

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Введенская , д. 94
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	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 м ² покрытия	4,89	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	751	548	203	<u>14,38</u>	<u>70,3182</u>	

Объем: 413+52+24

2.	E58-3-1 Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали, 100 м труб и покрытий	0,7	<u>71,18</u>	<u>0,20</u>	50	50		<u>9,1</u>	<u>6,37</u>	
			70,98							

Объем: 28/0,4

3.	E12-01-017-01 Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки	0,06	<u>340,52</u>	<u>152,38</u>	20	11		<u>9</u>	<u>21,776</u>	<u>1,30656</u>
			188,14	17,49				<u>1</u>	<u>1,552</u>	<u>0,09312</u>

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 м ² стяжки	0,06	<u>316,40</u>	<u>74,48</u>	19	15		<u>4</u>	<u>28</u>	<u>1,68</u>
			241,92	9,52				<u>1</u>	<u>0,84</u>	<u>0,0504</u>

*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	3	<u>37,69</u>		113	113			<u>3,918</u>	<u>11,754</u>
			37,69							

Начисления: Н5= 0,6, Н48= 0

6.	E65-6-23 Смена водосточных воронок, 100 приборов	0,03	<u>31 339,98</u>	<u>65,14</u>	941	134		<u>2</u>	<u>491,4</u>	<u>14,742</u>
			4 457,00	7,43				<u>0,55</u>	<u>0,0165</u>	

7.	E15-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (стены примыкания к балконным плитам), 100 м ² оштукатуриваемой поверхности	0,31	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	567	243		<u>20</u>	<u>81,512</u>	<u>25,2687</u>
			784,15	30,96				<u>10</u>	<u>3,475</u>	<u>1,07725</u>

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

8.	E46-01-008-02	1	<u>1 184,11</u>	<u>38,21</u>	1 184	191		<u>38</u>	<u>22,94</u>	<u>22,94</u>
----	---------------	---	-----------------	--------------	-------	-----	--	-----------	--------------	--------------

Ремонт ж/б плит с устройством опалубки, 1 м3	190,63	1,62		2	0,12	0,12
---	--------	------	--	---	------	------

9. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсиией битумной, 100 м2 кровли	4,13	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	506	116	<u>18</u>	<u>3,22</u>	<u>13,2986</u>
--	------	------------------------	-------------	-----	-----	-----------	-------------	----------------

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

10. Е12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	0,06	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33	80	16	<u>14</u>	<u>31,303</u>	<u>1,87818</u>
--	------	---------------------------	------------------------	----	----	-----------	---------------	----------------

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

11. Е12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01 (до 50 мм), 100 м2 стяжки	0,06	<u>2 319,84</u> 347,76	<u>116,38</u> 14,88	139	21	<u>7</u>	<u>40,25</u>	<u>2,415</u>
---	------	---------------------------	------------------------	-----	----	----------	--------------	--------------

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

12. Е12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	4,13	<u>1 927,55</u> 167,52	<u>139,76</u> 17,74	7 961	692	<u>577</u>	<u>18,676</u>	<u>77,1319</u>
---	------	---------------------------	------------------------	-------	-----	------------	---------------	----------------

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

13. С410-0021 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	-14,17	<u>459,91</u>		-6 515
--	--------	---------------	--	--------

Объем: 4,13*(-3,43)

14. С410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т	14,17	<u>267,99</u>		3 796
--	-------	---------------	--	-------

Объем: 4,13*(3,43)

15. Е12-01-017-04 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-03 (до 50 мм), 100 м2 стяжки	4,13	<u>4 626,71</u> 382,78	<u>541,63</u> 70,44	19 108	1 581	<u>2 237</u>	<u>42,665</u>	<u>176,206</u>
---	------	---------------------------	------------------------	--------	-------	--------------	---------------	----------------

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

16. С410-0021	-33,25	<u>459,91</u>		-15 290
---------------	--------	---------------	--	---------

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

Объем: 4,13*(-0,23)

Начисления: Н48 = 35

17. С410-0011	33,25	<u>267,99</u>	8 910
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т			

Объем: 4,13*(0,23)

