

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Семинарская , д. 19
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	
1.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (в т ч примыкания), 100 м2 покрытия	4,507	153,59	41,43	693	506	187	14,38	64,8107	
2.	E12-01-017-01 Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	0,72	340,52 188,14	152,38 17,49	245	135	110 13	21,776 1,552	15,6787 1,11744	

Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8, Н48= 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 50 мм), 100 м2 стяжки	0,72	316,40 241,92	74,48 9,52	228	174	54 7	28 0,84	20,16 0,6048	
----	---	------	------------------	---------------	-----	-----	---------	------------	-----------------	--

*Начисления: Н3= 35*0,8, Н4= 35*0,8, Н5= 35*0,8, Н48=0*

4.	E65-6-23 Смена водосточных воронок, 100 приборов	0,02	31 339,98 4 457,00	65,14 7,43	626	89	1 0,55	491,4 0,011	9,828 0,011	
5.	E07-05-030-11 Демонтаж мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т, 100 шт. сборных конструкций	2	1 107,10 889,37	217,73 34,02	2 214	1 779	435 68	98,056 2,52	196,112 5,04	

Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8, Н48= 0

6.	C509-9900 Строительный мусор, т	24								
Объем: 2*100*0,12										
7.	E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли	3,365	122,50 28,14	4,36	413	95	15	3,22	10,8353	

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

8.	E12-01-017-03	3,365	1 927,55	139,76	6 486	564	470	18,676	62,8447	
----	---------------	-------	----------	--------	-------	-----	-----	--------	---------	--

Устройство выравнивающих
стяжек асфальтобетонных
толщиной 15 мм, 100 м² стяжки

167,52 17,74 60 1,575 5,29988

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

9. С410-0021 -11,54 459,91 -5 308
Смеси асфальтобетонные
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие для
пористого асфальтобетона
щебеночные и гравийные),
марка I, т

Объем: 3,365*(-3,43)

10. С410-0011 11,54 267,99 3 093
Смеси асфальтобетонные
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие для
плотного асфальтобетона мелко
и крупнозернистые,
песчаные),, т

Объем: 3,365*(3,43)

11. Е12-01-017-04 3,365 4 626,71 541,63 15 569 1 288 1 823 42,665 143,568
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 70,44 237 6,125 20,6106

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

12. С410-0021 -27,09 459,91 -12 458
Смеси асфальтобетонные
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие для
пористого асфальтобетона
щебеночные и гравийные),
марка I, т

Объем: 3,365*(-0,23)

Начисления: Н48= 35

13. С410-0011 27,09 267,99 7 259
Смеси асфальтобетонные
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие для
плотного асфальтобетона мелко
и крупнозернистые,
песчаные),, т

Объем: 3,365*(0,23)

Начисления: Н48= 35

14. Е12-01-002-09 3,365 10 000,21 53,13 33 651 522 179 16,514 55,5696
Устройство кровель плоских из
наплавляемых материалов в
два слоя, 100 м² кровли
155,23 3,38 11 0,25 0,84125

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

15. С101-1961 -383,6 45,20 -17 339
Изопласт К ЭКП-4,5, м²

Объем: 3,365*(-114,0)

16. С101-3358 383,6 30,11 11 550
Рулонный наплавляемый
материал ТКП, м²

Объем: 3,365*(114,0)

17. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-390,3	<u>38,42</u>		-14 997
Объем: 3,365*(-116,0)				
18. С101-4249 Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2	390,3	<u>26,13</u>	10 200	
Объем: 3,365*(116,0)				
19. Е12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (парапет), 100 м2 стяжки	0,4	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33	536 108 <u>95</u> <u>11</u> <u>31,303</u> <u>12,5212</u> 2,425 0,97
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>				
20. Е12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01 (до 20 мм), 100 м2 стяжки	0,4	<u>331,41</u> 49,68	<u>16,63</u> 2,13	133 20 <u>7</u> <u>1</u> <u>5,75</u> <u>2,3</u> 0,1875 0,075
<i>Начисления: Н3= 1.25*5, Н4= 1.25*5, Н5= 1.15*5, Н48= 5</i>				
21. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (парапет) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,48	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	4 812 531 <u>14</u> <u>2</u> <u>129,66</u> <u>62,238</u> 0,25 0,12
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>				
22. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,375	<u>11 200,00</u>		-4 204
Объем: 0,48*(-0,782)				
23. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,323	<u>10 196,65</u>		3 297
Объем: 0,48*0,782/5,7*4,91				
24. 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	0,58	<u>2 905,55</u> 1 764,08	<u>1,21</u>	1 685 1 023 <u>1</u> <u>201,84</u> <u>117,067</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>				
25. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (примыкания вентканалов и надстроек над люками выхода на кровлю), 100 м2 кровли	0,09	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	11 3 <u>3,22</u> <u>0,2898</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>				
26. 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 надстроек над люками выхода на кровлю) из листовой оцинкованной стали, 100 м² покрытия 1 106,02 3,38 0,25 0,0225

