

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу: Рыбновский район, г. Рыбное, ул. Прогресса 1 кв., д. 2

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ТСНБ-2001 Рязанской области (эталон) с доп. и изм. 2".

№ 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

ФАСАД

1. E08-07-001-02	6,02	<u>732,15</u>	<u>6,10</u>	4 408	2 263	<u>37</u>	<u>43,5</u>	<u>262</u>
Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов		375,84						

2. E53-21-6	1,85	<u>840,79</u>	<u>554,24</u>	1 555	530	<u>1 025</u>	<u>29,36</u>	<u>54</u>
Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной типа <Makroflex>, <Soudal>, <Neo Flex>, <Chemlux>, <Paso> и т.п., 100 м восстановленной гермет...		286,55	57,64			107	5,73	11

Вычт.ресурсы: X03-1005:[ЭМ-(2742.15=478.56*5.73), ЗПМ-(88.36=15.42*5.73)]

3. C101-2388	23,13	<u>72,80</u>		1 684				
Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл, шт.								

Объем: 1,85*100/8

4. E53-21-7	3,95	<u>1 285,28</u>	<u>975,60</u>	5 077	1 223	<u>3 854</u>	<u>31,73</u>	<u>125</u>
Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками, 100 м восстановленной герметизации стыков		309,68	105,73			418	10,51	42

Объем: 580-185

Вычт.ресурсы: X03-1005:[ЭМ-(5029.67=478.56*10.51), ЗПМ-(162.06=15.42*10.51)]

5. C101-5361	300,2	<u>54,22</u>		16 277				
--------------	-------	--------------	--	--------	--	--	--	--

Мастика (герметик) типа
"ОКСИПЛАСТ"
двухкомпонентная
отверждающая, кг

Объем: 3,95*0,76*100

6. E07-05-039-07	1,85	<u>3 018,17</u>	<u>1 498,86</u>	5 583	388	<u>2 773</u>	<u>23,15</u>	<u>43</u>
Устройство герметизации		209,97	84,63			157	8,413	16

горизонтальных и
вертикальных стыков
стеновых панелей мастикой
герметизирующей
нетвердеющей, 100 м шва

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

7. C101-0605	-0,141	<u>17 183,00</u>		-2 422				
Мастика герметизирующая								
нетвердеющая <Гэлан>, т								

Объем: 1,85*(-0,0762)

8. C101-5361	141	<u>54,22</u>		7 643				
Мастика (герметик) типа								
"ОКСИПЛАСТ"								
двухкомпонентная								
отверждающая, кг								

Объем: 1,85*(0,0762)*1000

9. E15-04-006-03	0,464	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	35	34	<u>1</u>	<u>7,533</u>	<u>3</u>
Покрытие поверхностей		72,46	0,15				0,013	
грунтовкой глубокого								
проникновения за 1 раз стен,								
100 м2 покрытия								

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

10. C101-3451	0,006	<u>11 594,98</u>		70				
Грунтовка акриловая ВД-АК-								
133, т								

Объем: 0,464*0,013

11. E15-07-001-01	11,6	<u>1 037,86</u>		12 039	290		<u>2,76</u>	<u>32</u>
Наклейка ограничительной		25,04						
ленты в зоне стыка								
(применительно), 100 м								

Вычт.ресурсы: C113-0003:[M-(5.40=7716.70*0.0007)]

Начисления: H5= 1.15

12. C101-2779	-1160	<u>10,11</u>		-11 728				
Лента термоуплотнительная								
самоклеющаяся ЛТСМ-1, м								

Объем: 11,6*(-100,0)

13. C101-2951	116	<u>6,45</u>		748				
Лента малярная (скотч),								
ширина 50 мм, 10 м								

Объем: 11,6*(100,0)/10

14. E56-2-2	0,079	<u>398,87</u>	<u>29,07</u>	31	29	<u>2</u>	<u>46,11</u>	<u>4</u>
Снятие оконных переплетов		369,80	10,79			1	0,93	
остекленных, 100 м2								
оконных переплетов								

15. C509-9900	0,271							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,0792*3,42

16. E56-1-1	0,04	<u>1 208,52</u>	<u>156,80</u>	48	42	<u>6</u>	<u>128,73</u>	<u>5</u>
-------------	------	-----------------	---------------	----	----	----------	---------------	----------

Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	1 051,72	22,70	1	2,15				
17. С509-9900 Строительный мусор, т	0,426							
Объем: 0,04*10,66								
18. Е10-01-034-01 Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема до 2 м2, 100 м2 проемов	0,024	<u>168 390,87</u> 1 716,21	<u>533,86</u> 25,53	4 041	41	<u>13</u> 1	<u>196,363</u> 2,2	<u>5</u>
Вычт.ресурсы: С101-2052:[М-(2213.86=6.38*347)]; С101-2054:[М-(564.45=7.95*71)]; С101-2789:[М-(1371.74=								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
19. Е10-01-034-06 Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых, 100 м2 проемов	0,055	<u>254 218,66</u> 1 464,63	<u>511,53</u> 9,57	14 033	81	<u>28</u> 1	<u>167,578</u> 0,825	<u>9</u>
Вычт.ресурсы: С101-2052:[М-(1556.72=6.38*244)]; С101-2054:[М-(445.20=7.95*56)]; С101-2789:[М-(999.96=								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
20. Е62-41-1 Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов, 100 м2 расчищенной поверхности	5,3	<u>162,24</u> 162,24		860	860		<u>20,8</u>	<u>110</u>
21. Е15-04-019-06 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	5,58	<u>738,71</u> 120,24	<u>53,63</u>	4 122	671	<u>299</u>	<u>12,121</u>	<u>68</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
22. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,212	<u>6 865,00</u>		-1 456				
Объем: 5,58*(-0,038)								
23. С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	0,212	<u>27 369,80</u>		5 803				
Объем: 5,58*(0,038)								
24. Е62-9-11 Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски до 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,44	<u>1 900,99</u> 1 058,40	<u>5,23</u>	836	466	<u>2</u>	<u>122,5</u>	<u>54</u>