Начисления: Н48 = 35

18. E12-01-002-09 4,13 10 000,21 53,13 41 300 641 219 16,514 68,2028
 Устройство кровель плоских из 155,23 3,38 14 0,25 1,0325
 наплавляемых материалов в
 два слоя, 100 м² кровли

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

19. С101-1961 -470,8 45,20 -21 281
Изопласт К ЭКП-4,5, м2

Объем: 4,13*(-114,0)

20. С101-3358 470,8 30,11 14 176
Унифлекс ТКП, м2

Объем: 4,13*(114,0)

21. С101-1962 -479,1 38,42 -18 406
Изопласт П ЭПП-4,0, м2

Объем: 4,13*(-116,0)

22. С101-4249 479,1 26,13 12 518
Унифлекс ТПП, м²

Объем: 4,13*(116,0)

23. E53-15-5 0,1 3 561,93 246,24 357 332 25 399 39,9
Вырубка бетонных наплывов на
стыках парапетных плит, 100
м² отремонтированной
поверхности стен

24. E53-15-5	0,51	<u>3 561,93</u>	<u>246,24</u>	1 817	1 691	<u>126</u>	<u>399</u>	<u>203,49</u>
Стесывание неровностей толщиной до 40 мм при ремонте лицевой поверхности наружных кирпичных стен (кирпичный фартук), 100 м ² отремонтированной поверхности стен		3 315,69						

25. Е53-21-15 1,998 533,37 0,87 1 066 1 014 2 49,69 99,2806
Устройство промазки и
расшивка швов панелей
перекрытий раствором снизу,
100 м восстановленной
герметизации стыков

26. Е53-16-1 4 1 149,58 29,59 4 598 1 135 118 35,39 141,56
 Ремонт кирпичной кладки стен
 отдельными местами (парапет),
 1 м³ кладки 283,83 5,81 23 0,43 1,72

Объем: 0,71*(-116,0)

38. С101-4249 Унифлекс ТПП, м2	82,36	<u>26,13</u>		2 152			
Объем: 0,71*(116,0)							
39. Е61-10-1 Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм (парапетных стен), 100 м2 отремонтированной поверхности	0,12	<u>2 905,55</u> 1 764,08	<u>1,21</u>	349	212	<u>201,84</u>	<u>24,2208</u>

40. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (стены парапета), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,46	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96	842	361	<u>30</u> 14	<u>81,512</u> 3,475	<u>37,4955</u> 1,5985
---	------	---------------------------	-----------------------	-----	-----	-----------------	------------------------	--------------------------

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

41. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсиией битумной (примыкания), 100 м2 кровли	1,2	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	147	34	<u>5</u>	<u>3,22</u>	<u>3,864</u>
--	-----	------------------------	-------------	-----	----	----------	-------------	--------------

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

42. Е46-03-011-01 Пробивка штрабы, 100 м	0,83	<u>521,40</u> 143,58	<u>377,82</u> 40,84	433	119	<u>314</u> 34	<u>15,64</u> 4,06	<u>12,9812</u> 3,3698
43. Е46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (машинное помещение), 100 м2 покрытия	1,17	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	179	131	<u>48</u>	<u>14,38</u>	<u>16,8246</u>

44. Е12-01-017-01 Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (машинное помещение), 100 м2 стяжки	0,23	<u>340,52</u> 188,14	<u>152,38</u> 17,49	78	43	<u>35</u> 4	<u>21,776</u> 1,552	<u>5,00848</u> 0,35696
---	------	-------------------------	------------------------	----	----	----------------	------------------------	---------------------------

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

45. Е12-01-017-02 Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (до 50 мм), 100 м2 стяжки	0,23	<u>316,40</u> 241,92	<u>74,48</u> 9,52	73	56	<u>17</u> 2	<u>28</u> 0,84	<u>6,44</u> 0,1932
---	------	-------------------------	----------------------	----	----	----------------	-------------------	-----------------------

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

46. Е12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм (машинное помещение), 100 м2 стяжки	1,4	<u>1 927,55</u> 167,52	<u>139,76</u> 17,74	2 699	235	<u>196</u> 25	<u>18,676</u> 1,575	<u>26,1464</u> 2,205
--	-----	---------------------------	------------------------	-------	-----	------------------	------------------------	-------------------------

