

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Черновицкая, д. 10
 НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя России № 899/пр)".

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. 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.				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 надстройки над люками выхода на кровлю, парапет, примыкания, машинное поещение, балконные козырьки), 100 м2 покрытия	4,267	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	656	479	<u>177</u>	<u>14,38</u>	<u>61,359</u>
54+278,82+70,8+8,4+21,54+25,6									
2.	E58-3-1 Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали, 100 м труб и покрытий	1,075	<u>71,18</u> 70,98	<u>0,20</u>	76	76		<u>9,1</u>	<u>9,7825</u>
Объем: 43/0,4									
3.	E12-01-017-01 Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (в т ч парапет и вентканалы), 100 м2 стяжки	1,3187	<u>340,52</u> 188,14	<u>152,38</u> 17,49	449	248	<u>201</u> 23	<u>21,776</u> 1,552	<u>28,716</u> 2,0466
Объем: 100+30+1,87									
<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>									
4.	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	1,3187	<u>316,40</u> 241,92	<u>74,48</u> 9,52	417	319	<u>98</u> 13	<u>28</u> 0,84	<u>36,924</u> 1,1077
Объем: 100+30+1,87									
<i>Начисления: Н3= 35*0.8, Н4= 35*0.8, Н5= 35*0.8, Н48= 15*0</i>									
5.	E34-02-061-01 Демонтаж стоек антенн, 1 стойка	1	<u>37,69</u> 37,69		38	38		<u>3,918</u>	<u>3,918</u>
<i>Начисления: Н5= 0.6, Н48= 0</i>									
6.	E65-6-23 Смена водосточных воронок, 100 приборов	0,02	<u>31 339,98</u> 4 457,00	<u>65,14</u> 7,43	626	89	<u>1</u>	<u>491,4</u> 0,55	<u>9,828</u> 0,011
7.	E12-01-016-02	2,7882	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	341	78	<u>12</u>	<u>3,22</u>	<u>8,978</u>

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

28,14

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

8. Е12-01-017-03	2,7882	<u>1 927,55</u>	<u>139,76</u>	5 375	467	<u>390</u>	<u>18,676</u>	<u>52,072</u>
Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		167,52	17,74			49	1,575	4,3914

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

9. С410-0021	-9,5635	<u>459,91</u>		-4 398				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т								

Объем: 2,7882*(-3,43)

10. С410-0011	9,5635	<u>267,99</u>		2 563				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т								

Объем: 2,7882*(3,43)

11. Е12-01-017-04	2,7882	<u>4 626,71</u>	<u>541,63</u>	12 900	1 067	<u>1 510</u>	<u>42,665</u>	<u>118,96</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			196	6,125	17,078

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

12. С410-0021	-22,445	<u>459,91</u>		-10 323				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т								

Объем: 2,7882*(-0,23)

Начисления: Н48= 35

13. С410-0011	22,445	<u>267,99</u>		6 015				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т								

Объем: 2,7882*(0,23)

Начисления: Н48= 35

14. Е12-01-002-09	2,7882	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	27 883	433	<u>148</u>	<u>16,514</u>	<u>46,044</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38			9	0,25	0,6971

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

15. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-317,85	<u>45,20</u>		-14 367					
Объем: 2,7882*(-114,0)									
16. С101-3358 Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2	317,85	<u>30,11</u>		9 571					
Объем: 2,7882*(114,0)									
17. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-323,43	<u>38,42</u>		-12 426					
Объем: 2,7882*(-116,0)									
18. С101-4249 Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2	323,43	<u>26,13</u>		8 451					
Объем: 2,7882*(116,0)									
19. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (парапет), 100 м2 кровли	0,3	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	36	8	<u>1</u>	<u>3,22</u>	<u>0,966</u>	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
20. Е12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (парапет), 100 м2 стяжки	0,3	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33	402	81	<u>71</u> 8	<u>31,303</u> 2,425	<u>9,3909</u> 0,7275	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
21. 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	0,3	<u>331,41</u> 49,68	<u>16,63</u> 2,13	100	15	<u>5</u> 1	<u>5,75</u> 0,1875	<u>1,725</u> 0,0563	
<i>Начисления: Н3= 1.25*5, Н4= 1.25*5, Н5= 1.15*5, Н48= 5</i>									
22. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (парапет) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,52	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	5 213	575	<u>15</u> 2	<u>129,66</u> 0,25	<u>67,425</u> 0,13	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
23. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,4066	<u>11 200,00</u>		-4 554					
Объем: 0,52*(-0,782)									
24. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,3503	<u>10 196,65</u>		3 572					
Объем: 0,52*0,782/5,7*4,91									
25. Е61-10-1	0,45	<u>2 905,55</u>	<u>1,21</u>	1 308	794	<u>1</u>	<u>201,84</u>	<u>90,828</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 (парапетных стен), 100 м2 отремонтированной поверхности