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

27. С101-1875 -0,07 11 200,00 -788

Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,09*(-0,782)

28. 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

29. Е10-01-044-12 0,36 8 845,62 21,79 3 185 270 8 91,759 33,0331
(прим) 749,66 1,19 0,0875 0,0315
Обивка каркаса дефлектора оцинкованной кровельной сталью, 100 м² проемов

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

30. Е53-16-1 0,5 1 149,58 29,59 575 142 15 35,39 17,695
Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (машинаное помещение), 1 м³ 283,83 5,81 3 0,43 0,215
кладки

31. Е15-02-036-01 0,07 6 206,72 66,55 435 96 5 149,44 10,461
Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен (вентканалы), 100 м² 1 371,88 23,70 2 1,8 0,126
оштукатуриваемой поверхности

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

32. С101-0874 -7,56 28,25 -214

Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м²

Объем: 0,07*(-108,0)

33. С101-2615 7,56 11,61 88
Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная, м²

Объем: 0,07*108

34. Е15-02-001-01 1,21 1 828,56 64,71 2 212 949 78 81,512 98,6295
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (машинаное помещение), 100 м² 784,15 30,96 37 3,475 4,20475
оштукатуриваемой поверхности

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

35. Е15-04-027-05 0,73 537,32 3,66 393 96 3 13,789 10,0656

Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску (машиное помещение), 100 м² окрашиваемой поверхности

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

36. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (машиное помещение), 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,73	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	441	101	<u>5</u>	<u>14,881</u>	<u>10,8631</u>
--	------	-------------------------	-------------	-----	-----	----------	---------------	----------------

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

37. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,028	<u>6 865,00</u>	-190
---	--------	-----------------	------

Объем: 0,73*(-0,038)

38. С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	0,028	<u>27 390,91</u>	760
--	-------	------------------	-----

Объем: 0,73*0,038

39. Е20-02-012-05 Установка дефлекторов диаметром патрубка 710 мм, 1 дефлектор	7	<u>146,70</u> 118,80	<u>17,03</u> 0,34	1 027	832	<u>119</u> 2	<u>13,927</u> 0,025	<u>97,4855</u> 0,175
---	---	-------------------------	----------------------	-------	-----	-----------------	------------------------	-------------------------

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

40. С301-0266 Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм, шт.	7	<u>686,21</u>	4 803
---	---	---------------	-------

41. Е12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм без фартуков (к фановым трубам и телерадиостойкам), 100 м примыканий	0,028	<u>12 347,37</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	345	10	<u>3</u>	<u>40,825</u> 0,8875	<u>1,1431</u> 0,02485
--	-------	----------------------------	------------------------	-----	----	----------	-------------------------	--------------------------

Объем: 8*0,35

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

42. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-7,056	<u>45,20</u>	-319
---	--------	--------------	------

Объем: 0,028*(-252,0)

43. С101-3358 Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2	7,056	<u>30,11</u>	212
---	-------	--------------	-----

Объем: 0,028*(252,0)

44. Е56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м ² дверных полотен	0,011	<u>288,06</u> 288,06	3	3	<u>36,28</u>	<u>0,40634</u>
--	-------	-------------------------	---	---	--------------	----------------

Объем: 0,8*1,4

45. Е56-2-2	0,005	<u>398,87</u>	<u>29,07</u>	2	2	<u>46,11</u>	<u>0,22594</u>
-------------	-------	---------------	--------------	---	---	--------------	----------------

