

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Сенная , д. 3

НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Колич е-ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел- ч			
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины			
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м2 покрытия	1,17	153,59 112,16	41,43	179	131	48	14,38	16,825		
2.	E46-04-008-04 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов (вход в подвал), 100 м2 покрытия	0,61	154,66 124,02	30,64	95	76	19	15,9	9,699		
3.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия	17,07	153,59 112,16	41,43	2 622	1 915	707	14,38	245,47		
4.	E46-04-008-01 Разборка покрытий примыканий из рулонных материалов (парапет), 100 м2 покрытия	0,41	153,59 112,16	41,43	63	46	17	14,38	5,8958		
5.	E58-3-1 Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали (парапеты), 100 м труб и покрытий	4,15	71,18 70,98	0,20	296	295	1	9,1	37,765		
Объем: 166/0,4											
6.	E12-01-017-01 Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	0,18	340,52 188,14	152,38 17,49	61	34	27 3	21,776 1,552	3,9197 0,2794		

Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0

7.	E12-01-017-02 Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01 (до 50 мм), 100 м2 стяжки	0,18	316,40 241,92	74,48 9,52	57	44	13 2	28 0,84	5,04 0,1512	
----	---	------	------------------	---------------	----	----	---------	------------	----------------	--

*Начисления: H3= 35*0.8, H4= 35*0.8, H5= 35*0.8, H48= 15*0*

8. Е34-02-061-01 Демонтаж стоек антенн, 1	5	<u>37,69</u> 37,69		188	188		<u>3,918</u>	<u>19,59</u>
<i>Начисления: H5= 0,6, H48= 0</i>								

9. Е65-6-23 Смена водосточных воронок, 100 приборов	0,1	<u>31 339,98</u> 4 457,00	<u>65,14</u> 7,43	3 135	446	<u>7</u> 1	<u>491,4</u> 0,55	<u>49,14</u> 0,055
---	-----	------------------------------	----------------------	-------	-----	---------------	----------------------	-----------------------

10. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (стены примыкания к балконным плитам), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,03	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96	55	24	<u>2</u> 1	<u>81,512</u> 3,475	<u>2,4454</u> 0,1043
---	------	---------------------------	-----------------------	----	----	---------------	------------------------	-------------------------

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

11. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли	17,07	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	2 090	480	<u>74</u>	<u>3,22</u>	<u>54,965</u>
--	-------	------------------------	-------------	-------	-----	-----------	-------------	---------------

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

12. Е12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	0,18	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33	242	49	<u>43</u> 5	<u>31,303</u> 2,425	<u>5,6345</u> 0,4365
--	------	---------------------------	------------------------	-----	----	----------------	------------------------	-------------------------

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

13. 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	0,18	<u>2 319,84</u> 347,76	<u>116,38</u> 14,88	418	63	<u>21</u> 3	<u>40,25</u> 1,3125	<u>7,245</u> 0,2363
---	------	---------------------------	------------------------	-----	----	----------------	------------------------	------------------------

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

14. Е12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	17,07	<u>1 927,55</u> 167,52	<u>139,76</u> 17,74	32 904	2 860	<u>2 386</u> 303	<u>18,676</u> 1,575	<u>318,8</u> 26,885
---	-------	---------------------------	------------------------	--------	-------	---------------------	------------------------	------------------------

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

15. С410-0021 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	-58,55	<u>459,91</u>		-26 928
--	--------	---------------	--	---------

Объем: 17,07*(-3,43)

16. С410-0011	58,55	<u>267,99</u>	15 691
---------------	-------	---------------	--------

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

Объем: 17,07*(3,43)

17. Е12-01-017-04	17,07	<u>4 626,71</u>	<u>541,63</u>	78 978	6 534	<u>9 246</u>	<u>42,665</u>	<u>728,29</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-03 (до 50 мм), 100 м2 стяжки		382,78	70,44			1 202	6,125	104,55

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

18. С410-0021	-137,4	<u>459,91</u>		-63 198
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т				