1 764,08

26. E12-01-016-02	0,295	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	36	8	<u>1</u>	<u>3,22</u>	<u>0,9499</u>
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		28,14						

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

27. E08-02-001-01	1	<u>906,21</u>	<u>43,20</u>	906	52	<u>43</u>	<u>6,21</u>	<u>6,21</u>
Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м, 1 м3 кладки		51,60	6,75			7	0,5	0,5

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

28. E53-16-1	4,8	<u>1 149,58</u>	<u>29,59</u>	5 518	1 362	<u>142</u>	<u>35,39</u>	<u>169,87</u>
Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (парапет), 1 м3 кладки		283,83	5,81			28	0,43	2,064

Объем: 12*0,4

29. E46-03-011-01	0,211	<u>521,40</u>	<u>377,82</u>	110	30	<u>80</u>	<u>15,64</u>	<u>3,3</u>
Пробивка штрабы, 100 м		143,58	40,84			9	4,06	0,8567

МАШИННОЕ ПОМЕЩЕНИЕ

30. E12-01-017-01	0,2154	<u>340,52</u>	<u>152,38</u>	74	41	<u>33</u>	<u>21,776</u>	<u>4,6906</u>
Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		188,14	17,49			4	1,552	0,3343

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

31. E12-01-017-02	0,2154	<u>316,40</u>	<u>74,48</u>	68	52	<u>16</u>	<u>28</u>	<u>6,0312</u>
Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (до 50 мм), 100 м2 стяжки		241,92	9,52			2	0,84	0,1809

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

32. E12-01-017-01	0,2154	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	288	58	<u>51</u>	<u>31,303</u>	<u>6,7427</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		270,46	27,33			6	2,425	0,5223

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

33. E12-01-017-02	0,2154	<u>2 319,84</u>	<u>116,38</u>	500	75	<u>25</u>	<u>40,25</u>	<u>8,6699</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			3	1,3125	0,2827		
<i>Начисления: Н3= 1.25*35, Н4= 1.25*35, Н5= 1.15*35, Н48= 35</i>									
34. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли	0,2154	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	26	6	<u>1</u>	<u>3,22</u>	<u>0,6936</u>	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
35. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,081	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	812	90	<u>2</u>	<u>129,66</u> 0,25	<u>10,503</u> 0,0203	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
36. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т Объем: 0,081*(-0,782)	-0,0633	<u>11 200,00</u>		-709					
37. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т Объем: 0,081*0,782/5,7*4,91	0,0546	<u>10 196,65</u>		556					
38. Е12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	0,2154	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	2 153	33	<u>11</u> 1	<u>16,514</u> 0,25	<u>3,5571</u> 0,0539	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
39. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2 Объем: 0,2154*(-114,0)	-24,556	<u>45,20</u>		-1 110					
40. С101-3358 Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2 Объем: 0,2154*(114,0)	24,556	<u>30,11</u>		739					
41. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2 Объем: 0,2154*(-116,0)	-24,986	<u>38,42</u>		-960					
42. С101-4249 Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2 Объем: 0,2154*(116,0)	24,986	<u>26,13</u>		653					
43. Е20-02-012-05 Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка 710 мм, 1 дефлектор	2	<u>81,84</u> 72,31	<u>9,53</u> 0,19	164	145	<u>19</u>	<u>8,477</u> 0,014	<u>16,954</u> 0,028	
<i>Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0</i>									
44. Е10-01-010-01	0,1	<u>2 447,72</u>	<u>41,89</u>	245	22	<u>4</u>	<u>25,875</u>	<u>2,5875</u>	