Снятие оконных переплетов
остекленных, 100 м² оконных
переплетов

369,80

12,56

0,93 0,00456

Объем: 0,7*0,7

46. Е56-9-1 Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отшивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,01	<u>1 807,42</u> 1 437,99	<u>369,43</u> 39,94		18	14	4	<u>179,3</u> 3,97	<u>1,793</u> 0,0397
47. Е56-1-1 Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отшивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,01	<u>1 208,52</u> 1 051,72	<u>156,80</u> 24,04		13	11	2	<u>128,73</u> 2,15	<u>1,2873</u> 0,0215
48. Е10-01-027-01 Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м ² , 100 м ² проемов	0,005	<u>43 613,82</u> 1 687,92	<u>853,51</u> 89,61		213	8	4	<u>188,17</u> 6,6375	<u>0,92206</u> 0,03252

Объем: 0,7*0,7

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

49. С101-0933 Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м, компл.	1	<u>23,22</u>			23				
50. Е15-04-025-05 Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,005	<u>2 133,03</u> 1 445,67	<u>10,20</u> 0,18		10	7		<u>159,39</u> 0,0125	<u>0,78101</u> 6,1E-05

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

51. Е09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м ² проема	1,12	<u>76,94</u> 27,38	<u>23,84</u>		87	31	27	<u>2,76</u>	<u>3,0912</u>
---	------	-----------------------	--------------	--	----	----	----	-------------	---------------

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

52. С101-0887 Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.	1	<u>94,68</u>			95				
53. С203-8114 Дверь металлическая однопольная, шт.	1	<u>2 854,56</u>			2 855				
54. Е53-16-1 Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (парапетные стены), 1 м ³ кладки	8	<u>1 149,58</u> 283,83	<u>29,59</u> 5,81		9 197	2 271	237 46	<u>35,39</u> 0,43	<u>283,12</u> 3,44

55. Е46-04-008-01	0,15	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>		23	17	6	<u>14,38</u>	<u>2,157</u>
-------------------	------	---------------	--------------	--	----	----	---	--------------	--------------

Разборка покрытий кровель из
рулонных материалов
(балконные козырьки), 100 м²
покрытия

56. Е12-01-017-03	0,15	<u>1 927,55</u>	<u>139,76</u>	289	25	<u>21</u>	<u>18,676</u>	<u>2,8014</u>
Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм (балконные козырьки), 100 м ² стяжки		167,52	17,74			3	1,575	0,23625

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

57. С410-0021	-0,515	<u>459,91</u>	-237
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т			

Объем: 0,15*(-3,43)

58. С410-0011	0,515	<u>267,99</u>	138
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т			

Объем: 0,15*(3,43)

59. Е12-01-017-04	0,15	<u>4 626,71</u>	<u>541,63</u>	693	57	<u>81</u>	<u>42,665</u>	<u>6,39975</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			11	6,125	0,91875

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

60. С410-0021	-1,208	<u>459,91</u>	-555
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т			

Объем: 0,15*(-0,23)

Начисления: Н48= 35

61. С410-0011	1,208	<u>267,99</u>	324
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т			

Объем: 0,15*(0,23)

Начисления: Н48= 35

62. Е12-01-016-02	0,15	<u>122,50</u>	<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 (балконные козырьки), 100 м2 кровли 28,14

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

63. Е12-01-010-01	0,038	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	375	41	<u>1</u>	<u>129,66</u>	<u>4,86234</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			0,25	0,00938	

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

64. С101-1875	-0,029	<u>11 200,00</u>	-328
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,0375*(-0,782)

65. С101-3742	0,025	<u>10 196,65</u>	258
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т			

Объем: 0,0375*0,782/5,7*4,91

66. Е12-01-002-09	0,15	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	1 500	23	<u>8</u>	<u>16,514</u>	<u>2,4771</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (балконные козырьки), 100 м2 кровли		155,23	3,38			1	0,25	0,0375

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

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

Объем: 0,15*(-114,0)

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

Объем: 0,15*(114,0)

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

Объем: 0,15*(-116,0)

70. С101-4249	17,4	<u>26,13</u>	455
Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2			

Объем: 0,15*(116,0)

