

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Крупской д.3 к.2
"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.
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	3,2	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	492	359	<u>133</u>	<u>14,38</u>	<u>46,016</u>

2.	E12-01-017-01 Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки	0,203	<u>340,52</u> 188,14	<u>152,38</u> 17,49	69	38	<u>31</u> 4	<u>21,776</u> 1,552	<u>4,42053</u> 0,31506
----	--	-------	-------------------------	------------------------	----	----	----------------	------------------------	---------------------------

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 20 мм), 100 м ² стяжки	0,203	<u>45,20</u> 34,56	<u>10,64</u> 1,36	9	7	<u>2</u> 2	<u>4</u> 0,12	<u>0,812</u> 0,02436
----	---	-------	-----------------------	----------------------	---	---	---------------	------------------	-------------------------

*Начисления: H3= 5*0,8, H4= 5*0,8, H5= 5*0,8, H48= 5*0*

4.	E12-01-017-01 Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки	2,57	<u>340,52</u> 188,14	<u>152,38</u> 17,49	876	484	<u>392</u> 45	<u>21,776</u> 1,552	<u>55,9643</u> 3,98864
----	--	------	-------------------------	------------------------	-----	-----	------------------	------------------------	---------------------------

Начисления: H3= 0,8, H4= 0,8, H5= 0,8, H48= 0

5.	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	2,577	<u>316,40</u> 241,92	<u>74,48</u> 9,52	815	623	<u>192</u> 25	<u>28</u> 0,84	<u>72,156</u> 2,16468
----	---	-------	-------------------------	----------------------	-----	-----	------------------	-------------------	--------------------------

*Начисления: H3= 35*0,8, H4= 35*0,8, H5= 35*0,8, H48= 15*0*

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

7.	E12-01-013-01 Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой, 100 м ² утепляемого покрытия	0,15	<u>5 343,93</u> 206,20	<u>169,96</u> 9,79	801	31	<u>25</u> 1	<u>24,173</u> 0,725	<u>3,62595</u> 0,10875
----	--	------	---------------------------	-----------------------	-----	----	----------------	------------------------	---------------------------

Начисления: H3= 1,25, H4= 1,25, H5= 1,15

8.	C104-0103 Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40, м ³	-0,618	<u>994,40</u>		-615				
----	--	--------	---------------	--	------	--	--	--	--

Объем: 0,15*(-4,12)

9.	C104-0313 Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45, м ³	1,545	<u>1 590,05</u>		2 457				
----	---	-------	-----------------	--	-------	--	--	--	--

Объем: 0,15*100*0,1*1,03

10. Е12-01-017-03	2,577	<u>1 927,55</u>	<u>139,76</u>	4 967	432	<u>360</u>	<u>18,676</u>	<u>48,1281</u>
Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		167,52	17,74			46	1,575	4,05878

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

11. С410-0021	-8,839	<u>459,91</u>	-4 065
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т			

Объем: 2,577*(-3,43)

12. С410-0011	8,839	<u>267,99</u>	2 369
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т			

Объем: 2,577*(3,43)

13. Е12-01-017-04	2,577	<u>4 626,71</u>	<u>541,63</u>	11 923	986	<u>1 396</u>	<u>42,665</u>	<u>109,948</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								

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

14. С410-0021	-20,74	<u>459,91</u>	-9 541
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т			

Объем: 2,577*(-0,23)

Начисления: Н48= 35

15. С410-0011	20,74	<u>267,99</u>	5 559
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т			

Объем: 2,577*(0,23)

Начисления: Н48= 35

16. Е12-01-002-09	2,577	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	25 771	400	<u>137</u>	<u>16,514</u>	<u>42,5566</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли								

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

17. С101-1961	-293,8	<u>45,20</u>	-13 279
Изопласт К ЭКП-4,5, м2			

Объем: 2,577*(-114,0)

18. С101-3358	293,8	<u>30,11</u>	8 846
Унифлекс ТКП, м2			

Объем: 2,577*(114,0)

19. С101-1962	-298,9	<u>38,42</u>	-11 485
Изопласт П ЭПП-4,0, м2			

Объем: 2,577*(-116,0)