Установка элементов каркаса
из брусьев, 1 м3 древесины в
конструкции 216,83

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

45. Е10-01-012-01	0,11	<u>3 587,08</u>	<u>61,45</u>	395	40	<u>7</u>	<u>41,745</u>	<u>4,592</u>
Обшивка каркасных стен досками обшивки, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)		360,67						

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

46. Е10-01-044-12	0,11	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	972	82	<u>2</u>	<u>91,759</u>	<u>10,093</u>
(прим) Обивка каркаса дефлектора оцинкованной кровельной сталью, 100 м2 проемов		749,66	1,19				0,0875	0,0096

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

47. Е20-02-012-05	2	<u>146,70</u>	<u>17,03</u>	294	238	<u>34</u>	<u>13,927</u>	<u>27,853</u>
Установка дефлекторов диаметром патрубка 710 мм, 1 дефлектор		118,80	0,34			1	0,025	0,05

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

48. С301-0266	2	<u>686,21</u>		1 372				
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм, шт.								

Объем: 2*1

49. Е53-16-1	0,8	<u>1 149,58</u>	<u>29,59</u>	920	227	<u>24</u>	<u>35,39</u>	<u>28,312</u>
Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами, 1 м3 кладки		283,83	5,81			5	0,43	0,344

50. Е15-02-001-01	0,399	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	730	313	<u>26</u>	<u>81,512</u>	<u>32,523</u>
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		784,15	30,96			12	3,475	1,3865

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

51. Е15-04-027-05	0,399	<u>537,32</u>	<u>3,66</u>	214	52	<u>1</u>	<u>13,789</u>	<u>5,5016</u>
Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности		131,12	0,18				0,0125	0,005

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

52. Е15-04-019-07	0,399	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	241	55	<u>3</u>	<u>14,881</u>	<u>5,9375</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		138,24						

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

53. С101-3469	-0,0152	<u>6 865,00</u>		-104				
---------------	---------	-----------------	--	------	--	--	--	--

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

Объем: 0,399*(-0,038)

54. С101-4418 0,0152 27 390,91 415
Краска фасадная, акриловая, т

Объем: 0,399*0,038

ВЕНТКАНАЛЫ

55. Е46-01-008-02 0,1 1 184,11 38,21 119 19 4 22,94 2,294
Ремонт ж/б плит с устройством 190,63 1,62 0,12 0,012
опалубки, 1 м3

56. Е12-01-017-01 0,0187 1 340,53 238,10 25 5 4 31,303 0,5854
Устройство выравнивающих 270,46 27,33 1 2,425 0,0453
стяжек цементно-песчаных
толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки

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

57. Е12-01-017-02 0,0187 331,41 16,63 6 1 5,75 0,1075
Устройство выравнивающих 49,68 2,13 0,1875 0,0035
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*

58. Е12-01-016-02 0,0187 122,50 4,36 3 1 3,22 0,0602
Огрунтовка оснований из 28,14
бетона или раствора под
водоизоляционный кровельный
ковер готовой эмульсией
битумной, 100 м2 кровли

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

59. Е12-01-010-01 0,022 10 025,83 29,23 221 24 1 129,66 2,8526
Устройство мелких покрытий 1 106,02 3,38 0,25 0,0055
(свесы) из листовой
оцинкованной стали, 100 м2
покрытия

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

60. С101-1875 -0,0172 11 200,00 -193
Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,022*(-0,782)

61. С101-3742 0,0148 10 196,65 151
Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,60 мм, т

Объем: 0,022*0,782/5,7*4,91

62. Е12-01-002-09 0,0187 10 000,21 53,13 187 3 1 16,514 0,3088
Устройство кровель плоских из 155,23 3,38 0,25 0,0047
наплавляемых материалов в
два слоя, 100 м2 кровли