Объем: 23+117

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

47. С410-0021	-4,802	<u>459,91</u>	-2 208
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т			

Объем: 1,4*(-3,43)

48. С410-0011	4,802	<u>267,99</u>	1 287
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т			

Объем: 1,4*(3,43)

49. E12-01-017-04 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-03 (до 50 мм), 100 м2 стяжки	1,4	<u>4 626,71</u>	<u>541,63</u>	6 477	536	<u>758</u>	<u>42,665</u>	<u>59,731</u>
		382,78	70,44			99	6,125	8,575

Объем: 23+117

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

50. С410-0021	-11,27	<u>459,91</u>	-5 183
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т			

Объем: 1,4*(-0,23)

Начисления: Н48 = 35

51. С410-0011	11,27	<u>267,99</u>	3 020
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т			

Объем: 1,4*(0,23)

Начисления: Н48 = 35

52. Е12-01-016-02	1,4	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	171	39	6	<u>3,22</u>	<u>4,508</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (машинное помещение), 100 м ² кровли		28,14						

Объем: 23+117

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

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

54. С101-1875	-0,039	<u>11 200,00</u>	-438					
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,05*(-0,782)								
55. С101-3742	0,034	<u>10 196,65</u>	343					
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
Объем: 0,05*0,782/5,7*4,91								
56. Е12-01-002-09	1,17	<u>10 000,21</u>	11 700	182	<u>62</u>	<u>16,514</u>	<u>19,3214</u>	
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (машинное помещение), 100 м ² кровли				155,23	3,38	4	0,25	0,2925

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

57. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-133,4	<u>45,20</u>		-6 029		
Объем: 1,17*(-114,0)						
58. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	133,4	<u>30,11</u>		4 016		
Объем: 1,17*(114,0)						
59. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-135,7	<u>38,42</u>		-5 214		
Объем: 1,17*(-116,0)						
60. С101-4249 Унифлекс ТПП, м2	135,7	<u>26,13</u>		3 546		
Объем: 1,17*(116,0)						
61. Е61-10-1 Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно- известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм (машинное помещение), 100 м2 отремонтированной поверхности	0,09	<u>2 905,55</u> 1 764,08	<u>1,21</u>	262	159	<u>201,84</u> <u>18,1656</u>
62. Е15-04-027-05 Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску (машинное помещение), 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,09	<u>537,32</u> 131,12	<u>3,66</u> 0,18	48	12	<u>13,789</u> <u>1,24097</u> 0,0125 0,00113
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
63. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (машинное помещение), 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,09	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	54	12	<u>1</u> <u>14,881</u> <u>1,33929</u>

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

64. С101-3469 -0,003 6 865,00 -23
Краска фактурная ВД-АК-1180,
фасадная ВГТ, т
Объем: 0,09*(-0,038)

65. С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	0,003	<u>27 390,91</u>		94					
Объем: 0,09*0,038									
66. Е53-16-1 Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (вентканалы), 1 м3 кладки	0,3	<u>1 149,58</u> 283,83	<u>29,59</u> 5,81		345	85	<u>9</u> 2	<u>35,39</u> 0,43	<u>10,617</u> 0,129
<hr/>									
67. Е61-10-1 Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно- известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм (вентканалы), 100 м2 отремонтированной поверхности	0,04	<u>2 905,55</u> 1 764,08	<u>1,21</u>		117	71	<u>201,84</u>	<u>8,0736</u>	

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

Объем: 15+4

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

70. E15-04-019-07	0,19	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	114	26	<u>1</u> <u>14,881</u> <u>2,82739</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (вентканалы), 100 м2 окрашиваемой поверхности		138,24				

Объем: 15+4

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

71. С101-3469 -0,007 6 865,00 -50
Краска фактурная ВД-АК-1180,
фасадная ВГТ, т

Объем: 0,19*(-0,038)