Объем: 17,07*(-0,23)

Начисления: Н48= 35

19. С410-0011	137,4	<u>267,99</u>		36 825
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т				

Объем: 17,07*(0,23)

Начисления: Н48= 35

20. Е12-01-002-09	17,07	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	170 704	2 650	<u>907</u>	<u>16,514</u>	<u>281,89</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38			58	0,25	4,2675

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

21. С101-1961	-1946	<u>45,20</u>		-87 958
Изопласт К ЭКП-4,5, м2				

Объем: 17,07*(-114,0)

22. С101-3358	1946	<u>30,11</u>		58 593
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2				

Объем: 17,07*(114,0)

23. С101-1962	-1980	<u>38,42</u>		-76 076
Изопласт П ЭПП-4,0, м2				

Объем: 17,07*(-116,0)

24. С101-4249	1980	<u>26,13</u>		51 741
Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2				

Объем: 17,07*(116,0)

25. Е53-15-5	0,33	<u>3 561,93</u>	<u>246,24</u>	1 175	1 094	<u>81</u>	<u>399</u>	<u>131,67</u>
--------------	------	-----------------	---------------	-------	-------	-----------	------------	---------------

Стесывание неровностей
толщиной до 40 мм при
ремонте лицевой поверхности
наружных кирпичных стен
(кирпичный фартук), 100 м²
отремонтированной
поверхности стен

26. Е12-01-016-02	1,78	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	218	50	<u>8</u>	<u>3,22</u>	<u>5,7316</u>
-------------------	------	------------------------	-------------	-----	----	----------	-------------	---------------

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

27. Е12-01-017-01	1,78	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33	2 386	481	<u>424</u> 49	<u>31,303</u> 2,425	<u>55,719</u> 4,3165
-------------------	------	---------------------------	------------------------	-------	-----	------------------	------------------------	-------------------------

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

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

28. Е12-01-017-02	1,78	<u>331,41</u> 49,68	<u>16,63</u> 2,13	590	88	<u>30</u> 4	<u>5,75</u> 0,1875	<u>10,235</u> 0,3338
-------------------	------	------------------------	----------------------	-----	----	----------------	-----------------------	-------------------------

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*

29. Е12-01-010-01	1,88	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	18 848	2 079	<u>55</u> 6	<u>129,663</u> 0,25	<u>243,77</u> 0,47
-------------------	------	------------------------------	----------------------	--------	-------	----------------	------------------------	-----------------------

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

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

30. С101-1875	-1,47	<u>11 200,00</u>	-16 466
---------------	-------	------------------	---------

Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 1,88*(-0,782)

31. С101-3742	1,266	<u>10 196,65</u>	12 913
---------------	-------	------------------	--------

Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,60 мм, т

Объем: 1,88*0,782/5,7*4,91

32. Е12-01-002-09	1,78	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	17 800	276	<u>95</u> 6	<u>16,514</u> 0,25	<u>29,395</u> 0,445
-------------------	------	----------------------------	----------------------	--------	-----	----------------	-----------------------	------------------------

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

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

33. С101-1961	-202,9	<u>45,20</u>	-9 172
---------------	--------	--------------	--------

Изопласт К ЭКП-4,5, м²

Объем: 1,78*(-114,0)

34. С101-3358	202,9	<u>30,11</u>	6 110
---------------	-------	--------------	-------

Рулонный наплавляемый
материал ТКП, м2

Объем: 1,78*(114,0)

35. С101-1962 -206,5 38,42 -7 933
Изопласт П ЭПП-4,0, м2

Объем: 1,78*(-116,0)

36. С101-4249 206,5 26,13 5 395
Рулонный наплавляемый
материал ТПП, м2

Объем: 1,78*(116,0)

37. Е12-01-016-02 1,81 122,50 4,36 222 51 8 3,22 5,8282
Огрунтовка оснований из
бетона или раствора под
водоизоляционный кровельный
ковер готовой эмульсии
битумной (примыкания
вентканалов и надстроек над
люками выхода на кровлю),
100 м2 кровли