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

63. С101-1961 -2,1318 45,20 -96
Изопласт К ЭКП-4,5, м2

Объем: 0,0187*(-114,0)

64. С101-3358 Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2	2,1318	<u>30,11</u>		64					
Объем: 0,0187*(114,0)									
65. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-2,1692	<u>38,42</u>		-83					
Объем: 0,0187*(-116,0)									
66. С101-4249 Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2	2,1692	<u>26,13</u>		57					
Объем: 0,0187*(116,0)									
67. Е65-2-3 Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 150 мм (фановые трубы), 100 м трубопровода с фасонными частями	0,06	<u>958,29</u> 943,29	<u>15,00</u> 6,48	58	57	<u>1</u>	<u>111,5</u> 0,48	<u>6,69</u> 0,0288	
68. Е16-04-001-03 Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 160 мм (фановые трубы), 100 м трубопровода	0,06	<u>29 408,18</u> 635,78	<u>11,79</u> 1,19	1 765	38	<u>1</u>	<u>68,437</u> 0,0875	<u>4,1062</u> 0,0053	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
69. Е16-04-001-03 Прокладка (наращивание) трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 160 мм (фановые трубы), 100 м трубопровода	0,03	<u>29 408,18</u> 635,78	<u>11,79</u> 1,19	882	19		<u>68,437</u> 0,0875	<u>2,0531</u> 0,0026	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
70. Е56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен	0,015	<u>288,06</u> 288,06		4	4		<u>36,28</u>	<u>0,5442</u>	
71. Е56-2-2 Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов	0,0006	<u>398,87</u> 369,80	<u>29,07</u> 12,56				<u>46,11</u> 0,93	<u>0,0277</u> 0,0006	
72. Е56-9-1 Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,01	<u>1 807,42</u> 1 437,99	<u>369,43</u> 39,94	18	14	<u>4</u>	<u>179,3</u> 3,97	<u>1,793</u> 0,0397	
73. Е56-1-1 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	<u>2</u>	<u>128,73</u> 2,15	<u>1,2873</u> 0,0215	
74. Е10-01-034-03	0,0006	<u>305 261,18</u>	<u>635,31</u>	182	1		<u>248,49</u>	<u>0,1491</u>	

Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотноткидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых, 100 м2 проемов	2 171,82	29,70				2,2	0,0013		
<i>Вычт.ресурсы: С101-2052:[M-(2737.02=6.38*429)]; С101-2054:[M-(564.45=7.95*71)]</i>									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
75. Е09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема	1,5	<u>76,94</u> 27,38	<u>23,84</u>	116	41	<u>36</u>	<u>2,76</u>	<u>4,14</u>	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
76. С101-0887 Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.	1	<u>94,68</u>		95					
77. С203-8114 Дверь металлическая однопольная, шт.	1	<u>2 854,56</u>		2 855					
78. Е10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов	0,0081	<u>1 627,62</u> 823,46	<u>804,16</u> 104,66	14	7	<u>7</u> 1	<u>97,336</u> 7,752	<u>0,7884</u> 0,0628	
<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>									
79. Е10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов	0,0081	<u>52 500,52</u> 1 183,73	<u>1 256,50</u> 163,53	425	10	<u>10</u> 1	<u>139,92</u> 12,113	<u>1,1334</u> 0,0981	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
80. С101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	1	<u>94,68</u>		95					
<i>БАЛКОННЫЕ КОЗЫРЬКИ</i>									
81. Е12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	0,256	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33	343	69	<u>61</u> 7	<u>31,303</u> 2,425	<u>8,0136</u> 0,6208	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
82. 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	0,256	<u>2 319,84</u> 347,76	<u>116,38</u> 14,88	594	89	<u>30</u> 4	<u>40,25</u> 1,3125	<u>10,304</u> 0,336	
<i>Начисления: Н3= 1.25*35, Н4= 1.25*35, Н5= 1.15*35, Н48= 35</i>									
83. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли	0,256	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	31	7	<u>1</u>	<u>3,22</u>	<u>0,8243</u>	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									