20. С101-4249 298,9 26,13 7 811
Унифлекс ТПП, м2

Объем: 2,577*(116,0)

21. Е12-01-017-01 0,217 1 340,53 238,10 292 59 52 31,303 6,79275
Устройство выравнивающих
стяжек цементно-песчаных
толщиной 15 мм (парапет), 100
м2 стяжки

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

22. Е12-01-017-02 0,217 331,41 16,63 73 11 4 5,75 1,24775
Устройство выравнивающих
стяжек на каждый 1 мм
изменения толщины добавлять
или исключать к расценке 12-
01-017-01 (до 20 мм), 100 м2
стяжки

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

23. Е12-01-010-01 0,253 10 025,83 29,23 2 536 280 7 129,663 32,8046
Устройство мелких покрытий (1 106,02 3,38) из листовой
оцинкованной стали, 100 м2
покрытия

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

24. С101-1875 -0,198 11 200,00 -2 216
Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,253*(-0,782)

25. С101-3742 0,17 10 196,65 1 738
Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,60 мм, т

Объем: 0,253*0,782/5,7*4,91

26. Е12-01-010-01 0,01 10 025,83 29,23 100 11 129,663 1,29663
Устройство мелких покрытий (1 106,02 3,38) из листовой
оцинкованной стали, 100 м2
покрытия

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

27. С101-1875 -0,008 11 200,00 -88
Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,01*(-0,782)

28. С101-3742 0,007 10 196,65 69
Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,60 мм, т

Объем: 0,01*0,782/5,7*4,91

29. Е12-01-016-02 0,217 122,50 4,36 27 6 1 3,22 0,69874
Огрунтовка оснований из
бетона или раствора под
водоизоляционный кровельный
ковер готовой эмульсией
битумной (парапет), 100 м2
кровли

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

30. Е46-02-009-02 0,14 178,00 25 25 22,82 3,1948
Отшивка штукатурки с
поверхностей стен, 100 м2

31. Е15-02-036-01	0,14	<u>3 155,72</u>	<u>66,55</u>	441	192	<u>9</u>	<u>149,443</u>	<u>20,922</u>
Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		1 371,88	23,70			3	1,8	0,252

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

32. С101-2615	15,12	<u>11,61</u>	176
Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная, м2			

Объем: 0,14*108,0

ВЕНТКАНАЛЫ И НАДСТРОЙКИ НАД ЛЮКАМИ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ

33. Е10-01-044-10	0,346	<u>511,55</u>	<u>21,61</u>	177	170	<u>7</u>	<u>59,969</u>	<u>20,7493</u>
Разборка покрытия (стен лифтовой шахты) из оцинкованной сталью (прим.), 100 м2 проемов		489,94	1,13			0,084	0,02906	

Начисления: Н3= 0,7, Н4= 0,7, Н5= 0,7, Н48= 0

34. Е46-04-008-01	0,203	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	31	23	<u>8</u>	<u>14,38</u>	<u>2,91914</u>
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (машинное помещение), 100 м2 покрытия		112,16						

35. Е12-01-016-02	0,48	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	59	14	<u>2</u>	<u>3,22</u>	<u>1,5456</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

36. Е12-01-004-04	0,7	<u>12 347,37</u>	<u>119,24</u>	8 642	262	<u>83</u>	<u>40,825</u>	<u>28,5775</u>
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм без фартуков, 100 м примыканий		374,77	11,99			8	0,8875	0,62125

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

37. С101-1961	-176,4	<u>45,20</u>	-7 973
Изопласт К ЭКП-4,5, м2			

Объем: 0,7*(-252,0)

38. С101-3358	176,4	<u>30,11</u>	5 311
Унифлекс ТКП, м2			

Объем: 0,7*(252,0)

39. С101-8050	4,69	<u>66,11</u>	310
Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л			

Объем: 0,7*6,7

40. Е12-01-004-05	0,414	<u>12 512,23</u>	<u>115,81</u>	5 180	228	<u>48</u>	<u>60,0415</u>	<u>24,8572</u>
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм с одним фартуком (вентканалы и надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м примыканий		551,18	11,31			5	0,8375	0,34673

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

41. С101-0618	-2,774	<u>74,58</u>	-207

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

Объем: 0,414*(-6,7)