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

38. Е61-10-1 0,73 2 905,55 1,21 2 121 1 288 1 201,84 147,34
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

39. Е08-02-001-01 0,2 906,21 43,20 181 10 9 6,21 1,242
Кладка стен кирпичных
наружных простых при высоте
этажа до 4 м (вентканалы), 1
м3 кладки

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

40. Е53-16-1 3,7 1 149,58 29,59 4 253 1 050 109 35,39 130,94
Ремонт кирпичной кладки стен
отдельными местами (парапет),
1 м3 кладки

41. Е46-03-011-01 1,01 521,40 377,82 527 145 382 15,64 15,796
Пробивка штрабы, 100 м 143,58 40,84

42. Е12-01-017-01 1,03 1 340,53 238,10 1 381 279 245 31,303 32,242
Устройство выравнивающих
стяжек цементно-песчаных
толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки

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

43. Е12-01-017-02 1,03 2 319,84 116,38 2 389 358 120 40,25 41,458

Устройство выравнивающих
стяжек на каждый 1 мм
изменения толщины добавлять
или исключать к расценке 12-
01-017-01 (до 50 мм), 100 м2
стяжки

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

44. Е12-01-016-02	1,17	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	143	33	<u>5</u>	<u>3,22</u>	<u>3,7674</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (машинное помещение), 100 м2 кровли								

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

45. Е12-01-010-01	0,43	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	4 312	476	<u>13</u> 1	<u>129,663</u> 0,25	<u>55,755</u> 0,1075
Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали (машинное помещение), 100 м2 покрытия								

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

46. С101-1875	-0,336	<u>11 200,00</u>	-3 766
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			
Объем: 0,43*(-0,782)			

47. С101-3742	0,29	<u>10 196,65</u>	2 954
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т			
Объем: 0,43*0,782/5,7*4,91			

48. Е12-01-002-09	1,17	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	11 700	182	<u>62</u> 4	<u>16,514</u> 0,25	<u>19,321</u> 0,2925
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (машинное помещение), 100 м2 кровли								

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

49. С101-1961	-133,4	<u>45,20</u>	-6 029
Изопласт К ЭКП-4,5, м2			
Объем: 1,17*(-114,0)			

50. С101-3358	133,4	<u>30,11</u>	4 016
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2			

Объем: 1,17*(114,0)

51. С101-1962	-135,7	<u>38,42</u>	-5 214
Изопласт П ЭПП-4,0, м2			
Объем: 1,17*(-116,0)			

52. С101-4249	135,7	<u>26,13</u>	3 546
Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2			

Объем: 1,17*(116,0)

53. Е56-10-1	0,079	<u>288,06</u> 288,06	23	23	<u>36,28</u>	<u>2,8661</u>
Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен						

54. Е56-9-1	0,1	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	181	144	<u>37</u>	<u>179,3</u>	<u>17,93</u>
-------------	-----	-----------------	---------------	-----	-----	-----------	--------------	--------------

Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отшивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	1 437,99	39,94	4	3,97	0,397			
55. 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	0,081	<u>24 997,09</u> 945,17	<u>1 263,35</u> 163,53	2 025	77	<u>102</u> 13	<u>102,96</u> 12,1125	<u>8,3397</u> 0,9811
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
56. С101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	10	<u>94,68</u>		947				
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
57. Е58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м ²	0,61	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	1 077	103	<u>16</u> 3	<u>21,35</u> 0,32	<u>13,024</u> 0,1952
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
58. Е09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м ² покрытия	0,61	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	678	218	<u>366</u> 29	<u>40,825</u> 3,2625	<u>24,903</u> 1,9901
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
59. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6, Объем: 0,61*1,08*6,4/1000*100	0,422	<u>11 320,50</u>		4 773				
60. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт. Объем: 0,61*6	3,66	<u>33,50</u>		123				
61. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали, 100 м ² покрытия	0,28	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	2 807	310	<u>8</u> 1	<u>129,663</u> 0,25	<u>36,306</u> 0,07
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
62. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т Объем: 0,28*(-0,782)	-0,219	<u>11 200,00</u>		-2 452				
63. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т Объем: 0,28*0,782/5,7*4,91	0,189	<u>10 196,65</u>		1 923				
64. Е07-05-039-01 Устройство герметизации горизонтальных стыков (примыкания), 100 м шва	0,34	<u>1 205,48</u> 66,02	<u>202,81</u>	409	22	<u>69</u>	<u>7,2795</u>	<u>2,475</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
65. Х03-1910 Люлька, маш.-ч	-0,969	67,34	67,34	-65			<u>-65</u>	

