

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. 2 Бутырки, д. 5

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

№ 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 (с учетом примыканий), 100 м ² покрытия	5,68	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	872	637	<u>235</u>	<u>14,38</u>	<u>81,6784</u>		
2.	E12-01-017-01 Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки	4,03	<u>368,14</u> 188,14	<u>180,00</u> 17,49	1 483	758	<u>725</u> 70	<u>21,776</u> 1,552	<u>87,7573</u> 6,25456		
<i>Начисления: H3= 0,8, H4= 0,8, H5= 0,8, H48= 0</i>											
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 м ² стяжки	4,03	<u>316,40</u> 241,92	<u>74,48</u> 9,52	1 275	975	<u>300</u> 38	<u>28</u> 0,84	<u>112,84</u> 3,3852		
<i>Начисления: H3= 0,8*35, H4= 0,8*35, H5= 0,8*35, H48= 0</i>											
4.	E58-4-1 Разборка парапетных решеток, 100 м парапетных решеток	1,37	<u>118,10</u> 116,48	<u>1,62</u>	162	160	<u>2</u>	<u>14,8</u>	<u>20,276</u>		
5.	E65-6-23 Смена ливневых воронок, 100	0,05	<u>31 339,98</u> 4 457,00	<u>65,14</u> 6,38	1 567	223	<u>3</u>	<u>491,4</u> 0,55	<u>24,57</u> 0,0275		
6.	E46-01-008-02 Ремонт железобетонных плит с устройством опалубки, 1 м ³	0,5	<u>1 176,24</u> 190,63	<u>38,21</u> 1,62	588	95	<u>19</u> 1	<u>22,94</u> 0,12	<u>11,47</u> 0,06		
7.	E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м ² кровли	4,95	<u>119,35</u> 28,14	<u>4,36</u>	591	139	<u>22</u>	<u>3,22</u>	<u>15,939</u>		
<i>Начисления: H3= 1,25, H4= 1,25, H5= 1,15</i>											
8.	E12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки	4,95	<u>1 842,13</u> 167,52	<u>139,76</u> 17,74	9 119	829	<u>692</u> 88	<u>18,676</u> 1,575	<u>92,4462</u> 7,79625		
<i>Начисления: H3= 1,25, H4= 1,25, H5= 1,15</i>											
9.	C410-0021		-16,98	<u>434,00</u>		-7 369					

Асфальтобетонные смеси
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие и
теплые для пористого
асфальтобетона щебеночные и
гравийные), марка I, т

Объем: 4,95*(-3,43)

10. С410-0011 16,98 425,16 7 219

Асфальтобетонные смеси
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие и
теплые для плотного
асфальтобетона мелко и
крупнозернистые, песчаные),
марка III, тип В, т

Объем: 4,95*(3,43)

11. Е12-01-017-04 4,95 4 418,11 541,63 21 870 1 895 2 681 42,665 211,192
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*

12. С410-0021 -39,85 434,00 -17 294

Асфальтобетонные смеси
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие и
теплые для пористого
асфальтобетона щебеночные и
гравийные), марка I, т

Объем: 4,95*(-0,23)

Начисления: Н48= 35

13. С410-0011 39,85 425,16 16 942

Асфальтобетонные смеси
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие и
теплые для плотного
асфальтобетона мелко и
крупнозернистые, песчаные),
марка III, тип В, т

Объем: 4,95*(0,23)

Начисления: Н48= 35

14. Е12-01-002-09 4,95 10 000,21 53,13 49 501 768 263 16,514 81,7443
Устройство кровель плоских из
наплавляемых материалов в
два слоя, 100 м2 кровли
17 0,25 1,2375

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

15. С101-1962 -574,2 38,42 -22 061

Материалы рулонные
кровельные для нижних слоев,
изопласт ЭПП-4, м2

Объем: 4,95*(-116,0)

16. С101-4249 574,2 26,16 15 021
Рулонный наплавляемый
материал ТПП, м2

17. С101-1961 -564,3 45,20 -25 506
Материалы рулонные
кровельные для верхнего слоя,
изопласт ЭКП-4.5, м2

Объем: (4,95)*(-114,0)