72. С101-4418 0,007 27 390,91 198
Краска фасадная, акриловая, т

Объем: 0,19*0,038

73. E20-02-010-07 7 47,76 9,01 335 213 63 3,427 23,989
Установка зонтов над шахтами
из листовой стали
прямоугольного сечения
периметром 3600 мм, 1 зонт

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

74. C301-0294	7	<u>588,00</u>	4 116
Зонты (колпак) вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3600 мм, шт.			
75. E12-01-017-01	0,033	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (вентканалы), 100 м ² стяжки			
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>			
76. E12-01-017-02	0,033	<u>331,41</u> 49,68	<u>16,63</u> 2,13
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (до 20 мм), 100 м ² стяжки			
<i>Начисления: H3= 1.25*5, H4= 1.25*5, H5= 1.15*5, H48= 5</i>			
77. E12-01-016-02	0,033	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (вентканалы), 100 м ² кровли			
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>			
78. E12-01-010-01	0,032	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали (вентканалы), 100 м ² покрытия			
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>			
79. C101-1875	-0,025	<u>11 200,00</u>	-280
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			
Объем: 0,032*(-0,782)			
80. C101-3742	0,022	<u>10 196,65</u>	220
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т			
Объем: 0,032*0,782/5,7*4,91			
81. E12-01-002-09	0,033	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (вентканалы), 100 м ² кровли			
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>			
82. C101-1961	-3,762	<u>45,20</u>	-170
Изопласт К ЭКП-4,5, м ²			
Объем: 0,033*(-114,0)			
83. C101-3358	3,762	<u>30,11</u>	113
Унифлекс ТКП, м ²			
Объем: 0,033*(114,0)			
84. C101-1962	-3,828	<u>38,42</u>	-147
Изопласт П ЭПП-4,0, м ²			

Объем: 0,033*(-116,0)85. С101-4249 3,828 26,13 100

Унифлекс ТПП, м2

Объем: 0,033*(116,0)

86. Е16-04-001-02	0,02	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	157	14	<u>70,84</u>	<u>1,4168</u>
Прокладка трубопроводов		702,73	0,85			0,0625	0,00125
канализации из							
полиэтиленовых труб высокой							
плотности диаметром 110 мм							
(фановые трубы), 100 м							
трубопровода							

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

87. Е56-10-1	0,008	<u>288,06</u>		2	2	<u>36,28</u>	<u>0,29024</u>
Снятие дверных полотен, 100		288,06					
м2 дверных полотен							

88. Е56-9-1	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		1 437,99	39,94				3,97	0,0397
каменных стенах с отшивкой								
штукатурки в откосах, 100								
коробок								

89. Е10-01-039-01	0,008	<u>24 997,09</u>	<u>1 263,35</u>	200	8	<u>10</u>	<u>102,96</u>	<u>0,82368</u>
Установка блоков в наружных и		945,17	163,53			1	12,113	0,0969
внутренних дверных проемах в								
каменных стенах, площадь								
проема до 3 м2, 100 м2								
проемов								

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

90. С101-0889	1	<u>94,68</u>		95				
Скобяные изделия для блоков								
входных дверей в помещение								
однопольных, компл.								

91. Е10-01-044-11	0,008	<u>13 279,78</u>	<u>31,44</u>	106	10	<u>152,93</u>	<u>1,22342</u>
Обивка дверей оцинкованной		1 249,42	1,69			0,125	0,001
кровельной сталью по дереву с							
двух сторон, 100 м2 проемов							

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

92. Е56-2-2	0,007	<u>398,87</u>	<u>29,07</u>	3	3	<u>46,11</u>	<u>0,32277</u>
Снятие оконных переплетов		369,80	12,56			0,93	0,00651
остекленных, 100 м2 оконных							
переплетов							

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

94. Е10-01-034-01	0,014	<u>165 955,93</u>	<u>533,86</u>	2 323	24	<u>7</u>	<u>196,36</u>	<u>2,74908</u>
Установка в жилых и		1 716,21	29,70				2,2	0,0308
общественных зданиях								
оконных блоков из ПВХ								
профилей глухих с площадью								
проема до 2 м2, 100 м2								
проемов								

*Вычт.ресурсы: С101-2052:[M-(2213,86=6.38*347)]; С101-2054:[M-(564,45=7.95*71)]**Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15*

