

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. 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.			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 (надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м2 покрытия	1,17	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	179	131	<u>48</u>	<u>14,38</u>	<u>16,825</u>
2.	E46-04-008-04 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов (вход в подвал), 100 м2 покрытия	0,61	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	95	76	<u>19</u>	<u>15,9</u>	<u>9,699</u>
3.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия	17,07	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	2 622	1 915	<u>707</u>	<u>14,38</u>	<u>245,47</u>
4.	E46-04-008-01 Разборка покрытий примыканий из рулонных материалов (парапет), 100 м2 покрытия	0,41	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	63	46	<u>17</u>	<u>14,38</u>	<u>5,8958</u>
5.	E58-3-1 Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали (парапеты), 100 м труб и покрытий	4,15	<u>71,18</u> 70,98	<u>0,20</u>	296	295	<u>1</u>	<u>9,1</u>	<u>37,765</u>
Объем: 166/0,4									
6.	E12-01-017-01 Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	0,18	<u>340,52</u> 188,14	<u>152,38</u> 17,49	61	34	<u>27</u> 3	<u>21,776</u> 1,552	<u>3,9197</u> 0,2794
<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>									
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	<u>316,40</u> 241,92	<u>74,48</u> 9,52	57	44	<u>13</u> 2	<u>28</u> 0,84	<u>5,04</u> 0,1512

Начисления: Н3= 35*0.8, Н4= 35*0.8, Н5= 35*0.8, Н48= 15*0

8. Е34-02-061-01	5	<u>37,69</u>		188	188		<u>3,918</u>	<u>19,59</u>
Демонтаж стоек антенн, 1		37,69						
Начисления: Н5= 0,6, Н48= 0								
9. Е65-6-23	0,1	<u>31 339,98</u>	<u>65,14</u>	3 135	446	<u>7</u>	<u>491,4</u>	<u>49,14</u>
Смена водосточных воронок, 100 приборов		4 457,00	7,43			1	0,55	0,055
10. Е15-02-001-01	0,03	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	55	24	<u>2</u>	<u>81,512</u>	<u>2,4454</u>
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (стены примыкания к балконным плитам), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		784,15	30,96			1	3,475	0,1043
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
11. Е12-01-016-02	17,07	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	2 090	480	<u>74</u>	<u>3,22</u>	<u>54,965</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								
12. Е12-01-017-01	0,18	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	242	49	<u>43</u>	<u>31,303</u>	<u>5,6345</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		270,46	27,33			5	2,425	0,4365
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
13. Е12-01-017-02	0,18	<u>2 319,84</u>	<u>116,38</u>	418	63	<u>21</u>	<u>40,25</u>	<u>7,245</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	0,2363
Начисления: Н3= 1.25*35, Н4= 1.25*35, Н5= 1.15*35, Н48= 35								
14. Е12-01-017-03	17,07	<u>1 927,55</u>	<u>139,76</u>	32 904	2 860	<u>2 386</u>	<u>18,676</u>	<u>318,8</u>
Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		167,52	17,74			303	1,575	26,885
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
15. С410-0021	-58,55	<u>459,91</u>		-26 928				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т								
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

3 315,69

26. E12-01-016-02	1,78	<u>122,50</u>	<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		28,14						

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

27. E12-01-017-01	1,78	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	2 386	481	<u>424</u>	<u>31,303</u>	<u>55,719</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (парапет), 100 м2 стяжки		270,46	27,33			49	2,425	4,3165

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

28. E12-01-017-02	1,78	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	590	88	<u>30</u>	<u>5,75</u>	<u>10,235</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01 (до 20 мм), 100 м2 стяжки		49,68	2,13			4	0,1875	0,3338

Начисления: H3= 1.25*5, H4= 1.25*5, H5= 1.15*5, H48= 5

29. E12-01-010-01	1,88	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	18 848	2 079	<u>55</u>	<u>129,663</u>	<u>243,77</u>
Устройство мелких покрытий (парапет) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			6	0,25	0,47

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

30. C101-1875	-1,47	<u>11 200,00</u>		-16 466				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 1,88*(-0,782)

31. C101-3742	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. E12-01-002-09	1,78	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	17 800	276	<u>95</u>	<u>16,514</u>	<u>29,395</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (парапет), 100 м2 кровли		155,23	3,38			6	0,25	0,445

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

33. C101-1961	-202,9	<u>45,20</u>		-9 172				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								

Объем: 1,78*(-114,0)