84. E12-01-010-01	0,089	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	892	98	<u>3</u>	<u>129,66</u>	<u>11,54</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	0,0223
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
85. C101-1875	-0,0696	<u>11 200,00</u>		-779				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,089*(-0,782)								
86. C101-3742	0,06	<u>10 196,65</u>		611				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
Объем: 0,089*0,782/5,7*4,91								
87. E12-01-002-09	0,256	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	2 561	40	<u>14</u>	<u>16,514</u>	<u>4,2276</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38			1	0,25	0,064
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
88. C101-1961	-29,184	<u>45,20</u>		-1 319				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 0,256*(-114,0)								
89. C101-3358	29,184	<u>30,11</u>		879				
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2								
Объем: 0,256*(114,0)								
90. C101-1962	-29,696	<u>38,42</u>		-1 141				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								
Объем: 0,256*(-116,0)								
91. C101-4249	29,696	<u>26,13</u>		776				
Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2								
Объем: 0,256*(116,0)								
92. E46-03-011-01	0,256	<u>521,40</u>	<u>377,82</u>	134	37	<u>97</u>	<u>15,64</u>	<u>4,0038</u>
Пробивка штрабы, 100 м борозд		143,58	40,84			10	4,06	1,0394
93. E12-01-004-05	0,256	<u>12 512,23</u>	<u>115,81</u>	3 203	141	<u>30</u>	<u>60,042</u>	<u>15,371</u>
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм с одним фартуком, 100 м примыканий		551,18	11,31			3	0,8375	0,2144
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
94. C101-0618	-1,7152	<u>74,58</u>		-128				
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, кг								
Объем: 0,256*(-6,7)								
95. C101-1961	-48,384	<u>45,20</u>		-2 187				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 0,256*(-189,0)								
96. C101-3358	48,384	<u>30,11</u>		1 457				

Рулонный наплавляемый
материал ТКП, м2

Объем: 0,256*189

97. С101-8050	1,7152	<u>66,11</u>		113
---------------	--------	--------------	--	-----

Герметик-клей ТИХОPLAST,
битумный, кровельный,
черный, DEN BRAVEN, л

Объем: 0,256*6,7

ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

98. E12-01-010-01	0,01	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	100	11	<u>129,66</u>	<u>1,2966</u>
-------------------	------	------------------	--------------	-----	----	---------------	---------------

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

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

99. С101-1875	-0,0078	<u>11 200,00</u>		-88
---------------	---------	------------------	--	-----

Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,01*(-0,782)

100 С101-3742	0,0067	<u>10 196,65</u>		69
---------------	--------	------------------	--	----

. Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,60 мм, т

Объем: 0,01*0,782/5,7*4,91

101 E12-01-010-01	0,008	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	80	9	<u>129,66</u>	<u>1,0373</u>
-------------------	-------	------------------	--------------	----	---	---------------	---------------

. Устройство мелких покрытий
(прижимная полоса) из
листовой оцинкованной стали,
100 м2 покрытия

Объем: 4*0,2

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

102 С101-1875	-0,0063	<u>11 200,00</u>		-70
---------------	---------	------------------	--	-----

. Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,008*(-0,782)

103 С101-2552	4	<u>7,10</u>		28
---------------	---	-------------	--	----

. Лента крепежная ЛК из
оцинкованной стали марки ЛК-
З, м

Объем: 0,008*100/0,2

104 E12-01-002-09	0,03	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	301	5	<u>16,514</u>	<u>0,4954</u>
-------------------	------	------------------	--------------	-----	---	---------------	---------------

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

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

105 С101-1961	-3,42	<u>45,20</u>		-155
---------------	-------	--------------	--	------

. Изопласт К ЭКП-4,5, м2

Объем: 0,03*(-114,0)

106 С101-3358	3,42	<u>30,11</u>		103
---------------	------	--------------	--	-----

. Рулонный наплавляемый
материал ТКП, м2

Объем: 0,03*(114,0)

107 С101-1962	-3,48	<u>38,42</u>		-134
---------------	-------	--------------	--	------