42. С101-1961	-78,25	<u>45,20</u>	-3 537
Изопласт К ЭКП-4,5, м2			

Объем: 0,414*(-189,0)

43. С101-3358	78,25	<u>30,11</u>	2 356
Унифлекс ТКП, м2			

Объем: 0,414*189

44. С101-8050	2,774	<u>66,11</u>	183
Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л			

Объем: 0,414*6,7

45. Е12-01-017-03	0,203	<u>1 927,55</u> 167,52	<u>139,76</u> 17,74	391	34	<u>28</u> 4	<u>18,676</u> 1,575	<u>3,79123</u> 0,31973
Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм (машинное помещение), 100 м2 стяжки								

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

46. С410-0021	-0,696	<u>459,91</u>	-320
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т			

Объем: 0,203*(-3,43)

47. С410-0011	0,696	<u>267,99</u>	187
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т			

Объем: 0,203*(3,43)

48. Е12-01-017-04	0,203	<u>4 626,71</u> 382,78	<u>541,63</u> 70,44	940	78	<u>110</u> 14	<u>42,665</u> 6,125	<u>8,661</u> 1,24338
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								

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

49. С410-0021	-1,634	<u>459,91</u>	-752
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т			

Объем: 0,203*(-0,23)

Начисления: Н48= 35

50. С410-0011	1,634	<u>267,99</u>	438
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т			

Объем: 0,203*(0,23)

Начисления: Н48= 35

51. Е10-01-010-01 Установка элементов каркаса из брусьев, 1 м3 древесины в конструкции	1,5	<u>2 447,72</u> 216,83	<u>41,89</u>	3 672	325	<u>63</u>	<u>25,875</u>	<u>38,8125</u>
---	-----	---------------------------	--------------	-------	-----	-----------	---------------	----------------

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

52. Е12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (машинальное помещение), 100 м2 кровли	0,203	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	2 031	32	<u>11</u> 1	<u>16,514</u> 0,25	<u>3,35234</u> 0,05075
--	-------	----------------------------	----------------------	-------	----	----------------	-----------------------	---------------------------

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

53. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-23,14	<u>45,20</u>	-1 046
---	--------	--------------	--------

Объем: 0,203*(-114,0)

54. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	23,14	<u>30,11</u>	697
-----------------------------------	-------	--------------	-----

Объем: 0,203*(114,0)

55. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-23,55	<u>38,42</u>	-905
---	--------	--------------	------

Объем: 0,203*(-116,0)

56. С101-4249 Унифлекс ТПП, м2	23,55	<u>26,13</u>	615
-----------------------------------	-------	--------------	-----

Объем: 0,203*(116,0)

57. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали (машинальное помещение), 100 м2 покрытия	0,058	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	582	64	<u>2</u> 0,25	<u>129,663</u> 0,0145	<u>7,52043</u> 0,0145
---	-------	------------------------------	----------------------	-----	----	------------------	--------------------------	--------------------------

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

58. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,045	<u>11 200,00</u>	-508
---	--------	------------------	------

Объем: 0,058*(-0,782)

59. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,039	<u>10 196,65</u>	398
--	-------	------------------	-----

Объем: 0,058*0,782/5,7*4,91

60. Е53-16-1 Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (машинальное помещение), 1 м3 кладки	2	<u>1 149,58</u> 283,83	<u>29,59</u> 5,81	2 299	568	<u>59</u> 12	<u>35,39</u> 0,43	<u>70,78</u> 0,86
--	---	---------------------------	----------------------	-------	-----	-----------------	----------------------	----------------------

61. С404-0005 Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100, 1000 шт.	-0,804	<u>1 752,60</u>	-1 409
---	--------	-----------------	--------

Объем: 2*(-0,402)

62. С404-0162 Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100, 1000 шт.	0,804	<u>668,12</u>	537
--	-------	---------------	-----

Объем: 2*0,402

63. Е53-16-1	1	<u>1 149,58</u>	<u>29,59</u>	1 150	284	<u>30</u>	<u>35,39</u>	<u>35,39</u>
Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (вентканалы), 1 м3 кладки		283,83	5,81			6	0,43	0,43