18. С101-3358 Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2	564,3	<u>30,11</u>		16 991							
19. Е53-15-5 Стесывание неровностей толщиной до 40 мм при ремонте лицевой поверхности наружных кирпичных стен, 100 м2 отремонтированной поверхности стен	0,075	<u>3 561,93</u> 3 315,69	<u>246,24</u>		267	249	<u>18</u>	<u>399</u>	<u>29,925</u>		
20. Е53-21-15 Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу, 100 м восстановленной герметизации стыков	0,76	<u>529,42</u> 507,33	<u>0,87</u>		403	386	<u>1</u>	<u>49,69</u>	<u>37,7644</u>		
21. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсии битумной (по парапетам), 100 м2 кровли	1,08	<u>119,35</u> 28,14	<u>4,36</u>		129	30	<u>5</u>	<u>3,22</u>	<u>3,4776</u>		

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

22. Е12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм (по парапетам), 100 м2 стяжки	1,08	<u>1 842,13</u> 167,52	<u>139,76</u> 17,74		1 990	181	<u>151</u> 19	<u>18,676</u> 1,575	<u>20,1701</u> 1,701		
---	------	---------------------------	------------------------	--	-------	-----	------------------	------------------------	-------------------------	--	--

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

23. С410-0021 Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	-3,704	<u>434,00</u>		-1 608							
---	--------	---------------	--	--------	--	--	--	--	--	--	--

Объем: 1,08*(-3,43)

24. С410-0011 Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	3,704	<u>425,16</u>		1 575							
---	-------	---------------	--	-------	--	--	--	--	--	--	--

Объем: 1,08*(3,43)

25. Е12-01-017-04 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-03 (до 20 мм), 100 м2 стяжки	1,08	<u>631,16</u> 54,68	<u>77,38</u> 10,06		682	59	<u>84</u> 11	<u>6,095</u> 0,875	<u>6,5826</u> 0,945		
---	------	------------------------	-----------------------	--	-----	----	-----------------	-----------------------	------------------------	--	--

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

26. С410-0021	-1,242	<u>434,00</u>		-539							
---------------	--------	---------------	--	------	--	--	--	--	--	--	--

Асфальтобетонные смеси
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие и
теплые для пористого
асфальтобетона щебеночные и
гравийные), марка I, т

Объем: 1,08*(-0,23)

Начисления: Н48= 5

27. С410-0011	1,242	<u>425,16</u>	528								
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т											
Объем: 1,08*(0,23)											

Начисления: Н48= 5

28. Е12-01-002-09	1,08	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	10 800	168	<u>57</u>	<u>16,514</u>	<u>17,8351</u>			
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (по парапетам), 100 м2 кровли											

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

29. С101-1962	-125,3	<u>38,42</u>	-4 813								
Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4, м2											

Объем: 1,08*(-116,0)

30. С101-4249	125,3	<u>26,16</u>	3 277								
Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2											

31. С101-1961	-123,1	<u>45,20</u>	-5 565								
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2											

Объем: (1,08)*(-114,0)

32. С101-3358	123,1	<u>30,11</u>	3 707								
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2											

33. Е12-01-010-01	1,08	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	10 826	1 195	<u>32</u>	<u>129,663</u>	<u>140,036</u>			
Устройство мелких покрытий (покрытие парапетов) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия											

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

34. Е61-10-1	1,18	<u>2 894,74</u>	<u>1,21</u>	3 416	2 082	<u>1</u>	<u>201,84</u>	<u>238,171</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											

35. Е12-01-016-02	1,18	<u>119,35</u>	<u>4,36</u>	140	33	<u>5</u>	<u>3,22</u>	<u>3,7996</u>			
-------------------	------	---------------	-------------	-----	----	----------	-------------	---------------	--	--	--

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

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

36. Е46-03-011-01 Пробивка штрабы, 100 м	0,44	562,04 143,58	418,46 40,84	247	63	184 18	15,64 4,06	6,8816 1,7864
37. Е53-16-1 Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (парапет, шахты), 1 м ³ кладки	4	1 102,29 283,83	29,59 5,37	4 408	1 135	118 21	35,39 0,43	141,56 1,72
38. Е65-2-2 Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм (фановые трубы), 100 м трубопровода с фасонными частями	0,044	731,64 721,64	10,00 3,71	32	32		85,3 0,32	3,7532 0,01408