Объем: 0,34*(-2,85)

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25

66. С101-1701 -11,78 17,82 -210

Герметик (шнур диаметром 40

Объем: 0,34*(-34,65)

67. С101-2505 -0,004 24 553,00 -109

Мастика клеящая

кумаронокаучуковая КН-3, т

Объем: 0,34*(-0,013)

68. С101-5522 10,2 50,28 513

Герметик PU-15 (600 мл), шт.

Объем: 0,34*100*0,3

69. Е20-02-012-05 30 46,77 5,45 1 404 1 240 164 4.844 145,32

Демонтаж дефлекторов

диаметром патрубка 710 мм, 1

дефлектор

Начисления: Н3= 0,4, Н4= 0,4, Н5= 0,4, Н48= 0

70. Е20-02-012-05 30 146,70 17,03 4 401 3 564 511 13,9265 417,8

Установка дефлекторов

диаметром патрубка 710 мм, 1

дефлектор

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

71. С301-0266 30 686,21 20 586

Дефлекторы вытяжные

цилиндрические типа ЦАГИ №

7, диаметр патрубка 710 мм,

шт.

72. Е10-01-010-01 2,5 2 447,72 41,89 6 120 542 105 25,875 64,688

Установка элементов каркаса

из брусьев, 1 м3 древесины в

конструкции

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

73. Е10-01-012-01 0,26 3 587,08 61,45 933 94 16 41,745 10,854

Обшивка каркасных стен

досками обшивки, 100 м2

обшивки стен (за вычетом

проемов)

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

74. Е10-01-044-12 0,76 8 845,62 21,79 6 723 570 17 91,7585 69,736

(прим)

Обивка каркаса дефлектора

оцинкованной кровельной

сталью, 100 м2 проемов

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

75. Е15-02-001-01 1,73 1 828,56 64,71 3 164 1 357 112 81,512 141,02

Улучшенная штукатурка

фасадов цементно-известковым

раствором по камню стен

(машинное помещение и

вентканалы), 100 м2

оштукатуриваемой поверхности

Объем: 168+5

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

76. Е15-04-006-03 1,73 74,12 1,48 128 125 3 7,5325 13,031

Покрытие поверхностей
грунтовкой глубокого
проникновения за 1 раз стен
(машинное помещение и
вентканалы), 100 м² покрытия

Объем: 168+5

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

77. С101-3451 0,022 11 594,98 261
Грунтовка акриловая ВД-АК-
133, т

Объем: 1,73*0,013

78. Е15-04-027-05 1,73 537,32 3,66 929 227 6 13,7885 23,854
Шпатлевка при окраске по
штукатурке и сборным
конструкциям стен,
подготовленных под окраску
(машинное помещение и
вентканалы), 100 м²
окрашиваемой поверхности

Объем: 168+5

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

79. Е15-04-019-07 1,73 604,07 6,69 1 045 239 12 14,881 25,744
Окраска фасадов акриловыми
составами с лесов вручную по
подготовленной поверхности
(машинное помещение и
вентканалы), 100 м²
окрашиваемой поверхности

Объем: 168+5

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

80. С101-3469 -0,066 6 865,00 -451
Краска фактурная ВД-АК-1180,
фасадная ВГТ, т

Объем: 1,73*(-0,038)

81. С101-4418 0,066 27 390,91 1 801
Краска фасадная, акриловая, т

Объем: 1,73*0,038

82. Е20-02-010-07 2 47,76 9,01 96 61 18 3,427 6,854
Установка зонтов над
вентканалами из листовой
стали прямоугольного сечения
периметром 3600 мм, 1 зонт

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

83. С301-0294 2 588,00 1 176
Зонты вентиляционных систем
из листовой оцинкованной
стали, прямоугольные,
периметром шахты 3600 мм,
шт.