34. C101-3358	202,9	<u>30,11</u>		6 110				
---------------	-------	--------------	--	-------	--	--	--	--

Рулонный наплавляемый
материал ТКП, м2

Объем: 1,78*(114,0)

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

Объем: 1,78*(-116,0)

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

Объем: 1,78*(116,0)

37. Е12-01-016-02	1,81	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	222	51	<u>8</u>	<u>3,22</u>	<u>5,8282</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковёр готовой эмульсией битумной (примыкания вентканалов и надстроек над люками выхода на кровлю), 100 м2 кровли		28,14						

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

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

39. Е08-02-001-01	0,2	<u>906,21</u>	<u>43,20</u>	181	10	<u>9</u>	<u>6,21</u>	<u>1,242</u>
Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (вентканалы), 1 м3 кладки		51,60	6,75			1	0,5	0,1

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

40. Е53-16-1	3,7	<u>1 149,58</u>	<u>29,59</u>	4 253	1 050	<u>109</u>	<u>35,39</u>	<u>130,94</u>
Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (парапет), 1 м3 кладки		283,83	5,81			21	0,43	1,591

41. Е46-03-011-01	1,01	<u>521,40</u>	<u>377,82</u>	527	145	<u>382</u>	<u>15,64</u>	<u>15,796</u>
Пробивка штрабы, 100 м		143,58	40,84			41	4,06	4,1006

42. Е12-01-017-01	1,03	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	1 381	279	<u>245</u>	<u>31,303</u>	<u>32,242</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		270,46	27,33			28	2,425	2,4978

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

43. Е12-01-017-02	1,03	<u>2 319,84</u>	<u>116,38</u>	2 389	358	<u>120</u>	<u>40,25</u>	<u>41,458</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		15	1,3125	1,3519		
<i>Начисления: H3= 1.25*35, H4= 1.25*35, H5= 1.15*35, H48= 35</i>								
44. E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (машинное помещение), 100 м2 кровли	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>
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
45. E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали (машинное помещение), 100 м2 покрытия	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
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
46. C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,336	<u>11 200,00</u>		-3 766				
Объем: 0,43*(-0,782)								
47. C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,29	<u>10 196,65</u>		2 954				
Объем: 0,43*0,782/5,7*4,91								
48. E12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (машинное помещение), 100 м2 кровли	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
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
49. C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-133,4	<u>45,20</u>		-6 029				
Объем: 1,17*(-114,0)								
50. C101-3358 Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2	133,4	<u>30,11</u>		4 016				
Объем: 1,17*(114,0)								
51. C101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-135,7	<u>38,42</u>		-5 214				
Объем: 1,17*(-116,0)								
52. C101-4249 Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2	135,7	<u>26,13</u>		3 546				
Объем: 1,17*(116,0)								
53. E56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен	0,079	<u>288,06</u> 288,06		23	23		<u>36,28</u>	<u>2,8661</u>
54. E56-9-1	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 отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 437,99	39,94			4	3,97	0,397
55. Е10-01-039-01	0,081	<u>24 997,09</u>	<u>1 263,35</u>	2 025	77	<u>102</u>	<u>102,96</u>	<u>8,3397</u>
Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2, 100 м2 проемов		945,17	163,53			13	12,1125	0,9811
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
56. С101-0889	10	<u>94,68</u>		947				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.								
57. Е58-12-2	0,61	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	1 077	103	<u>16</u>	<u>21,35</u>	<u>13,024</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	4,32			3	0,32	0,1952
58. Е09-04-002-01	0,61	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	678	218	<u>366</u>	<u>40,825</u>	<u>24,903</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			29	3,2625	1,9901
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
59. С101-3842	0,422	<u>11 320,50</u>		4 773				
Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6, Объем: 0,61*1,08*6,4/1000*100								
60. С101-4645	3,66	<u>33,50</u>		123				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт. Объем: 0,61*6								
61. Е12-01-010-01	0,28	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	2 807	310	<u>8</u>	<u>129,663</u>	<u>36,306</u>
Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	0,07
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
62. С101-1875	-0,219	<u>11 200,00</u>		-2 452				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т Объем: 0,28*(-0,782)								
63. С101-3742	0,189	<u>10 196,65</u>		1 923				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т Объем: 0,28*0,782/5,7*4,91								
64. Е07-05-039-01	0,34	<u>1 205,48</u>	<u>202,81</u>	409	22	<u>69</u>	<u>7,2795</u>	<u>2,475</u>
Устройство герметизации горизонтальных стыков (примыкания), 100 м шва		66,02						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
65. Х03-1910	-0,969	<u>67,34</u>	<u>67,34</u>	-65		<u>-65</u>		
Люлька, маш.-ч								

