

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. в т.ч. опл. труда мех.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	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	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	693	506	<u>187</u>	<u>14,38</u>	<u>64,8107</u>
2.	E12-01-017-01 Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	0,72	<u>340,52</u> 188,14	<u>152,38</u> 17,49	245	135	<u>110</u> 13	<u>21,776</u> 1,552	<u>15,6787</u> 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	<u>316,40</u> 241,92	<u>74,48</u> 9,52	228	174	<u>54</u> 7	<u>28</u> 0,84	<u>20,16</u> 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	<u>31 339,98</u> 4 457,00	<u>65,14</u> 7,43	626	89	<u>1</u>	<u>491,4</u> 0,55	<u>9,828</u> 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	<u>1 107,10</u> 889,37	<u>217,73</u> 34,02	2 214	1 779	<u>435</u> 68	<u>98,056</u> 2,52	<u>196,112</u> 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	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	413	95	<u>15</u>	<u>3,22</u>	<u>10,8353</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
8.	E12-01-017-03	3,365	<u>1 927,55</u>	<u>139,76</u>	6 486	564	<u>470</u>	<u>18,676</u>	<u>62,8447</u>

Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	167,52	17,74	60	1,575	5,29988
--	--------	-------	----	-------	---------

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

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

Объем: 3,365*(-3,43)

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

Объем: 3,365*(3,43)

11. E12-01-017-04 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-03 (до 50 мм), 100 м2 стяжки	3,365	<u>4 626,71</u> 382,78	<u>541,63</u> 70,44	15 569	1 288	<u>1 823</u> 237	<u>42,665</u> 6,125	<u>143,568</u> 20,6106
---	-------	---------------------------	------------------------	--------	-------	---------------------	------------------------	---------------------------

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

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

Объем: 3,365*(-0,23)

Начисления: H48= 35

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

Объем: 3,365*(0,23)

Начисления: H48= 35

14. E12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	3,365	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	33 651	522	<u>179</u> 11	<u>16,514</u> 0,25	<u>55,5696</u> 0,84125
--	-------	----------------------------	----------------------	--------	-----	------------------	-----------------------	---------------------------

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

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

Объем: 3,365*(-114,0)

16. С101-3358 Рулонный наплавливаемый материал ТКП, м2	383,6	<u>30,11</u>	11 550
--	-------	--------------	--------

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> 11	<u>31,303</u> 2,425	<u>12,5212</u> 0,97
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
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> 1	<u>5,75</u> 0,1875	<u>2,3</u> 0,075
Начисления: Н3= 1.25*5, Н4= 1.25*5, Н5= 1.15*5, Н48= 5								
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> 2	<u>129,66</u> 0,25	<u>62,238</u> 0,12
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
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>
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>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

27. C101-1875	-0,07	<u>11 200,00</u>	-788
Сталь листовая оцинкованная			
толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,09*(-0,782)

28. C101-3742	0,061	<u>10 196,65</u>	618
Сталь листовая оцинкованная			
толщиной листа 0,60 мм, т			

Объем: 0,09*0,782/5,7*4,91

29. E10-01-044-12	0,36	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	3 185	270	<u>8</u>	<u>91,759</u>	<u>33,0331</u>
(прим)		749,66	1,19				0,0875	0,0315
Обивка каркаса дефлектора								
оцинкованной кровельной								
сталью, 100 м2 проемов								

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

30. E53-16-1	0,5	<u>1 149,58</u>	<u>29,59</u>	575	142	<u>15</u>	<u>35,39</u>	<u>17,695</u>
Ремонт кирпичной кладки стен		283,83	5,81			3	0,43	0,215
отдельными местами								
(машинное помещение), 1 м3								
кладки								

31. E15-02-036-01	0,07	<u>6 206,72</u>	<u>66,55</u>	435	96	<u>5</u>	<u>149,44</u>	<u>10,461</u>
Штукатурка по сетке без		1 371,88	23,70			2	1,8	0,126
устройства каркаса улучшенная								
стен (вентканалы), 100 м2								
оштукатуриваемой поверхности								

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

32. C101-0874	-7,56	<u>28,25</u>	-214
Сетка тканая с квадратными			
ячейками № 05 без покрытия,			
м2			

Объем: 0,07*(-108,0)

33. C101-2615	7,56	<u>11,61</u>	88
Сетка стеклотканная SSA 1364			
4 SM, 4x4 мм, штукатурная,			
армирующая, фасадная, м2			