64. Е15-02-001-01	0,442	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	809	347	<u>29</u>	<u>81,512</u>	<u>36,0283</u>
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (вентканалы и надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		784,15	30,96			14	3,475	1,53595

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

65. Е15-02-036-01	0,434	<u>3 155,72</u>	<u>66,55</u>	1 369	595	<u>29</u>	<u>149,443</u>	<u>64,858</u>
Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		1 371,88	23,70			10	1,8	0,7812

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

66. С101-2615	46,87	<u>11,61</u>		544				
Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная, м2								

Объем: 0,434*108,0

67. Е15-04-019-07	0,398	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	241	55	<u>3</u>	<u>14,881</u>	<u>5,92264</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (венканалы и надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м2 окрашиваемой поверхности		138,24						

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

68. С101-3469	-0,015	<u>6 865,00</u>		-104				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								

Объем: 0,398*(-0,038)

69. С101-4418	0,015	<u>27 390,91</u>		414				
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т								

Объем: 0,398*(0,038)

70. Е15-04-019-07	0,391	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	237	54	<u>3</u>	<u>14,881</u>	<u>5,81847</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

71. С101-3469	-0,015	<u>6 865,00</u>		-102				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								

Объем: 0,391*(-0,038)

72. С101-4418	0,015	<u>27 390,91</u>		407				
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т								

Объем: 0,391*(0,038)

73. Е12-01-017-01	0,16	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	214	43	<u>38</u>	<u>31,303</u>	<u>5,00848</u>
-------------------	------	-----------------	---------------	-----	----	-----------	---------------	----------------

Устройство выравнивающих
стяжек цементно-песчаных
толщиной 15 мм (вентканалы),
100 м2 стяжки

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

74. Е12-01-017-02	0,16	<u>331,41</u> 49,68	<u>16,63</u> 2,13	53	8	<u>3</u>	<u>5,75</u> 0,1875	<u>0,92</u> 0,03
-------------------	------	------------------------	----------------------	----	---	----------	-----------------------	---------------------

Устройство выравнивающих
стяжек на каждый 1 мм
изменения толщины добавлять
или исключать к расценке 12-
01-017-01 (до 20 мм), 100 м2
стяжки

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

75. Е12-01-016-02	0,16	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	20	5	<u>1</u>	<u>3,22</u>	<u>0,5152</u>
-------------------	------	------------------------	-------------	----	---	----------	-------------	---------------

Огрунтовка оснований из
бетона или раствора под
водоизоляционный кровельный
ковер готовой эмульсией
битумной (вентканалы), 100 м2
кровли

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

76. Е12-01-010-01	0,12	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	1 204	133	<u>4</u>	<u>129,663</u> 0,25	<u>15,5595</u> 0,03
-------------------	------	------------------------------	----------------------	-------	-----	----------	------------------------	------------------------

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

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

77. С101-1875	-0,094	<u>11 200,00</u>	-1 051
---------------	--------	------------------	--------

Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,12*(-0,782)

78. С101-3742	0,081	<u>10 196,65</u>	824
---------------	-------	------------------	-----

Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,60 мм, т

Объем: 0,12*0,782/5,7*4,91

79. Е12-01-002-09	0,16	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	1 601	25	<u>9</u>	<u>16,514</u> 0,25	<u>2,64224</u> 0,04
-------------------	------	----------------------------	----------------------	-------	----	----------	-----------------------	------------------------

Устройство кровель плоских из
наплавляемых материалов в
два слоя (вентканалы), 100 м2
кровли

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

80. С101-1961	-18,24	<u>45,20</u>	-824
---------------	--------	--------------	------

Изопласт К ЭКП-4,5, м2

Объем: 0,16*(-114,0)

81. С101-3358	18,24	<u>30,11</u>	549
---------------	-------	--------------	-----

Унифлекс ТКП, м2

Объем: 0,16*(114,0)

82. С101-1962	-18,56	<u>38,42</u>	-713
---------------	--------	--------------	------

Изопласт П ЭПП-4,0, м2

Объем: 0,16*(-116,0)

83. С101-4249	18,56	<u>26,13</u>	485
---------------	-------	--------------	-----

Унифлекс ТПП, м2

Объем: 0,16*(116,0)