39. Е16-04-001-02 Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм (фановые трубы), 100 м трубопровода	0,044	14 246,74 702,73	8,23 0,85	627	31		70,84 0,0625	3,11696 0,00275
---	-------	---------------------	--------------	-----	----	--	-----------------	--------------------

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

40. Е12-01-012-01 Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения	1,37	3 169,96 67,97	69,22 4,90	4 343	93	95 7	7,6705 0,3625	10,5086 0,49663
---	------	-------------------	---------------	-------	----	---------	------------------	--------------------

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

41. Е15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,22	1 175,65 724,03	3,66 0,15	259	159	1	81,719 0,0125	17,9782 0,00275
---	------	--------------------	--------------	-----	-----	---	------------------	--------------------

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

42. Е56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м ² дверных полотен	0,015	288,06 288,06		4	4		36,28	0,52969
---	-------	------------------	--	---	---	--	-------	---------

43. Е56-9-1 Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отшивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,01	1 807,42 1 437,99	369,43 39,94	18	14	4	179,3 3,97	1,793 0,0397
---	------	----------------------	-----------------	----	----	---	---------------	-----------------

44. Е09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м ² проема	1,46	78,06 27,38	23,84	114	40	35	2,76	4,0296
---	------	----------------	-------	-----	----	----	------	--------

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

45. С101-0887 Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.	1	94,68		95				
---	---	-------	--	----	--	--	--	--

46. С203-8120	1	2 997,92	2 998
---------------	---	----------	-------

Дверь металлическая
однопольная, шт.

47. Е56-2-2 Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов	0,023	<u>398,87</u> 369,80	<u>29,07</u> 10,79	9	8	<u>1</u>	<u>46,11</u> 0,93	<u>1,04209</u> 0,02102
48. Е56-1-1 Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отшивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,02	<u>1 208,52</u> 1 051,72	<u>156,80</u> 22,70	24	21	<u>3</u>	<u>128,73</u> 2,15	<u>2,5746</u> 0,043
49. Е10-01-027-01 Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2, 100 м2 проемов	0,023	<u>47 467,40</u> 1 945,50	<u>1 149,95</u> 114,59	1 073	44	<u>26</u> 3	<u>216,89</u> 8,4875	<u>4,90171</u> 0,19182

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

50. С101-0933 Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м, компл.	2	<u>21,50</u>	43
--	---	--------------	----

51. Е15-04-025-05 Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,023	<u>2 103,62</u> 1 445,67	<u>10,20</u> 0,15	48	33		<u>159,39</u> 0,0125	<u>3,60221</u> 0,00028
---	-------	-----------------------------	----------------------	----	----	--	-------------------------	---------------------------

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

БАЛКОННЫЕ КОЗЫРЬКИ

52. Е46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия	0,505	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	78	57	<u>21</u>	<u>14,38</u>	<u>7,2619</u>
53. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли	0,505	<u>119,35</u> 28,14	<u>4,36</u>	60	14	<u>2</u>	<u>3,22</u>	<u>1,6261</u>

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

54. Е12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	0,505	<u>1 842,13</u> 167,52	<u>139,76</u> 17,74	931	85	<u>71</u> 9	<u>18,676</u> 1,575	<u>9,43138</u> 0,79538
---	-------	---------------------------	------------------------	-----	----	----------------	------------------------	---------------------------

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

55. С410-0021	-1,732	<u>434,00</u>	-752
---------------	--------	---------------	------

Асфальтобетонные смеси
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие и
теплые для пористого
асфальтобетона щебеночные и
гравийные), марка I, т

Объем: 0,505*(-3,43)

56. С410-0011 1,732 425,16 736

Асфальтобетонные смеси
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие и
теплые для плотного
асфальтобетона мелко и
крупнозернистые, песчаные),
марка III, тип В, т

Объем: 0,505*(3,43)

57. Е12-01-017-04 0,505 631,16 77,38 319 28 39 6,095 3,07798

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*

58. С410-0021 -0,581 434,00 -252

Асфальтобетонные смеси
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие и
теплые для пористого
асфальтобетона щебеночные и
гравийные), марка I, т