. Изопласт П ЭПП-4,0, м2

Объем: 0,03*(-116,0)

108 С101-4249	3,48	<u>26,13</u>		91				
. Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2								

Объем: 0,03*(116,0)

109 Е12-01-004-04	0,708	<u>12 347,37</u>	<u>119,24</u>	8 741	265	<u>84</u>	<u>40,825</u>	<u>28,904</u>
. Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм без фартуков, 100 м примыканий		374,77	11,99			8	0,8875	0,6284

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

110 С101-1961	-178,42	<u>45,20</u>		-8 064				
. Изопласт К ЭКП-4,5, м2								

Объем: 0,708*(-252,0)

111 С101-3358	178,42	<u>30,11</u>		5 372				
. Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2								

Объем: 0,708*(252,0)

112 С101-8050	4,7436	<u>66,11</u>		314				
. Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л								

Объем: 0,708*6,7

113 Е12-01-004-05	0,32	<u>12 512,23</u>	<u>115,81</u>	4 003	176	<u>37</u>	<u>60,042</u>	<u>19,213</u>
. Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм с одним фартуком (вентканалы и надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м примыканий		551,18	11,31			4	0,8375	0,268

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

114 С101-0618	-2,144	<u>74,58</u>		-160				
. Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, кг								

Объем: 0,32*(-6,7)

115 С101-1961	-60,48	<u>45,20</u>		-2 734				
. Изопласт К ЭКП-4,5, м2								

Объем: 0,32*(-189,0)

116 С101-3358	60,48	<u>30,11</u>		1 821				
. Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2								

Объем: 0,32*189

117 С101-8050	2,144	<u>66,11</u>		142				
. Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л								

Объем: 0,32*6,7

118 Т01-01-01-041	28,44	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	1 222	118	<u>915</u>	<u>0,5777</u>	<u>16,43</u>
-------------------	-------	--------------	--------------	-------	-----	------------	---------------	--------------

. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза 4,15

119 T03-21-01-014	28,44	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	369	<u>369</u>		
. Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза							
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				79 816	9 068	<u>4 869</u>	<u>1053,1</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				72 948	8 323	<u>3 493</u>	<u>36,42</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				47 628		418	36,295
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 29, 55, 92; %=83 - по стр. 2; %=108 - по стр. 3, 4, 7, 8, 11, 14, 19-22, 26, 30-35, 38, 56-59, 62, 81-84, 87, 93, 98, 101, 104, 109, 113; %=90 - по стр. 5; %=79 - по стр. 25; %=109.8 - по стр. 27; %=86 - по стр. 28, 49; %=106.2 - по стр. 44-46, 74, 78, 79; %=94.5 - по стр. 50-52; %=82 - по стр. 70, 72, 73)				8 704			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1, 29, 55, 92; %=65 - по стр. 2; %=55.25 - по стр. 3-5, 7, 8, 11, 14, 19-22, 26, 30-35, 38, 56-59, 62, 81-84, 87, 93, 98, 101, 104, 109, 113; %=50 - по стр. 25; %=68 - по стр. 27; %=70 - по стр. 28, 49; %=53.55 - по стр. 44-46, 74, 78, 79; %=46.75 - по стр. 50-52; %=62 - по стр. 70, 72, 73)				5 028			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				86 680			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				116	41	36	4,14
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 75)				33			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 75)				30			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				179			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				5 161	586	<u>56</u>	<u>67,484</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=103 - по стр. 6; %=115.2 - по стр. 43, 47, 68, 69; %=74 - по стр. 67)				642		1	0,1257
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 6; %=70.55 - по стр. 43, 47, 68, 69; %=50 - по стр. 67)				393			

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		6 196			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		1 591	118	1 284	16,43
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 118)		118			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 118)		71			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		1 591			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		94 646			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		9 379			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		5 451			
Проверка сметной документации	0,1	95			
Итого		94 741			
Расчетная стоимость		728 802,54			
НДС	18	131 184,46			
Всего с НДС		859 987			

Составил: Ведущий инженер-сметчик Соломатина М.С.
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО Карасева Е.Ю.
(должность, подпись, Ф.И.О)