Объем: 0,07*108

34. E15-02-001-01	1,21	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	2 212	949	<u>78</u>	<u>81,512</u>	<u>98,6295</u>
Улучшенная штукатурка		784,15	30,96			37	3,475	4,20475
фасадов цементно-известковым								
раствором по камню стен								
(машинное помещение), 100 м2								
оштукатуриваемой поверхности								

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

35. E15-04-027-05	0,73	<u>537,32</u>	<u>3,66</u>	393	96	<u>3</u>	<u>13,789</u>	<u>10,0656</u>
-------------------	------	---------------	-------------	-----	----	----------	---------------	----------------

Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску (машинное помещение), 100 м2 окрашиваемой поверхности	131,12	0,18	0,0125	0,00913
---	--------	------	--------	---------

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

36. E15-04-019-07	0,73	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	441	101	5	<u>14,881</u>	<u>10,8631</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (машинное помещение), 100 м2 окрашиваемой поверхности		138,24						

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

37. C101-3469	-0,028	<u>6 865,00</u>		-190				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								

Объем: 0,73*(-0,038)

38. C101-4418	0,028	<u>27 390,91</u>		760				
Краска фасадная, акриловая, т								

Объем: 0,73*0,038

39. E20-02-012-05	7	<u>146,70</u>	<u>17,03</u>	1 027	832	<u>119</u>	<u>13,927</u>	<u>97,4855</u>
Установка дефлекторов диаметром патрубка 710 мм, 1 дефлектор		118,80	0,34			2	0,025	0,175

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

40. C301-0266	7	<u>686,21</u>		4 803				
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм, шт.								

41. E12-01-004-04	0,028	<u>12 347,37</u>	<u>119,24</u>	345	10	3	<u>40,825</u>	<u>1,1431</u>
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм без фартуков (к фановым трубам и телерадиостойкам), 100 м примыканий		374,77	11,99				0,8875	0,02485

Объем: 8*0,35

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

42. C101-1961	-7,056	<u>45,20</u>		-319				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								

Объем: 0,028*(-252,0)

43. C101-3358	7,056	<u>30,11</u>		212				
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2								

Объем: 0,028*(252,0)

44. E56-10-1	0,011	<u>288,06</u>		3	3		<u>36,28</u>	<u>0,40634</u>
Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен		288,06						

Объем: 0,8*1,4

45. E56-2-2	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. E56-9-1 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	4	<u>179,3</u> 3,97	<u>1,793</u> 0,0397
47. E56-1-1 Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой 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. E10-01-027-01 Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2, 100 м2 проемов	0,005	<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								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
49. C101-0933 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. E15-04-025-05 Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов, 100 м2 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
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
51. E09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема	1,12	<u>76,94</u> 27,38	<u>23,84</u>	87	31	27	<u>2,76</u>	<u>3,0912</u>
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
52. C101-0887 Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.	1	<u>94,68</u>		95				
53. C203-8114 Дверь металлическая однопольная, шт.	1	<u>2 854,56</u>		2 855				
54. E53-16-1 Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (парапетные стены), 1 м3 кладки	8	<u>1 149,58</u> 283,83	<u>29,59</u> 5,81	9 197	2 271	<u>237</u> 46	<u>35,39</u> 0,43	<u>283,12</u> 3,44
55. E46-04-008-01	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

112,16

56. E12-01-017-03	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 м2 стяжки		167,52	17,74			3	1,575	0,23625

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

57. C410-0021	-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. C410-0011	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. E12-01-017-04	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 м2 стяжки		382,78	70,44			11	6,125	0,91875

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

60. C410-0021	-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: H48= 35

61. C410-0011	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: H48= 35

62. E12-01-016-02	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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

63. E12-01-010-01	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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

64. C101-1875	-0,029	<u>11 200,00</u>		-328				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 0,0375*(-0,782)

65. C101-3742	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. E12-01-002-09	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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

67. C101-1961	-17,1	<u>45,20</u>		-773				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								

Объем: 0,15*(-114,0)

68. C101-3358	17,1	<u>30,11</u>		515				
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2								

Объем: 0,15*(114,0)

69. C101-1962	-17,4	<u>38,42</u>		-669				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								

Объем: 0,15*(-116,0)