Объем: 0,34*(-2,85)

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25

66. C101-1701	-11,78	<u>17,82</u>	-210
Гермит (шнур диаметром 40			

Объем: 0,34*(-34,65)

67. C101-2505	-0,004	<u>24 553,00</u>	-109
Мастика клеящая			
кумаронокаучуковая КН-3, т			

Объем: 0,34*(-0,013)

68. C101-5522	10,2	<u>50,28</u>	513
Герметик PU-15 (600 мл), шт.			

Объем: 0,34*100*0,3

69. E20-02-012-05	30	<u>46,77</u>	<u>5,45</u>	1 404	1 240	<u>164</u>	<u>4,844</u>	<u>145,32</u>
		41,32	0,11			3	0,008	0,24
Демонтаж дефлекторов								
диаметром патрубка 710 мм, 1								
дефлектор								

Начисления: H3= 0.4, H4= 0.4, H5= 0.4, H48= 0

70. E20-02-012-05	30	<u>146,70</u>	<u>17,03</u>	4 401	3 564	<u>511</u>	<u>13,9265</u>	<u>417,8</u>
		118,80	0,34			10	0,025	0,75
Установка дефлекторов								
диаметром патрубка 710 мм, 1								
дефлектор								

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

71. C301-0266	30	<u>686,21</u>	20 586
Дефлекторы вытяжные			
цилиндрические типа ЦАГИ №			
7, диаметр патрубка 710 мм,			
шт.			

72. E10-01-010-01	2,5	<u>2 447,72</u>	<u>41,89</u>	6 120	542	<u>105</u>	<u>25,875</u>	<u>64,688</u>
		216,83						
Установка элементов каркаса								
из брусьев, 1 м3 древесины в								
конструкции								

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

73. E10-01-012-01	0,26	<u>3 587,08</u>	<u>61,45</u>	933	94	<u>16</u>	<u>41,745</u>	<u>10,854</u>
		360,67						
Обшивка каркасных стен								
досками обшивки, 100 м2								
обшивки стен (за вычетом								
проемов)								

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

74. E10-01-044-12	0,76	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	6 723	570	<u>17</u>	<u>91,7585</u>	<u>69,736</u>
(прим)		749,66	1,19			1	0,0875	0,0665
Обивка каркаса дефлектора								
оцинкованной кровельной								
сталью, 100 м2 проемов								

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

75. E15-02-001-01	1,73	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	3 164	1 357	<u>112</u>	<u>81,512</u>	<u>141,02</u>
		784,15	30,96			54	3,475	6,0118
Улучшенная штукатурка								
фасадов цементно-известковым								
раствором по камню стен								
(машинное помещение и								
вентканалы), 100 м2								
оштукатуриваемой поверхности								

Объем: 168+5

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

76. E15-04-006-03	1,73	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	128	125	<u>3</u>	<u>7,5325</u>	<u>13,031</u>
-------------------	------	--------------	-------------	-----	-----	----------	---------------	---------------

Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен (машинное помещение и вентканалы), 100 м2 покрытия	72,46	0,18				0,0125	0,0216	
Объем: 168+5								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
77. С101-3451 Грунтовка акриловая ВД-АК- 133, т	0,022	<u>11 594,98</u>		261				
Объем: 1,73*0,013								
78. Е15-04-027-05 Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску (машинное помещение и вентканалы), 100 м2 окрашиваемой поверхности	1,73	<u>537,32</u> 131,12	<u>3,66</u> 0,18	929	227	<u>6</u> 0,0125	<u>13,7885</u> 0,0216	<u>23,854</u> 0,0216
Объем: 168+5								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
79. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (машинное помещение и вентканалы), 100 м2 окрашиваемой поверхности	1,73	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	1 045	239	<u>12</u>	<u>14,881</u>	<u>25,744</u>
Объем: 168+5								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
80. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,066	<u>6 865,00</u>		-451				
Объем: 1,73*(-0,038)								
81. С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	0,066	<u>27 390,91</u>		1 801				
Объем: 1,73*0,038								
82. Е20-02-010-07 Установка зонтов над вентканалами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 3600 мм, 1 зонт	2	<u>47,76</u> 30,36	<u>9,01</u> 0,18	96	61	<u>18</u> 0,0125	<u>3,427</u> 0,025	<u>6,854</u> 0,025
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
83. С301-0294 Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3600 мм, шт.	2	<u>588,00</u>		1 176				
84. Е16-04-001-02 Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм (фановые трубы), 100 м трубопровода	0,08	<u>7 877,80</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	630	56	<u>1</u> 0,0625	<u>70,84</u> 0,005	<u>5,6672</u> 0,005
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
85. Е56-2-2	0,011	<u>398,87</u>	<u>29,07</u>	4	4		<u>46,11</u>	<u>0,5072</u>

Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов		369,80	12,56				0,93	0,0102
86. E56-1-1	0,02	<u>1 208,52</u>	<u>156,80</u>	24	21	<u>3</u>	<u>128,73</u>	<u>2,5746</u>
Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 051,72	24,04				2,15	0,043
87. E10-01-034-01	0,011	<u>165 955,93</u>	<u>533,86</u>	1 826	19	<u>6</u>	<u>196,363</u>	<u>2,16</u>
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема до 2 м2, 100 м2 проемов		1 716,21	29,70				2,2	0,0242
Вычт.ресурсы: C101-2052:[M-(2213.86=6.38*347)]; C101-2054:[M-(564.45=7.95*71)]								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
БАЛКОННЫЕ КОЗЫРЬКИ								
88. E46-04-008-01	0,08	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	12	9	<u>3</u>	<u>14,38</u>	<u>1,1504</u>
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия		112,16						
89. E12-01-017-01	0,08	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	108	22	<u>19</u>	<u>31,303</u>	<u>2,5042</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		270,46	27,33			2	2,425	0,194
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
90. E12-01-017-02	0,08	<u>2 319,84</u>	<u>116,38</u>	185	28	<u>9</u>	<u>40,25</u>	<u>3,22</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	0,105
Начисления: H3= 1.25*35, H4= 1.25*35, H5= 1.15*35, H48= 35								
91. E12-01-016-02	0,08	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	9	2		<u>3,22</u>	<u>0,2576</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли		28,14						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
92. E12-01-010-01	0,01	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	100	11		<u>129,663</u>	<u>1,2966</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	0,0025
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
93. C101-1875	-0,008	<u>11 200,00</u>		-88				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,01*(-0,782)								
94. C101-3742	0,007	<u>10 196,65</u>		69				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								

Объем: 0,01*0,782/5,7*4,91

95. E12-01-002-09	0,08	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	799	12	4	<u>16,514</u>	<u>1,3211</u>
Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38				0,25	0,02

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

96. C101-1961	-9,12	<u>45,20</u>		-412				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 0,08*(-114,0)								

97. C101-3358	9,12	<u>30,11</u>		275				
Рулонный наплавливаемый материал ТКП, м2								
Объем: 0,08*(114,0)								

98. C101-1962	-9,28	<u>38,42</u>		-357				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								
Объем: 0,08*(-116,0)								

99. C101-4249	9,28	<u>26,13</u>		242				
Рулонный наплавливаемый материал ТПП, м2								
Объем: 0,08*(116,0)								

100 E46-03-011-01	0,06	<u>521,40</u>	<u>377,82</u>	32	9	<u>23</u>	<u>15,64</u>	<u>0,9384</u>
. Пробивка штрабы, 100 м		143,58	40,84			2	4,06	0,2436

101 E12-01-004-05	0,06	<u>12 512,23</u>	<u>115,81</u>	751	33	<u>7</u>	<u>60,0415</u>	<u>3,6025</u>
. Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм с одним фартуком, 100 м примыканий		551,18	11,31			1	0,8375	0,0503

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

102 C101-0618	-0,402	<u>74,58</u>		-30				
. Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, кг								
Объем: 0,06*(-6,7)								

103 C101-1961	-11,34	<u>45,20</u>		-513				
. Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 0,06*(-189,0)								

104 C101-3358	11,34	<u>30,11</u>		341				
. Рулонный наплавливаемый материал ТКП, м2								
Объем: 0,06*189								

105 C101-8050	0,402	<u>66,11</u>		27				
. Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л								
Объем: 0,06*6,7								

ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

106 E46-01-008-02	0,3	<u>1 184,11</u>	<u>38,21</u>	355	57	<u>11</u>	<u>22,94</u>	<u>6,882</u>
. Ремонт и восстановление плит козырьков бетоном с устройством опалубки, 1 м3		190,63	1,62				0,12	0,036