84. Е65-2-3	0,02	<u>958,29</u>	<u>15,00</u>	19	19	<u>111,5</u>	<u>2,23</u>
-------------	------	---------------	--------------	----	----	--------------	-------------

Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 110 мм (фановые трубы), 100 м трубопровода с фасонными частями		943,29	6,48			0,48	0,0096
85. Е16-04-001-02 Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм (фановые трубы), 100 м трубопровода	0,02	<u>7 877,80</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	157	14	<u>70,84</u> 0,0625	<u>1,4168</u> 0,00125
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
86. Е62-35-2 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза (м/к ограждения и каркаса вентканалов), 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,18	<u>1 030,83</u> 697,51	<u>0,87</u>	186	126	<u>80,73</u>	<u>14,5314</u>
87. Е56-2-2 Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м ² оконных переплетов	0,01	<u>398,87</u> 369,80	<u>29,07</u> 12,56	4	4	<u>46,11</u> 0,93	<u>0,4611</u> 0,0093
88. Е56-1-1 Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,02	<u>1 208,52</u> 1 051,72	<u>156,80</u> 24,04	24	21	<u>3 128,73</u> 2,15	<u>2,5746</u> 0,043
89. Е10-01-034-01 Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема до 2 м ² , 100 м ² проемов	0,01	<u>165 955,93</u> 1 716,21	<u>533,86</u> 29,70	1 659	17	<u>5 196,363</u> 2,2	<u>1,96363</u> 0,022
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
90. Е56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м ² дверных полотен	0,017	<u>288,06</u> 288,06		5	5	<u>36,28</u>	<u>0,61676</u>
91. 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>4 179,3</u> 3,97	<u>1,793</u> 0,0397
92. Е10-01-039-01 Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м ² , 100 м ² проемов	0,017	<u>24 997,09</u> 945,17	<u>1 263,35</u> 163,53	424	16	<u>21 102,96</u> 3 12,1125	<u>1,75031</u> 0,20591
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
93. С101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	1	<u>94,68</u>		95			
94. Е10-01-044-11 Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с двух сторон, 100 м ² проемов	0,02	<u>13 279,78</u> 1 249,42	<u>31,44</u> 1,69	266	25	<u>1 152,927</u> 0,125	<u>3,05854</u> 0,0025

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

95. Е53-15-5 Стесывание неровностей толщиной до 40 мм при ремонте лицевой поверхности наружных кирпичных стен, 100 м ² отремонтированной поверхности стен	0,2	3 561,93 3 315,69	246,24	712	663	49	399	79,8
--	-----	----------------------	--------	-----	-----	----	-----	------

БАЛКОННЫЕ КОЗЫРЬКИ , КОЗЫРЬКИ ВХОДА

96. Е46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м ² покрытия	0,35	153,59 112,16	41,43	54	39	15	14,38	5,033
--	------	------------------	-------	----	----	----	-------	-------

97. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м ² кровли	0,35	122,50 28,14	4,36	44	10	2	3,22	1,127
--	------	-----------------	------	----	----	---	------	-------

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

98. Е12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки	0,273	1 927,55 167,52	139,76 17,74	526	46	38 5	18,676 1,575	5,09855 0,42998
---	-------	--------------------	-----------------	-----	----	---------	-----------------	--------------------

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

99. С410-0021 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	-0,936	459,91	-431
--	--------	--------	------

Объем: 0,273*(-3,43)

100 С410-0011 . Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т	0,936	267,99	251
--	-------	--------	-----

Объем: 0,273*(3,43)

101 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 м ² стяжки	0,273	4 626,71 382,78	541,63 70,44	1 263	104	148 19	42,665 6,125	11,6475 1,67213
---	-------	--------------------	-----------------	-------	-----	-----------	-----------------	--------------------

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

102 С410-0021 . Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	-2,198	459,91	-1 011
--	--------	--------	--------

Объем: 0,273*(-0,23)

Начисления: Н48= 35

103 С410-0011	2,198	267,99	589
---------------	-------	--------	-----

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

Объем: 0,273*(0,23)

Начисления: Н48= 35

104 Е12-01-010-01	0,087	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	872	96	<u>3</u>	<u>129,663</u>	<u>11,2806</u>
. Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			0,25	0,02175	