95. Е46-04-008-01	0,32	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	49	36	<u>13</u>	<u>14,38</u>	<u>4,6016</u>
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м ² покрытия		112,16						

96. Е12-01-017-03	0,32	<u>1 927,55</u>	<u>139,76</u>	617	54	<u>45</u>	<u>18,676</u>	<u>5,97632</u>
Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки		167,52	17,74			6	1,575	0,504

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

97. С410-0021	-1,098	<u>459,91</u>	-505
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т			

Объем: 0,32*(-3,43)

98. С410-0011	1,098	<u>267,99</u>	294
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т			

Объем: 0,32*(3,43)

99. Е12-01-017-04	0,32	<u>4 626,71</u>	<u>541,63</u>	1 480	122	<u>173</u>	<u>42,665</u>	<u>13,6528</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03 (до 50 мм), 100 м ² стяжки		382,78	70,44			23	6,125	1,96

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

100 С410-0021	-2,576	<u>459,91</u>	-1 185
. Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т			

Объем: 0,32*(-0,23)

Начисления: Н48= 35

101 С410-0011	2,576	<u>267,99</u>	690
. Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т			

Объем: 0,32*(0,23)

Начисления: Н48= 35

102 Е12-01-016-02	0,32	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	39	9	<u>1</u>	<u>3,22</u>	<u>1,0304</u>
. Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м ² кровли								

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

103 Е12-01-010-01	0,09	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	903	100	<u>3</u>	<u>129,66</u>	<u>11,6696</u>
-------------------	------	------------------	--------------	-----	-----	----------	---------------	----------------

. Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м² покрытия

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

104 С101-1875 -0,07 11 200,00 -788

. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,09*(-0,782)

105 С101-3742 0,061 10 196,65 618

. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т

Объем: 0,09*0,782/5,7*4,91

106 Е46-03-011-01 0,43 521,40 377,82 224 62 162 15,64 6,7252
. Пробивка штрабы, 100 м
борозд 143,58 40,84 18 4,06 1,7458

107 Е12-01-004-05 0,43 12 512,23 115,81 5 380 237 50 60,042 25,8178
. Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм с одним фартуком, 100 м
примыканий 551,18 11,31 5 0,8375 0,36013

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

108 С101-0618 -2,881 74,58 -215

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

Объем: 0,43*(-6,7)

109 С101-1961 -81,27 45,20 -3 673
. Изопласт К ЭКП-4,5, м2

Объем: 0,43*(-189,0)

110 С101-3358 81,27 30,11 2 447
. Унифлекс ТКП, м2

Объем: 0,43*189

111 С101-8050 2,881 66,11 190
. Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л

Объем: 0,43*6,7

ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

112 Е62-25-7 0,17 1 051,07 1,91 178 34 23,6 4,012
. Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску простых с земли и лесов (козырек снизу), 100 м² обработанной поверхности 201,31

113 Е15-04-019-07 0,17 604,07 6,69 103 24 1 14,881 2,52977
. Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (козырек снизу), 100 м² окрашиваемой поверхности 138,24

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

114 С101-3469 -0,006 6 865,00 -44

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

Объем: 0,17*(-0,038)

115 С101-4418	0,006	<u>27 390,91</u>		177							
. Краска фасадная,акриловая, т											

Объем: 0,17*0,038

116 Е46-04-008-01	0,23	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>		36	26	<u>10</u>	<u>14,38</u>	<u>3,3074</u>		
. Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м ² покрытия		112,16									

117 Е46-04-008-02	0,19	<u>79,44</u>	<u>12,52</u>		15	13	<u>2</u>	<u>8,58</u>	<u>1,6302</u>		
. Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м ² покрытия		66,92									

118 Е12-01-017-01	0,23	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>		308	62	<u>55</u>	<u>31,303</u>	<u>7,19969</u>		
. Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки		270,46	27,33				6	2,425	0,55775		

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

119 Е12-01-017-02	0,23	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>		76	11	<u>4</u>	<u>5,75</u>	<u>1,3225</u>		
. Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (до 20 мм), 100 м ² стяжки		49,68	2,13					0,1875	0,04313		