71. Е12-01-004-04	0,8	<u>12 347,37</u>	<u>119,24</u>	9 878	300	<u>95</u>	<u>40,825</u>	<u>32,66</u>
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм без фартуков, 100 м примыканий		374,77	11,99			10	0,8875	0,71

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

72. С101-1961	-201,6	<u>45,20</u>	-9 112
Изопласт К ЭКП-4,5, м2			

Объем: 0,8*(-252,0)

73. С101-3358	201,6	<u>30,11</u>	6 070
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2			

Объем: 0,8*(252,0)

74. С101-8050	5,36	<u>66,11</u>	354
Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л			
Объем: 0,8*6,7			
75. Е12-01-004-04	1,315	<u>12 347,37</u>	<u>119,24</u>
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>			
76. С101-1961	-331,4	<u>45,20</u>	-14 978
Изопласт К ЭКП-4,5, м2			
Объем: 1,315*(-252,0)			
77. С101-3358	331,4	<u>30,11</u>	9 978
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2			
Объем: 1,315*(252,0)			
78. С101-8050	8,811	<u>66,11</u>	582
Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л			
Объем: 1,315*6,7			
79. Е12-01-010-01	0,158	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>
Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия			
Объем: 131,5*0,12			
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>			
80. С101-1875	-0,123	<u>11 200,00</u>	-1 382
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			
Объем: 0,1578*(-0,782)			
81. С101-3742	0,106	<u>10 196,65</u>	1 084
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т			
Объем: 0,1578*0,782/5,7*4,91			
82. Е46-04-008-01	0,042	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (входные козырьки), 100 м2 покрытия			
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>			
83. Е12-01-017-01	0,042	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки			
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>			
84. Е12-01-017-02	0,042	<u>2 319,84</u>	<u>116,38</u>
			98
			15
			<u>5</u>
			<u>40,25</u>
			<u>1,6905</u>

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*

85. Е12-01-016-02	0,042	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	5	1	<u>3,22</u>	<u>0,13524</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (входные козырьки), 100 м2 кровли		28,14					

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

86. Е12-01-010-01	0,017	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	175	19	<u>1</u>	<u>129,66</u>	<u>2,25613</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали (входные козырьки), 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			0,25	0,00435	

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

87. С101-1875	-0,014	<u>11 200,00</u>		-152				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 0,0174*(-0,782)

88. С101-3742	0,012	<u>10 196,65</u>		120				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								

Объем: 0,0174*0,782/5,7*4,91

89. Е12-01-010-01	0,04	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	402	44	<u>1</u>	<u>129,66</u>	<u>5,21243</u>
Устройство мелких покрытий (прижимная полоса) из листовой оцинкованной стали (входные козырьки), 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			0,25	0,01005	

Объем: 20,1*0,2

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

90. С101-1875	-0,031	<u>11 200,00</u>		-352				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 0,0402*(-0,782)

91. С101-2552	20,1	<u>7,10</u>		143				
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК- 3, м								

92. Е12-01-002-09	0,042	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	420	7	<u>2</u>	<u>16,514</u>	<u>0,69359</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (входные козырьки), 100 м2 кровли		155,23	3,38			0,25	0,0105	

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

93. С101-1961	-4,788	<u>45,20</u>		-216				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								

Объем: 0,042*(-114,0)

94. С101-3358	4,788	<u>30,11</u>		144				
---------------	-------	--------------	--	-----	--	--	--	--

Рулонный наплавляемый
материал ТКП, м2

Объем: 0,042*(114,0)

95. С101-1962	-4,872	<u>38,42</u>	-187
Изопласт П ЭПП-4,0, м2			

Объем: 0,042*(-116,0)

96. С101-4249	4,872	<u>26,13</u>	127
Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2			

Объем: 0,042*(116,0)

97. 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								

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

98. С101-1961	-22,68	<u>45,20</u>	-1 025
Изопласт К ЭКП-4,5, м2			

Объем: 0,09*(-252,0)

99. С101-3358	22,68	<u>30,11</u>	683
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2			

Объем: 0,09*(252,0)

100 С101-8050	0,603	<u>66,11</u>	40
. Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л			

Объем: 0,09*6,7

101 Е46-04-001-02	10	<u>349,26</u>	<u>264,29</u>	3 493	850	<u>2 643</u>	<u>9,59</u>	<u>95,9</u>
. (прим) Разборка бетонных промежутков между плитами перекрытия, 1 м3								