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

105 С101-1875	-0,068	<u>11 200,00</u>		-762
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т				

Объем: 0,087*(-0,782)

106 С101-3742	0,059	<u>10 196,65</u>		598
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т				

Объем: 0,087*0,782/5,7*4,91

107 Е12-01-002-09	0,273	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	2 730	42	<u>15</u>	<u>16,514</u>	<u>4,50832</u>
. Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38			1	0,25	0,06825

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

108 С101-1961	-31,12	<u>45,20</u>		-1 407
. Изопласт К ЭКП-4,5, м2				

Объем: 0,273*(-114,0)

109 С101-3358	31,12	<u>30,11</u>		937
. Унифлекс ТКП, м2				

Объем: 0,273*(114,0)

110 С101-1962	-31,67	<u>38,42</u>		-1 217
. Изопласт П ЭПП-4,0, м2				

Объем: 0,273*(-116,0)

111 С101-4249	31,67	<u>26,13</u>		827
. Унифлекс ТПП, м2				

Объем: 0,273*(116,0)

112 Е12-01-004-05	0,256	<u>12 512,23</u>	<u>115,81</u>	3 203	141	<u>30</u>	<u>60,0415</u>	<u>15,3706</u>
. Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм с одним фартуком, 100 м		551,18	11,31			3	0,8375	0,2144

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

113 С101-0618	-1,715	<u>74,58</u>		-128
. Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, кг				

Объем: 0,256*(-6,7)

114 С101-1961	-48,38	<u>45,20</u>		-2 187
. Изопласт К ЭКП-4,5, м2				

Объем: 0,256*(-189,0)

115 С101-3358	48,38	<u>30,11</u>		1 457
. Унифлекс ТКП, м2				

Объем: 0,256*189

116 C101-8050	1,715	<u>66,11</u>	113
. Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л			

Объем: 0,256*6,7

117 Т01-01-01-041	41,74	<u>36,34</u> 4,15	<u>32,19</u>	1 517	173	<u>1 344</u>	<u>0,5777</u>	<u>24,1132</u>
. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза								

118 Т03-21-01-014	41,74	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	542	<u>542</u>
. Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза					

. ИТОГО ПО СМЕТЕ		75 234	8 955	<u>5 532</u>	<u>1033</u>
				432	<u>37,445</u>

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	72 373	8 660	3 645	995,43
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	48 147		432	37,423
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 99 - по стр. 1, 30, 34, 96; % = 108 - по стр. 2-5, 7, 10, 13, 16, 21-23, 26, 29, 35, 36, 40, 45, 48, 52, 57, 73-76, 79, 97, 98, 101, 104, 107, 112; % = 94.5 - по стр. 31, 64, 65, 67, 70; % = 106.2 - по стр. 33, 51, 89, 92, 94; % = 86 - по стр. 60, 63, 95; % = 80 - по стр. 86; % = 82 - по стр. 87, 88, 90, 91)	9 214			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 59.5 - по стр. 1, 30, 34, 96; % = 55.25 - по стр. 2-5, 7, 10, 13, 16, 21-23, 26, 29, 35, 36, 40, 45, 48, 52, 57, 73-76, 79, 97, 98, 101, 104, 107, 112; % = 46.75 - по стр. 31, 64, 65, 67, 70; % = 53.55 - по стр. 33, 51, 89, 92, 94; % = 70 - по стр. 60, 63, 95; % = 50 - по стр. 86; % = 62 - по стр. 87, 88, 90, 91)	5 146			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	86 733			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	802	122	1	13,475
				0,0219
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 103 - по стр. 6; % = 74 - по стр. 84; % = 115.2 - по стр. 85)	122			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по стр. 6; % = 50 - по стр. 84; % = 70.55 - по стр. 85)	73			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	997			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	2 059	173	1 886	24,113
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	2 059			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	89 789			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	9 336			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	5 219			
Проверка сметной документации	0,5	449		
Итого		90 238		
Расчетная стоимость	5,71	668 959,32		
НДС	18	120 412,68		
Итого		789 372		

Составил: Инженер-сметчик

Косырева Ю.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)