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

120 Е12-01-016-02	0,28	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>		34	8	<u>1</u>	<u>3,22</u>	<u>0,9016</u>		
. Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м ² кровли		28,14									

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

121 Е12-01-010-01	0,19	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>		1 905	210	<u>6</u>	<u>129,66</u>	<u>24,6359</u>		
. Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м ² покрытия		1 106,02	3,38				1	0,25	0,0475		

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

122 С101-1875	-0,149	<u>11 200,00</u>			-1 664						
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т											

Объем: 0,19*(-0,782)

123 С101-3742	0,128	<u>10 196,65</u>			1 305						
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т											

Объем: 0,19*0,782/5,7*4,91

124 Е12-01-002-09	0,23	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>		2 300	36	<u>12</u>	<u>16,514</u>	<u>3,79822</u>		
. Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м ² кровли		155,23	3,38				1	0,25	0,0575		

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

125 С101-1961	-26,22	<u>45,20</u>			-1 185						
---------------	--------	--------------	--	--	--------	--	--	--	--	--	--

. Изопласт К ЭКП-4,5, м2

Объем: 0,23*(-114,0)

126 С101-3358	26,22	<u>30,11</u>	789

. Унифлекс ТКП, м2

Объем: 0,23*(114,0)

127 С101-1962	-26,68	<u>38,42</u>	-1 025

. Изопласт П ЭПП-4,0, м2

Объем: 0,23*(-116,0)

128 С101-4249	26,68	<u>26,13</u>	697

. Унифлекс ТПП, м2

Объем: 0,23*(116,0)

129 Е12-01-004-04	1,25	<u>12 347,37</u>	<u>119,24</u>	15 434	468	<u>149</u>	<u>40,825</u>	<u>51,0313</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

130 С101-1961	-315	<u>45,20</u>	-14 238

. Изопласт К ЭКП-4,5, м2

Объем: 1,25*(-252,0)

131 С101-3358	315	<u>30,11</u>	9 485

. Унифлекс ТКП, м2

Объем: 1,25*(252,0)

132 С101-8050	8,375	<u>66,11</u>	554

. Герметик-клей TIXOPLAST,

битумный, кровельный,

черный, DEN BRAVEN, л

Объем: 1,25*6,7

133 Е12-01-004-05	0,92	<u>12 512,23</u>	<u>115,81</u>	11 512	507	<u>107</u>	<u>60,042</u>	<u>55,2382</u>

. Устройство примыканий

кровель из наплавляемых

материалов к стенам и

парапетам высотой 600 мм с

одним фартуком, 100 м

примыканий

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

134 С101-0618	-6,164	<u>74,58</u>	-460

. Мастика тиоколовая

строительного назначения,

марки АМ-0,5, кг

Объем: 0,92*(-6,7)

135 С101-1961	-173,9	<u>45,20</u>	-7 859

. Изопласт К ЭКП-4,5, м2

Объем: 0,92*(-189,0)

136 С101-3358	173,9	<u>30,11</u>	5 236

. Унифлекс ТКП, м2

Объем: 0,92*189

137 С101-8050	6,164	<u>66,11</u>	408

. Герметик-клей TIXOPLAST,

битумный, кровельный,

черный, DEN BRAVEN, л

Объем: 0,92*6,7

138 Е12-01-004-04	0,09	<u>12 347,37</u>	<u>119,24</u>	1 112	34	<u>11</u>	<u>40,825</u>	<u>3,67425</u>

. Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм без фартуков, 100 м примыканий	374,77	11,99	1 0,8875 0,07988
---	--------	-------	------------------

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

139 С101-1961	-22,68	<u>45,20</u>	-1 025
---------------	--------	--------------	--------

. Изопласт К ЭКП-4,5, м2

Объем: 0,09*(-252,0)

140 С101-3358	22,68	<u>30,11</u>	683
---------------	-------	--------------	-----

. Унифлекс ТКП, м2

Объем: 0,09*(252,0)

