>5 454,70</u>	<u>28,79</u>	491	8	<u>3</u>	<u>9,706</u>	<u>0,87354</u>
-------------------	------	-----------------	--------------	-----	---	----------	--------------	----------------

Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой (дополнительный слой примыкания к фановым трубам), 100 м2 кровли	91,24	1,86				0,1375	0,01238
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
89. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-10,44	<u>45,20</u>		-472			
Объем: 0,09*(-116,0)							
90. С101-4249 Унифлекс ТПП, м2	10,44	<u>26,13</u>		273			
Объем: 0,09*(116,0)							
91. Е56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен	0,011	<u>288,06</u> 288,06		3	3	<u>36,28</u>	<u>0,40634</u>
92. С509-9900 Строительный мусор, т	0,013						
Объем: 0,0112*1,18							
93. Е56-9-1 Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,01	<u>1 807,42</u> 1 437,99	<u>369,43</u> 39,94	18	14	<u>4</u> 3,97	<u>179,3</u> 0,0397
94. С509-9900 Строительный мусор, т	0,105						
Объем: 0,01*10,5							
95. Е10-01-039-01 Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2, 100 м2 проемов	0,011	<u>24 997,09</u> 945,17	<u>1 263,35</u> 163,53	280	11	<u>14</u> 2	<u>102,96</u> 12,1125
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
96. С101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	1	<u>94,68</u>		95			
97. Е10-01-044-11 Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с двух сторон, 100 м2 проемов	0,011	<u>13 279,78</u> 1 249,42	<u>31,44</u> 1,69	148	14	<u>152,927</u> 0,125	<u>1,71278</u> 0,0014
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
98. Е10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов	0,01	<u>1 627,62</u> 823,46	<u>804,16</u> 104,66	16	8	<u>8</u> 1	<u>97,336</u> 7,752
Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0							
99. Е10-01-039-05	0,01	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	526	12	<u>13</u>	<u>139,921</u>

Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов	1 183,73	163,53			2	12,1125	0,12113
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
100 C111-0123 . Замок винтовой висячий с ключом, шт.	1	<u>60,27</u>		60			
101 C101-0889 . Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	1	<u>94,68</u>		95			
102 E12-01-017-01 . Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (вентканалы), 100 м2 стяжки	0,432	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33	579	117	<u>103</u> 12	<u>31,303</u> 2,425 <u>13,5229</u> 1,0476
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
103 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	0,432	<u>331,41</u> 49,68	<u>16,63</u> 2,13	143	21	<u>7</u> 1	<u>5,75</u> 0,1875 <u>2,484</u> 0,081
Начисления: H3= 1.25*5, H4= 1.25*5, H5= 1.15*5, H48= 5							
104 E12-01-016-02 . Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли	0,432	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	53	12	<u>2</u>	<u>3,22</u> <u>1,39104</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
105 E12-01-010-01 . Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,418	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	4 187	462	<u>12</u> 1	<u>129,663</u> 0,25 <u>54,1471</u> 0,1044
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
106 E12-01-002-09 . Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя (вентканалы), 100 м2 кровли	0,432	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	4 320	67	<u>23</u> 1	<u>16,514</u> 0,25 <u>7,13405</u> 0,108
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
107 C101-1962 . Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-50,11	<u>38,42</u>		-1 925			
<b>Объем: 0,432*(-116,0)</b>							
108 C101-4249 . Унифлекс ТПП, м2	50,11	<u>26,13</u>		1 309			
<b>Объем: 0,432*(116,0)</b>							
109 C101-1961 . Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-49,25	<u>45,20</u>		-2 226			

**Объем: 0,432\*(-114,0)**

110 C101-3358	49,25	<u>30,11</u>	1 483
. Унифлекс ТКП, м2			

**Объем: 0,432\*(114,0)**

111 T01-01-01-041	5	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	215	21	<u>161</u>	<u>0,5777</u>	<u>2,8885</u>
. Погрузка при автомобильных перевозках мусора								
строительного с погрузкой								
вручную, 1 т груза								

112 T03-21-01-014	5	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	65		<u>65</u>		
. Перевозка грузов I класса								
автомобилями-самосвалами								
грузоподъемностью 10 т								
работающих вне карьера на								
расстояние до 14 км, 1 т								
груза								

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	199 082	16 831	<u>11 856</u>	<u>1903</u>
			1 338	118,57
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	446			
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	446			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	446			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	194 700	16 414	<u>11 583</u>	<u>1856,5</u>
			1 338	118,49
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	148 539			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	18 606			
(%=99 - по стр. 1, 13, 26, 41, 58, 66; %=90 - по стр. 2; %=108 - по стр. 3-5, 10, 14, 15, 18, 21, 27, 34, 42, 43, 46, 49, 67-69, 72, 75, 80, 88, 102-106; %=139.5 - по стр. 6, 11; %=86 - по стр. 37, 40, 57; %=109.8 - по стр. 39, 59; %=106.2 - по стр. 56, 95, 97-99; %=79 - по стр. 60; %=94.5 - по стр. 62, 63; %=82 - по стр. 91, 93)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	9 979			
(%=59.5 - по стр. 1, 13, 26, 41, 58, 66; %=55.25 - по стр. 2-5, 10, 14, 15, 18, 21, 27, 34, 42, 43, 46, 49, 67-69, 72, 75, 80, 88, 102-106; %=85 - по стр. 6, 11; %=70 - по стр. 37, 40, 57; %=68 - по стр. 39, 59; %=53.55 - по стр. 56, 95, 97-99; %=50 - по стр. 60; %=46.75 - по стр. 62, 63; %=62 - по стр. 91, 93)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	223 285			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	3 656	396	<u>47</u>	<u>43,676</u>
				0,0759

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		413			
(%=103 - по стр. 7;					
%=115.2 - по стр. 8, 54,					
85, 86; %=74 - по стр. 83)					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		252			
(%=60 - по стр. 7;					
%=70.55 - по стр. 8, 54,					
85, 86; %=50 - по стр. 83)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		4 321			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ		280	21	226	2,8885
ГРУЗОВ -					
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ		21			
РАСХОДЫ - (%=100 - по					
стр. 111)					
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ		12			
ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по					
стр. 111)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		280			
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		228 332			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		19 019			
РАСХОДЫ					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		10 231			
Проверка сметной	0,1	228			
документации					
Итого		228 560			
Расчетная стоимость	7,325	1 674 306,78			
НДС	18	301 375,22			
ВСЕГО		1 975 682			

Составил: Ведущий инженер-сметчик Цыплова Н.Н.  
(должность, подпись, Ф.И.О)

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