84. Е16-04-001-02 0,08 7 877,80 8,23 630 56 1 70,84 5,6672
Прокладка трубопроводов
канализации из
полиэтиленовых труб высокой
плотности диаметром 110 мм
(фановые трубы), 100 м
трубопровода

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

85. Е56-2-2 0,011 398,87 29,07 4 4 46,11 0,5072

Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов	369,80	12,56		0,93	0,0102
86. 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
87. Е10-01-034-01 Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема до 2 м2, 100 м2 проемов	0,011	<u>165 955,93</u> 1 716,21	<u>533,86</u> 29,70	1 826	19
<i>Вычт.ресурсы: C101-2052:[M-(2213.86=6.38*347)]; C101-2054:[M-(564.45=7.95*71)]</i>					
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>					

БАЛКОННЫЕ КОЗЫРЬКИ

88. Е46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия	0,08	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	12	9	<u>3</u>	<u>14,38</u>	<u>1,1504</u>
89. Е12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	0,08	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33	108	22	<u>19</u> 2	<u>31,303</u> 2,425	<u>2,5042</u> 0,194

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

90. 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	0,08	<u>2 319,84</u> 347,76	<u>116,38</u> 14,88	185	28	<u>9</u> 1	<u>40,25</u> 1,3125	<u>3,22</u> 0,105
---	------	---------------------------	------------------------	-----	----	---------------	------------------------	----------------------

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

91. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсиией битумной, 100 м2 кровли	0,08	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	9	2		<u>3,22</u>	<u>0,2576</u>
---	------	------------------------	-------------	---	---	--	-------------	---------------

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

92. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,01	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	100	11		<u>129,663</u> 0,25	<u>1,2966</u> 0,0025
---	------	------------------------------	----------------------	-----	----	--	------------------------	-------------------------

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

93. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,008	<u>11 200,00</u>		-88				
Объем: 0,01*(-0,782)								
94. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,007	<u>10 196,65</u>		69				

Объем: 0,01*0,782/5,7*4,91

95. Е12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м ² кровли	0,08	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	799	12	4	<u>16,514</u> 0,25	<u>1.3211</u> 0,02
--	------	----------------------------	----------------------	-----	----	---	-----------------------	-----------------------

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

96. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м ²	-9,12	<u>45,20</u>	-412
---	-------	--------------	------

Объем: 0,08*(-114,0)

97. С101-3358 Рулонный наплавляемый материал ТКП, м ²	9,12	<u>30,11</u>	275
---	------	--------------	-----

Объем: 0,08*(114,0)

98. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м ²	-9,28	<u>38,42</u>	-357
---	-------	--------------	------

Объем: 0,08*(-116,0)

99. С101-4249 Рулонный наплавляемый материал ТПП, м ²	9,28	<u>26,13</u>	242
---	------	--------------	-----

Объем: 0,08*(116,0)

100 Е46-03-011-01 . Пробивка штрабы, 100 м	0,06	<u>521,40</u> 143,58	<u>377,82</u> 40,84	32	9	<u>23</u> 2	<u>15,64</u> 4,06	<u>0,9384</u> 0,2436
---	------	-------------------------	------------------------	----	---	----------------	----------------------	-------------------------

101 Е12-01-004-05 . Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм с одним фартуком, 100 м примыканий	0,06	<u>12 512,23</u> 551,18	<u>115,81</u> 11,31	751	33	<u>7</u> 1	<u>60,0415</u> 0,8375	<u>3,6025</u> 0,0503
--	------	----------------------------	------------------------	-----	----	---------------	--------------------------	-------------------------