102 Е06-01-001-20	0,1	<u>66 055,39</u>	<u>2 499,08</u>	6 605	335	<u>250</u>	<u>388,1</u>	<u>38,8102</u>
. (прим) Заполнение промежутков между плитами перекрытия бетоном с устройством опалубки, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле								

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

103 Е06-01-015-07	1	<u>9 094,99</u>	<u>43,88</u>	9 095	2 251	<u>44</u>	<u>248,19</u>	<u>248,193</u>
. Установка закладных деталей весом до 4 кг, 1 т								

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

104 Е09-03-012-12	0,313	<u>531,75</u>	<u>342,43</u>	166	21	<u>107</u>	<u>7,5785</u>	<u>2,37207</u>
. Монтаж опорных стоек для пролетов до 24 м, 1 т								

Объем: 50*6,26/1000

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

105 С201-0841	313	<u>11,83</u>	3 703
---------------	-----	--------------	-------

. Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т, кг

Объем: 50*6,26

106 E09-03-014-01	0,373	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	547	237	<u>223</u>	<u>72.772</u>	<u>27.1585</u>
. Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м, 1 т конструкций		636,03	64,70			24	4,775	1,78203

Объем: 120*3,11/1000

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

107 C201-0843	0,373	<u>11 500,00</u>	4 292
. Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т			

Объем: 120*3,11/1000

108 E15-04-030-03	0,318	<u>892,19</u>	<u>3,66</u>	283	131	<u>1</u>	<u>46.679</u>	<u>14.8204</u>
. Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество красок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности		413,57	0,18			0,0125	0,00397	

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

109 T01-01-01-041	47	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	2 020	195	<u>1 513</u>	<u>0,5777</u>	<u>27.1519</u>
. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза								

110 T03-21-01-014	47	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	611		<u>611</u>		
. Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза								

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	130	133	17 071	<u>9 703</u>	<u>1952,5</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				<u>907</u>	<u>80,353</u>
				<u>112</u>	<u>251</u>
				<u>15 666</u>	<u>7 102</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			61 065		77,568
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			16 897		
(% = 99 - по стр. 1, 55, 82, 101; % = 108 - по стр. 2, 3, 7, 8, 11, 14, 19-21, 25, 26, 41, 56, 59, 62, 63, 66, 71, 75, 79, 83-86, 89, 92, 97; % = 139,5 - по стр. 5; % = 79 - по стр. 24; % = 106,2 - по стр. 29, 48; % = 86 - по стр. 30, 54; % = 94,5 - по стр. 31, 34-36, 50, 102, 103, 108; % = 82 - по стр. 44-47)					

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		9 943		
(% = 59.5 - по стр. 1, 55, 82, 101; % = 55.25 - по стр. 2, 3, 7, 8, 11, 14, 19-21, 25, 26, 41, 56, 59, 62, 63, 66, 71, 75, 79, 83-86, 89, 92, 97, 102, 103; % = 85 - по стр. 5; % = 50 - по стр. 24; % = 53.55 - по стр. 29, 48; % = 70 - по стр. 30, 54; % = 46.75 - по стр. 31, 34-36, 50, 108; % = 62 - по стр. 44-47)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	139 091			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	8 795	289	<u>357</u>	<u>32,622</u>
		36		2,5997
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	263			
(% = 81 - по стр. 51, 104, 106)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	235			
(% = 72.25 - по стр. 51, 104, 106)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	9 293			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	6 456	921	<u>120</u>	<u>107,31</u>
		2		0,186
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	1 053			
(% = 103 - по стр. 4; % = 115.2 - по стр. 39)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	641			
(% = 60 - по стр. 4; % = 70.55 - по стр. 39)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	8 150			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	2 631	195	2 124	27,152
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр. 109)	195			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по стр. 109)	117			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	2 631			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	159 165			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	18 213			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	10 819			
Проверка сметной документации	0,1	159		
Итого		159 324		
Расчетная стоимость		1 245 686,44		
НДС	18	224 223,56		
Всего с НДС		1 469 910		
Проектные работы		20000		
Всего по объекту		1489910		

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Соломатина М.С.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)