141 С101-8050	0,603	<u>66,11</u>	40
---------------	-------	--------------	----

Объем: 0,09*6,7

142 Е12-01-010-01	0,02	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	201	22	<u>1 129,66 2,59325</u>
-------------------	------	------------------	--------------	-----	----	-------------------------

. Устройство мелких покрытий (прижимная полоса) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия

Объем: 10*0,2

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

143 С101-1875	-0,016	<u>11 200,00</u>	-175
---------------	--------	------------------	------

. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,02*(-0,782)

144 С101-2552	10	<u>7,10</u>	71
---------------	----	-------------	----

. Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-

Объем: 0,02*100/0,2

145 Е15-04-030-03	0,04	<u>892,19</u>	<u>3,66</u>	36	17	<u>46,679 1,86714</u>
-------------------	------	---------------	-------------	----	----	-----------------------

. Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности

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

146 Е15-04-030-04	0,05	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	60	36	<u>81,719 4,08595</u>
-------------------	------	-----------------	-------------	----	----	-----------------------

. Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности

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

Раздел 1. ВХОД В ПОДВАЛ

147 Е46-04-008-04	0,23	<u>154,66</u>	<u>30,64</u>	36	29	<u>7 15,9 3,657</u>
-------------------	------	---------------	--------------	----	----	---------------------

. Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов (вход в подвал), 100 м2 покрытия

148 С509-9900 0,322
. Строительный мусор, т
Объем: 0,23*1,4

149 E12-01-015-03 0,23 40,13 12,72 9 6 3 3,136 0,72128
 . Разборка пароизоляции 27,41 0,70 0,052 0,01196
 прокладочной в один слой, 100
 м² изолируемой поверхности

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

150 Е58-1-1 0,23 160,11 39,74 37 28 9 15,16 3,4868
 . Разборка деревянных 120,37 6,21
 элементов конструкций крыш
 обрешетки из брусков с
 прозорами, 100 м² кровли

151 Е58-13-1 0,23 924,81 5,23 212 8 1 4,52 1,0396
 . Устройство покрытия из
 рулонных материалов насухо
 без промазки кромок
 (пароизоляция), 100 м² кровли

152 С101-0852 -26,45 7,46 -197
. Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2

Объем: 0,23*(-115,0)

153 С101-4134 26,45 12,37 327
. Пленка подкровельная
антиконденсатная
(гидроизоляционная) типа

Объем: 0,23*115

154 Е58-12-2 0,23 883,42 13,29 203 19 3 10,675 2,45525
 . Устройство контрбрешетки,
 100 м² 84,76 2,16 0,16 0,0368

Начисления: $H3 = 0.5$, $H4 = 0.5$, $H5 = 0.5$, $H48 = 0.5$

155 Е58-12-2 0,23 1 766,82 26,57 406 39 6 21,35 4,9105
 . Устройство обрешетки с 169,52 4,32
 прозорами из досок и брусков
 под кровлю из листовой стали,
 100 м²

10-01-091-01
антисептическая обработка
перевязочных конструкций
оставом "Пирилакс" при
 помощи аппарата аэрозольно-
 апельного распыления, 100 м2
 обрабатываемой поверхности

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

157 С113-8070 -3,45 15,16 -52
. Антисептик-антиpirен
<ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для
древесины, кг

Объем: 0,3*(-11,5)

158 C113-8052 6 17,90 107

. Покрытие огнезащитное
<ВУПРОТЕК-1>, для
древесины, кг

Объем: 0,3*20

159 E09-04-002-01	0,23	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	255	82	<u>138</u>	<u>40,825</u>	<u>9,38975</u>
. Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м ² покрытия		356,81	46,79			11	3,2625	0,75038

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

160 C101-3842	0,159	<u>11 320,50</u>	1 800
. Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6, т			

Объем: 0,23*1,08*6,4/1000*100

161 C101-4645	1,38	<u>33,50</u>	46
. Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.			

Объем: 0,23*6

162 E12-01-010-01	0,17	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	1 704	188	<u>5</u>	<u>129,66</u>	<u>22,0426</u>
. Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали, 100 м ² покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	0,0425