Объем: 0,505*(-0,23)

Начисления: H48= 5

59. С410-0011 0,581 425,16 247

Асфальтобетонные смеси
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие и
теплые для плотного
асфальтобетона мелко и
крупнозернистые, песчаные),
марка III, тип В, т

Объем: 0,505*(0,23)

Начисления: H48= 5

60. Е12-01-010-01 0,175 10 023,19 29,23 1 754 194 5 129,663 22,6909

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

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

61. Е12-01-002-09 0,505 10 000,21 53,13 5 050 78 27 16,514 8,33957

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

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

62. С101-1962 -58,58 38,42 -2 251

Материалы рулонные
кровельные для нижних слоев,
изопласт ЭПП-4, м2

Объем: 0,505*(-116,0)

63. С101-4249 58,58 26,16 1 532

Рулонный наплавляемый
материал ТПП, м2

64. С101-1961 -57,57 45,20 -2 602

Материалы рулонные
кровельные для верхнего слоя,
изопласт ЭКП-4.5, м2

Объем: (0,505)*(-114,0)

65. С101-3358 57,57 30,11 1 733

Рулонный наплавляемый
материал ТКП, м2

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

66. Е61-10-1 0,02 2 894,74 1 764,08 1,21 58 35 201,84 4,0368

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
(СНиЗУ), 100 м2
отремонтированной
поверхности

67. Е15-04-019-05 0,141 721,18 147,43 8,91 102 21 1 15,87 2,23767

Окраска фасадов акриловыми
составами с лесов вручную с
подготовкой поверхности
(СНиЗУ), 100 м2 окрашиваемой
поверхности

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

68. С101-3469 -0,005 6 865,00 -37

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

Объем: 0,141*(-0,038)

69. С101-4418 0,005 27 369,80 147

Краска фасадная, АКРИАЛ, т

Объем: 0,141*0,038

70. Е46-04-008-01 0,141 153,59 112,16 41,43 22 16 6 14,38 2,02758

Разборка покрытий кровель из
рулонных материалов, 100 м2
покрытия

71. Е12-01-016-02 0,141 119,35 28,14 4,36 17 4 1 3,22 0,45402

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

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

72. Е12-01-017-03 0,141 1 842,13 167,52 139,76 17,74 260 24 20 18,676 2,63332

Устройство выравнивающих
стяжек асфальтобетонных
толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки

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

73. С410-0021 -0,484 434,00 -210

Асфальтобетонные смеси
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие и
теплые для пористого
асфальтобетона щебеночные и
гравийные), марка I, т

Объем: 0,141*(-3,43)

74. С410-0011 0,484 425,16 206

Асфальтобетонные смеси
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие и
теплые для плотного
асфальтобетона мелко и
крупнозернистые, песчаные),
марка III, тип В, т

Объем: 0,141*(3,43)

75. Е12-01-017-04 0,141 4 418,11 541,63 623 54 76 42,665 6,01577
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*

76. С410-0021 -1,135 434,00 -493

Асфальтобетонные смеси
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие и
теплые для пористого
асфальтобетона щебеночные и
гравийные), марка I, т

Объем: 0,141*(-0,23)

Начисления: Н48= 35

77. С410-0011 1,135 425,16 483

Асфальтобетонные смеси
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие и
теплые для плотного
асфальтобетона мелко и
крупнозернистые, песчаные),
марка III, тип В, т

Объем: 0,141*(0,23)

Начисления: Н48= 35

78. Е12-01-010-01 0,048 10 023,19 29,23 481 53 1 129,663 6,2238
Устройство мелких покрытий (1 106,02 3,38 0,25 0,012
свесы) из листовой
оцинкованной стали, 100 м2
покрытия

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

79. Е12-01-010-01 0,06 10 023,19 29,23 601 66 2 129,663 7,77975
Устройство мелких покрытий (1 106,02 3,38 0,25 0,015
прижимная полоса) из
листовой оцинкованной стали,
100 м2 покрытия

Объем: 50*0,12

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

80. Е12-01-002-09 0,141 10 000,21 53,13 1 410 22 7 16,514 2,32847
Устройство кровель плоских из
наплавляемых материалов в
два слоя, 100 м2 кровли