107	E46-04-008-01	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 м2 покрытия									
<hr/>									
108	E12-01-017-01	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 м2 стяжки									
<hr/>									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
<hr/>									
109	E12-01-017-02	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 м2 стяжки									
<hr/>									
Начисления: H3= 1.25*35, H4= 1.25*35, H5= 1.15*35, H48= 35									
<hr/>									
110	E12-01-016-02	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 м2 кровли									
<hr/>									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
<hr/>									
111	E12-01-010-01	0,06	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	601	66	<u>2</u>	<u>129,663</u> 0,25	<u>7,7798</u> 0,015
. Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия									
<hr/>									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
<hr/>									
112	C101-1875	-0,047	<u>11 200,00</u>		-526				
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т									
Объем: 0,06*(-0,782)									
<hr/>									
113	C101-3742	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									
<hr/>									
114	E12-01-002-09	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 наплавливаемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли									
<hr/>									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
<hr/>									
115	C101-1961	-17,1	<u>45,20</u>		-773				
. Изопласт К ЭКП-4,5, м2									
Объем: 0,15*(-114,0)									
<hr/>									
116	C101-3358	17,1	<u>30,11</u>		515				
. Рулонный наплавливаемый материал ТКП, м2									
Объем: 0,15*(114,0)									
<hr/>									
117	C101-1962	-17,4	<u>38,42</u>		-669				
. Изопласт П ЭПП-4,0, м2									
Объем: 0.15*(-116.0)									

118	C101-4249 . Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2	17,4	<u>26,13</u>	455					
Объем: 0,15*(116,0)									
119	E12-01-004-04 . Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм без фартуков, 100 м примыканий	3,65	<u>12 347,37</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	45 068	1 368	<u>435</u> 44	<u>40,825</u> 0,8875	<u>149,01</u> 3,2394
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
120	C101-1961 . Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-919,8	<u>45,20</u>	-41 575					
Объем: 3,65*(-252,0)									
121	C101-3358 . Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2	919,8	<u>30,11</u>	27 695					
Объем: 3,65*(252,0)									
122	C101-8050 . Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	24,46	<u>66,11</u>	1 617					
Объем: 3,65*6,7									
123	E12-01-004-05 . Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм с одним фартуком, 100 м примыканий	1,89	<u>12 512,23</u> 551,18	<u>115,81</u> 11,31	23 649	1 042	<u>219</u> 21	<u>60,0415</u> 0,8375	<u>113,48</u> 1,5829
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
124	C101-0618 . Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, кг	-12,66	<u>74,58</u>	-944					
Объем: 1,89*(-6,7)									
125	C101-1961 . Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-357,2	<u>45,20</u>	-16 146					
Объем: 1,89*(-189,0)									
126	C101-3358 . Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2	357,2	<u>30,11</u>	10 756					
Объем: 1,89*189									
127	C101-8050 . Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	12,66	<u>66,11</u>	837					
Объем: 1,89*6,7									
128	E12-01-004-05 . Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм с одним фартуком (козырьки), 100 м примыканий	0,15	<u>12 512,23</u> 551,18	<u>115,81</u> 11,31	1 877	83	<u>17</u> 2	<u>60,0415</u> 0,8375	<u>9,0062</u> 0,1256

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

129	C101-0618	-1,005	<u>74,58</u>						-75
	. Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, кг								
Объем: 0,15*(-6,7)									
130	C101-1961	-28,35	<u>45,20</u>						-1 281
	. Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 0,15*(-189,0)									
131	C101-3358	28,35	<u>30,11</u>						854
	. Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2								
Объем: 0,15*189									
132	C101-8050	1,005	<u>66,11</u>						66
	. Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л								
Объем: 0,15*6,7									
133	E15-04-030-03	0,043	<u>892,19</u>	<u>3,66</u>	38	18	<u>46,6785</u>	<u>2,0072</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	0,0005	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
134	T01-01-01-041	54	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	2 320	224	<u>1 738</u>	<u>0,5777</u>	<u>31,196</u>
	. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						
135	T03-21-01-014	54	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	701		<u>701</u>		
	. 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	<u>19 928</u>	<u>4108</u>	
СТОИМОСТЬ							<u>1 952</u>	<u>169,64</u>	
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ					343 161	30 103	<u>16 422</u>	<u>3427,1</u>	
РАБОТ -									
. 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>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 58)	200			29	1,9901
. 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>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=103 - по стр. 9; %=115.2 - по стр. 69, 70, 82, 84)	6 144			14	1,075
. 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 _____ Соломатина М.С.
(должность, подпись, Ф.И.О)

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