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

163 C101-1875	-0,133	<u>11 200,00</u>	-1 489
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,17*(-0,782)

164 C101-3742	0,115	<u>10 196,65</u>	1 168
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т			

Объем: 0,17*0,782/5,7*4,91

165 E07-05-039-01	0,14	<u>1 205,48</u>	<u>202,81</u>	168	9	<u>28</u>	<u>7,2795</u>	<u>1,01913</u>
. Устройство герметизации горизонтальных стыков (примыкания), 100 м шва								

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

166 X03-1910	-0,399	<u>67,34</u>	<u>67,34</u>	-27			<u>-27</u>
. Люлька, маш.-ч							

Объем: 0,14*(-2,85)

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25

167 C101-1701	-4,851	<u>17,82</u>	-86
. Герметик (шнур диаметром 40			

Объем: 0,14*(-34,65)

168 C101-2505	-0,002	<u>24 553,00</u>	-45
. Мастика kleящая кумаронокаучуковая КН-3, т			

Объем: 0,14*(-0,013)

169 C101-5522	4,2	<u>50,28</u>	211
. Герметик PU-15 (600 мл), шт.			

Объем: 0,14*100*0,3

170 T01-01-01-041	34,8	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	1 495	144	<u>1 120</u>	<u>0,5777</u>	<u>20,104</u>
-------------------	------	--------------	--------------	-------	-----	--------------	---------------	---------------

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

171 Т03-21-01-014	34,8	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	452	<u>452</u>
. Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза					
. ИТОГО ПО СМЕТЕ		142 141	16 253	8 066	1856,8
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		134 390	15 666	6 291	64,774
1787,2					
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		94 804		730	63,918
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		16 315			
(% = 99 - по стр. 1, 8, 42, 43, 95, 106, 116, 117, 147; % = 83 - по стр. 2, 150, 151, 154, 155; % = 108 - по стр. 3, 4, 9-12, 15, 18, 28-30, 33, 34, 41, 44-46, 49, 52, 53, 56, 75-78, 81, 96, 99, 102, 103, 107, 118-121, 124, 129, 133, 138, 142, 149, 162; % = 90 - по стр. 5; % = 94.5 - по стр. 7, 40, 62, 63, 68-70, 113, 145, 146; % = 86 - по стр. 23-27, 66; % = 79 - по стр. 39, 61, 67; % = 82 - по стр. 87, 88, 92, 93; % = 106.2 - по стр. 89, 91, 94, 156; % = 80 - по стр. 112; % = 139.5 - по стр. 165)					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		9 675			
(% = 59.5 - по стр. 1, 8, 42, 43, 95, 106, 116, 117, 147; % = 65 - по стр. 2, 150, 151, 154, 155; % = 55.25 - по стр. 3-5, 9-12, 15, 18, 28-30, 33, 34, 41, 44-46, 49, 52, 53, 56, 75-78, 81, 96, 99, 102, 103, 107, 118-121, 124, 129, 133, 138, 142, 149, 162; % = 46.75 - по стр. 7, 40, 62, 63, 68-70, 113, 145, 146; % = 70 - по стр. 23-27, 66; % = 50 - по стр. 39, 61, 67, 112; % = 62 - по стр. 87, 88, 92, 93; % = 53.55 - по стр. 89, 91, 94, 156; % = 85 - по стр. 165)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		160 380			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		255	82	138	9.3898
11		0,7504			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		75			
(% = 81 - по стр. 159)					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		67			
(% = 72.25 - по стр. 159)					

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	397
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ	
РАБОТ -	
СТОИМОСТЬ	5 549
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	361
	65
	40,148
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	401
(%= 103 - по стр. 6;	
%= 115,2 - по стр. 73, 86)	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	241
(%= 60 - по стр. 6; %= 70,55 -	
по стр. 73, 86)	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	6 191
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ	1 947
ГРУЗОВ -	144
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ	144
РАСХОДЫ - (%=100 - по стр.	
170)	
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	87
- (%= 60 - по стр. 170)	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	1 947
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	168 915
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ	16 791
РАСХОДЫ	
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	9 983
Проверка сметной	0,1
документации	169
Итого	084
Расчетная стоимость	1 304 112,71
НДС	234 740,29
Всего с НДС	1 538 853

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

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