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

81. С101-1962	-16,36	<u>38,42</u>	-628					
Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4, м2								
Объем: 0,141*(-116,0)								
82. С101-4249	16,36	<u>26,16</u>	428					
Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2								
83. С101-1961	-16,07	<u>45,20</u>	-727					
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2								
Объем: (0,141)*(-114,0)								
84. С101-3358	16,07	<u>30,11</u>	484					
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2								
85. Е12-01-004-04	1,84	<u>12 296,99</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	22 626	690	<u>219</u> 22	<u>40,825</u> 0,8875	<u>75,118</u> 1,633
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
86. С101-1961	-463,7	<u>45,20</u>	-20 958					
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2								
Объем: 1,84*(-252,0)								
87. С101-3358	463,7	<u>30,11</u>	13 961					
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2								
Объем: 1,84*252								
88. С101-8050	12,33	<u>66,11</u>	815					
Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л								
Объем: 1,84*6,7								
89. Е12-01-004-05	0,44	<u>12 456,66</u> 551,18	<u>115,81</u> 11,31	5 481	243	<u>51</u> 5	<u>60,0415</u> 0,8375	<u>26,4183</u> 0,3685
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм с одним фартуком, 100 м примыканий								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
90. С101-0618	-2,948	<u>74,58</u>	-220					
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, кг								
Объем: 0,44*(-6,7)								
91. С101-1961	-83,16	<u>45,20</u>	-3 759					
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2								
Объем: 0,44*(-189,0)								

92. С101-3358	83,16	<u>30,11</u>		2 504				
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2								
Объем: 0,44*189								
93. С101-8050	2,948	<u>66,11</u>		195				
Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л								
Объем: 0,44*6,7								
94. Е62-35-2	0,07	<u>1 038,18</u> 697,51	<u>0,87</u>	73	49	<u>80,73</u>	<u>5,6511</u>	
Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических лестниц за 2 раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности								
95. Е62-31-4	0,3	<u>703,94</u> 179,28	<u>1,04</u>	211	54	<u>20,75</u>	<u>6,225</u>	
Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий (дефлектора) и других мелких покрытий за два раза с земли и лесов, 100 м2 окрашиваемой поверхности								
МАГАЗИН								
96. Е46-04-008-01	1,963	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	301	220	<u>81</u>	<u>14,38</u>	<u>28,2279</u>
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия								
97. Е12-01-016-02	1,81	<u>119,35</u> 28,14	<u>4,36</u>	216	51	<u>8</u>	<u>3,22</u>	<u>5,8282</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
98. Е12-01-017-03	1,963	<u>1 842,13</u> 167,52	<u>139,76</u> 17,74	3 616	329	<u>274</u> 35	<u>18,676</u> 1,575	<u>36,661</u> 3,09173
Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
99. С410-0021	-6,733	<u>434,00</u>		-2 922				
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т								
Объем: 1,963*(-3,43)								
100 С410-0011	6,733	<u>425,16</u>		2 863				
. Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т								
Объем: 1,963*(3,43)								

101 E12-01-017-04	1,963	<u>4 418,11</u>	<u>541,63</u>	8 672	751	<u>1 063</u>	<u>42,665</u>	<u>83,7514</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			138	6,125	12,0234

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

102 C410-0021	-15,8	<u>434,00</u>	-6 858
---------------	-------	---------------	--------

. Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т

Объем: 1,963*(-0,23)

Начисления: Н48= 35

103 C410-0011	15,8	<u>425,16</u>	6 718
---------------	------	---------------	-------

. Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т

Объем: 1,963*(0,23)

Начисления: Н48= 35

104 E12-01-002-09	1,963	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	19 630	305	<u>104</u>	<u>16,514</u>	<u>32,417</u>
. Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м ² кровли		155,23	3,38			7	0,25	0,49075

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

105 C101-1962	-227,7	<u>38,42</u>	-8 749
---------------	--------	--------------	--------

. Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4, м²

Объем: 1,963*(-116,0)

106 C101-4249	227,7	<u>26,16</u>	5 957
. Рулонный наплавляемый материал ТПП, м ²			

107 C101-1961	-223,8	<u>45,20</u>	-10 115
---------------	--------	--------------	---------

. Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м²

Объем: (1,963)*(-114,0)