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

102 С101-0618 . Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, кг	-0,402	<u>74,58</u>	-30
--	--------	--------------	-----

Объем: 0,06*(-6,7)

103 С101-1961 . Изопласт К ЭКП-4,5, м ²	-11,34	<u>45,20</u>	-513
---	--------	--------------	------

Объем: 0,06*(-189,0)

104 С101-3358 . Рулонный наплавляемый материал ТКП, м ²	11,34	<u>30,11</u>	341
---	-------	--------------	-----

Объем: 0,06*189

105 С101-8050 . Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	0,402	<u>66,11</u>	27
---	-------	--------------	----

Объем: 0,06*6,7

ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

106 Е46-01-008-02 . Ремонт и восстановление плит козырьков бетоном с устройством опалубки, 1 м ³	0,3	<u>1 184,11</u> 190,63	<u>38,21</u> 1,62	355	57	<u>11</u> 11	<u>22,94</u> 0,12	<u>6,882</u> 0,036
--	-----	---------------------------	----------------------	-----	----	-----------------	----------------------	-----------------------

107 Е46-04-008-01	0,15	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	23	17	<u>6</u>	<u>14,38</u>	<u>2,157</u>
. Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м ² покрытия								

108 Е12-01-017-01	0,15	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33	202	41	<u>36</u> 4	<u>31,303</u> 2,425	<u>4,6955</u> 0,3638
. Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки								

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

109 Е12-01-017-02	0,15	<u>2 319,84</u> 347,76	<u>116,38</u> 14,88	347	52	<u>17</u> 2	<u>40,25</u> 1,3125	<u>6,0375</u> 0,1969
. Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (до 50 мм), 100 м ² стяжки								

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

110 Е12-01-016-02	0,15	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	19	4	<u>1</u>	<u>3,22</u>	<u>0,483</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

111 Е12-01-010-01	0,06	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	601	66	<u>2</u> 0,25	<u>129,663</u> 0,015	<u>7,7798</u>
. Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м ² покрытия								

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

112 С101-1875	-0,047	<u>11 200,00</u>	-526
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,06*(-0,782)

113 С101-3742	0,04	<u>10 196,65</u>	412
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т			

Объем: 0,06*0,782/5,7*4,91

114 Е12-01-002-09	0,15	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	1 500	23	<u>8</u> 1	<u>16,514</u> 0,25	<u>2,4771</u> 0,0375
. Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м ² кровли								

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

115 С101-1961	-17,1	<u>45,20</u>	-773
. Изопласт К ЭКП-4,5, м2			

Объем: 0,15*(-114,0)

116 С101-3358	17,1	<u>30,11</u>	515
. Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2			

Объем: 0,15*(114,0)

117 С101-1962	-17,4	<u>38,42</u>	-669
. Изопласт П ЭПП-4,0, м2			

Объем: 0,15*(-116,0)

118 С101-4249	17,4	<u>26,13</u>	455
. Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2			
Объем: 0,15*(116,0)			
119 Е12-01-004-04	3,65	<u>12 347,37</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99
. Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм без фартуков, 100 м примыканий			
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>			
120 С101-1961	-919,8	<u>45,20</u>	-41 575
. Изопласт К ЭКП-4,5, м2			
Объем: 3,65*(-252,0)			
121 С101-3358	919,8	<u>30,11</u>	27 695
. Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2			
Объем: 3,65*(252,0)			
122 С101-8050	24,46	<u>66,11</u>	1 617
. Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л			
Объем: 3,65*6,7			
123 Е12-01-004-05	1,89	<u>12 512,23</u> 551,18	<u>115,81</u> 11,31
. 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>			
124 С101-0618	-12,66	<u>74,58</u>	-944
. Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, кг			
Объем: 1,89*(-6,7)			
125 С101-1961	-357,2	<u>45,20</u>	-16 146
. Изопласт К ЭКП-4,5, м2			
Объем: 1,89*(-189,0)			
126 С101-3358	357,2	<u>30,11</u>	10 756
. Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2			
Объем: 1,89*189			
127 С101-8050	12,66	<u>66,11</u>	837
. Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л			
Объем: 1,89*6,7			
128 Е12-01-004-05	0,15	<u>12 512,23</u> 551,18	<u>115,81</u> 11,31
. Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм с одним фартуком (козырьки), 100 м примыканий			