70. C101-4249	17,4	<u>26,13</u>		455				
Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2								

Объем: 0,15*(116,0)

71. E12-01-004-04	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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

72. C101-1961	-201,6	<u>45,20</u>		-9 112				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								

Объем: 0,8*(-252,0)

73. C101-3358	201,6	<u>30,11</u>		6 070				
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2								

Объем: 0,8*(252,0)

74. С101-8050 Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	5,36	<u>66,11</u>		354				
Объем: 0,8*6,7								
75. Е12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм без фартуков, 100 м примыканий	1,315	<u>12 347,37</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	16 237	493	<u>157</u> 16	<u>40,825</u> 0,8875	<u>53,6849</u> 1,16706
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
76. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-331,4	<u>45,20</u>		-14 978				
Объем: 1,315*(-252,0)								
77. С101-3358 Рулонный наплавливаемый материал ТКП, м2	331,4	<u>30,11</u>		9 978				
Объем: 1,315*(252,0)								
78. С101-8050 Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	8,811	<u>66,11</u>		582				
Объем: 1,315*6,7								
79. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,158	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	1 583	175	<u>5</u> 1	<u>129,66</u> 0,25	<u>20,4607</u> 0,03945
Объем: 131,5*0,12								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
80. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,123	<u>11 200,00</u>		-1 382				
Объем: 0,1578*(-0,782)								
81. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,106	<u>10 196,65</u>		1 084				
Объем: 0,1578*0,782/5,7*4,91								
82. Е46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (входные козырьки), 100 м2 покрытия	0,042	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	7	5	<u>2</u>	<u>14,38</u>	<u>0,60396</u>
83. Е12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	0,042	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33	56	11	<u>10</u> 1	<u>31,303</u> 2,425	<u>1,31473</u> 0,10185
<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	347,76	14,88			1	1,3125	0,05513
<i>Начисления: H3= 1.25*35, H4= 1.25*35, H5= 1.15*35, H48= 35</i>							
85. E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (входные козырьки), 100 м2 кровли	0,042	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	5	1	<u>3,22</u>	<u>0,13524</u>
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>							
86. E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали (входные козырьки), 100 м2 покрытия	0,017	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	175	19	<u>1</u> <u>129,66</u> 0,25	<u>2,25613</u> 0,00435
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>							
87. C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т Объем: 0,0174*(-0,782)	-0,014	<u>11 200,00</u>		-152			
88. C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т Объем: 0,0174*0,782/5,7*4,91	0,012	<u>10 196,65</u>		120			
89. E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (прижимная полоса) из листовой оцинкованной стали (входные козырьки), 100 м2 покрытия Объем: 20,1*0,2	0,04	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	402	44	<u>1</u> <u>129,66</u> 0,25	<u>5,21243</u> 0,01005
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>							
90. C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т Объем: 0,0402*(-0,782)	-0,031	<u>11 200,00</u>		-352			
91. C101-2552 Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК- 3, м	20,1	<u>7,10</u>		143			
92. E12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (входные козырьки), 100 м2 кровли	0,042	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	420	7	<u>2</u> <u>16,514</u> 0,25	<u>0,69359</u> 0,0105
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>							
93. C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2 Объем: 0,042*(-114,0)	-4,788	<u>45,20</u>		-216			
94. C101-3358	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>
		374,77	11,99			1	0,8875	0,07988
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 ТИХОPLAST, 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>
		84,97	28,57			286	2,84	28,4
. (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>
		3 353,20	369,48			37	27,45	2,745
. (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>
		2 251,11	2,54			3	0,1875	0,1875
. 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>
		67,98	37,39			12	2,6125	0,81771
. 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
гнутоварных 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, гнутоварных 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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 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 окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности		413,57	0,18				0,0125	0,00397

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 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		4,15						

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 9 703

**СТОИМОСТЬ
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ
РАБОТ -**

112 251 15 666 7 102

. МАТЕРИАЛЫ НЕ

61 065

УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -

. 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)

869 77,568

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=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)		9 943			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		139 091			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		8 795	289	<u>357</u>	<u>32,622</u>
				36	2,5997
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 51, 104, 106)		263			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 51, 104, 106)		235			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		9 293			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		6 456	921	<u>120</u>	<u>107,31</u>
				2	0,186
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=103 - по стр. 4; %=115.2 - по стр. 39)		1 053			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 4; %=70.55 - по стр. 39)		641			
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)