108 C101-3358	223,8	<u>30,11</u>	6 738
. Рулонный наплавляемый материал ТКП, м ²			

109 E12-01-004-05	0,221	<u>12 456,66</u>	<u>115,81</u>	2 754	122	<u>26</u>	<u>60,0415</u>	<u>13,2692</u>
. Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм с одним фартуком, 100 м		551,18	11,31			2	0,8375	0,18509

примыканий

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

110 C101-0618	-1,481	<u>74,58</u>	-110
---------------	--------	--------------	------

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

Объем: 0,221*(-6,7)

111 С101-1961 -41,77 45,20 -1 888

. Материалы рулонные
кровельные для верхнего слоя,
изопласт ЭКП-4.5, м2

Объем: 0,221*(-189,0)

112 С101-3358 41,77 30,11 1 258

. Рулонный наплавляемый
материал ТКП, м2

Объем: 0,221*189

113 С101-8050 1,481 66,11 98

. Герметик-клей TIXOPLAST,
битумный, кровельный,
черный, DEN BRAVEN, л

Объем: 0,221*6,7

114 Е12-01-010-01 0,072 10 023,19 29,23 722 80 2 129,663 9,3357
1 106,02 3,38

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

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

115 Е12-01-010-01 0,094 10 023,19 29,23 942 104 3 129,663 12,1883
1 106,02 3,38

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

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

116 Е311-01-146-1; 76 32,64 28,49 2 480 315 2 165 0,5777 43,9052
. Погрузка. Мусор строительный
с погрузкой вручную, т

117 Х403-1-14; 76 17,04 17,04 1 295 1 295

. Перевозка грузов
автомобилями-самосвалами
(работающими вне карьеров)
на расстояние 14 км. (класс
груза 1), т

. ИТОГО ПО СМЕТЕ 174 885 16 603 11 333 1905,1
889 76,973

**СТОИМОСТЬ
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ
РАБОТ -** 172 545 16 277 11 295 1869,6

**. МАТЕРИАЛЫ НЕ
УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** 115 499 889 76,929

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 99 - по стр. 1, 6, 36, 52, 70, 96; % = 108 - по стр. 2, 3, 7, 8, 11, 14, 21, 22, 25, 28, 33, 35, 40, 53, 54, 57, 60, 61, 71, 72, 75, 78-80, 85, 89, 97, 98, 101, 104, 109, 114, 115; % = 83 - по стр. 4; % = 86 - по стр. 19, 20, 37; % = 79 - по стр. 34, 66; % = 94.5 - по стр. 41, 51, 67; % = 82 - по стр. 42, 43, 47, 48; % = 106.2 - по стр. 49; % = 80 - по стр. 94, 95; % = 100 - по стр. 116)	17 295
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 59.5 - по стр. 1, 6, 36, 52, 70, 96; % = 55.25 - по стр. 2, 3, 7, 8, 11, 14, 21, 22, 25, 28, 33, 35, 40, 53, 54, 57, 60, 61, 71, 72, 75, 78-80, 85, 89, 97, 98, 101, 104, 109, 114, 115; % = 65 - по стр. 4; % = 70 - по стр. 19, 20, 37; % = 50 - по стр. 34, 66, 94, 95; % = 46.75 - по стр. 41, 51, 67; % = 62 - по стр. 42, 43, 47, 48; % = 53.55 - по стр. 49; % = 60 - по стр. 116)	9 692
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	199 532
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	114
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 81 - по стр. 44)	32
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 72.25 - по стр. 44)	29
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	175
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	2 226
	286
	<u>3</u>
	31,44
	0,0443
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 103 - по стр. 5; % = 74 - по стр. 38; % = 115.2 - по стр. 39)	290
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по стр. 5; % = 50 - по стр. 38; % = 70.55 - по стр. 39)	172
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	2 688
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	202 395
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	17 617
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	9 893
ПРОВЕРКА СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	0,1
Итого	202 597
Расчетная стоимость	1402833,90
НДС	18
Всего по смете с с НДС	252510,10
	1 655 344

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Соломатина М.С.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)