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

129 С101-0618 -1,005 74,58 -75

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

Объем: 0,15*(-6,7)

130 С101-1961 -28,35 45,20 -1 281

. Изопласт К ЭКП-4,5, м2

Объем: 0,15*(-189,0)

131 С101-3358 28,35 30,11 854

. Рулонный наплавляемый
материал ТКП, м2

Объем: 0,15*189

132 С101-8050 1,005 66,11 66

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

Объем: 0,15*6,7

133 Е15-04-030-03 0,043 892,19 3,66 38 18 46,6785 2,0072
0,0125 0,0005

. 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

134 Т01-01-01-041 54 42,98 32,19 2 320 224 1 738 0,5777 31,196

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

135 Т03-21-01-014 54 12,99 12,99 701 701

. Перевозка грузов I класса
автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т
работающих вне карьера на
расстояние до 14 км, 1 т груза

. ИТОГО ПО СМЕТЕ 378 288 35 912 19 928 4108
1 952 169,64

**СТОИМОСТЬ
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ
РАБОТ -** 343 161 30 103 16 422 3427,1

**. МАТЕРИАЛЫ НЕ
УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** 252 286 1 909 166,58

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 99 - по стр. 1-4, 41, 88, 100, 106, 107; % = 83 - по стр. 5, 57; % = 108 - по стр. 6, 7, 11-14, 17, 20, 26-29, 32, 37, 42-45, 48, 61, 89-92, 95, 101, 108-111, 114, 119, 123, 128; % = 90 - по стр. 8; % = 94.5 - по стр. 10, 75, 76, 78, 79, 133; % = 86 - по стр. 25, 40; % = 79 - по стр. 38; % = 109.8 - по стр. 39; % = 82 - по стр. 53, 54, 85, 86; % = 106.2 - по стр. 55, 72-74, 87; % = 139.5 - по стр. 64)	33 027
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 59.5 - по стр. 1-4, 41, 88, 100, 106, 107; % = 65 - по стр. 5, 57; % = 55.25 - по стр. 6-8, 11-14, 17, 20, 26-29, 32, 37, 42-45, 48, 61, 89-92, 95, 101, 108-111, 114, 119, 123, 128; % = 46.75 - по стр. 10, 75, 76, 78, 79, 133; % = 70 - по стр. 25, 40; % = 50 - по стр. 38; % = 68 - по стр. 39; % = 62 - по стр. 53, 54, 85, 86; % = 53.55 - по стр. 55, 72- 74, 87; % = 85 - по стр. 64)	17 905
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	394 093
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	678
	218
	<u>366</u>
	<u>24,903</u>
	29
	1,9901
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 81 - по стр. 58)	200
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 72.25 - по стр. 58)	178
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	1 056
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	31 428
	5 367
	<u>701</u>
	<u>624,78</u>
	14
	1,075
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 103 - по стр. 9; % = 115.2 - по стр. 69, 70, 82, 84)	6 144
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по стр. 9; % = 70.55 - по стр. 69, 70, 82, 84)	3 749
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	41 321
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	3 021
	224
	2 439
	31,196
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр. 134)	224
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по стр. 134)	134
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	3 021
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	439 491
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	39 371
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	21 832

Проверка сметной документации	0,1	439
Итого		439 930
Расчетная стоимость		3 343 808,47
НДС	18	601 885,53
Всего с НДС		3 945 694
Проектные работы		30000
Всего по объекту		3975694

Составил: Ведущий инженер-сметчик

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Соломатина М.С.

Проверил: Начальник ПСО

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Карасева Е.Ю.