ОТКОСЫ

25. Е15-04-019-05	0,42	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	303	62	<u>4</u>	<u>15,87</u>	<u>7</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		147,43						

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

26. С101-3469	-0,016	<u>6 865,00</u>		-110				
Краска фактурная ВД-АК- 1180, фасадная ВГТ, т								

Объем: 0,42*(-0,038)

27. С101-4418	0,016	<u>27 369,80</u>		437				
Краска фасадная, акриловая, т								

Объем: 0,42*(0,038)

28. Е15-04-005-03	0,051	<u>1 734,45</u>	<u>17,13</u>	89	23	<u>1</u>	<u>49,335</u>	<u>3</u>
Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности		442,53	0,29				0,025	

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

29. Е58-20-1	0,024	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>	60	8		<u>41,41</u>	<u>1</u>
Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м		353,23	0,93				0,08	

30. С101-1875	-0,004	<u>11 200,00</u>		-49				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 0,024*(-0,184)

31. С101-2411	2,4	<u>26,41</u>		63				
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м								

Объем: 0,024*100

32. С509-9900	0,005							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,024*0,224

ЦОКОЛЬ

33. Е61-10-1	0,7	<u>2 894,74</u>	<u>1,21</u>	2 027	1 235	<u>1</u>	<u>201,84</u>	<u>141</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, 100 м2 отремонтированной поверхности		1 764,08						

34. С509-9900	3,388							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,7*4,84

35. Е12-01-010-01	0,36	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	3 609	398	<u>11</u>	<u>129,663</u>	<u>47</u>
-------------------	------	------------------	--------------	-------	-----	-----------	----------------	-----------

Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
БАЛКОНЫ								
36. Е46-01-008-02 Обетонирование балок и прогонов (ремонт балконных плит с устройством опалубки), 1 м3	0,5	<u>1 176,24</u> 190,63	<u>38,21</u> 1,62	588	95	<u>19</u> 1	<u>22,94</u> 0,12	<u>11</u>
37. Е46-02-009-02 Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных, 100 м2	0,005	<u>178,00</u> 178,00		1	1		<u>22,82</u>	
38. Е08-02-007-01 Армирование кладки стен и других конструкций, 1 т металлических изделий	0,02	<u>7 840,53</u> 581,92	<u>58,61</u> 3,89	157	12	<u>1</u>	<u>73,29</u> 0,288	<u>1</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
39. Е06-01-015-10 Армирование подстилающих слоев и набетонок, 1 т	0,007	<u>6 084,69</u> 111,99	<u>37,10</u> 2,16	43	1		<u>12,64</u> 0,16	
40. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,03	<u>1 831,93</u> 784,15	<u>77,36</u> 43,61	55	24	<u>2</u> 1	<u>81,512</u> 3,475	<u>2</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
41. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,07	<u>10 023,19</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	701	77	<u>2</u>	<u>129,663</u> 0,25	<u>9</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
42. Е61-4-1 Ремонт штукатурки плит снизу по камню известковым раствором площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм, 100 м2 отремонтированной поверхности	0,16	<u>3 158,37</u> 2 060,86	<u>22,51</u> 8,35	506	330	<u>4</u> 1	<u>229,75</u> 0,72	<u>37</u>
43. С509-9900 Строительный мусор, т	0,541							
Объем: 0,16*3,38								
44. Е12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	0,02	<u>1 234,73</u> 270,46	<u>281,25</u> 27,33	25	5	<u>6</u> 1	<u>31,303</u> 2,425	<u>1</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
45. Е12-01-017-02	-0,02	<u>281,01</u>	<u>16,63</u>	-5	-1		<u>5,75</u>	

Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 10 мм, 100 м2 стяжки	49,68	2,13				0,188	
<i>Начисления: Н3= 1.25*5, Н4= 1.25*5, Н5= 1.15*5, Н48= 5</i>							
46. Е09-05-001-01 Облицовка балконов стальным профилированным листом, 100 м2	0,2	<u>392,65</u> 332,06	<u>47,76</u> 2,03	79	66	<u>10</u> 37,479 0,15	<u>7</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
47. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 10 шт.	12	<u>3,41</u>		41			
Объем: 0,2*60							
48. С101-3031 Профилированный настил окрашенный, т	0,127	<u>12 408,44</u>		1 581			
Объем: 0,2*1,08*5,9/1000*100							
<i>ВХОДНЫЕ ГРУППЫ</i>							
49. Е46-01-008-02 Обетонирование балок и прогонов (ремонт балконных плит с устройством опалубки), 1 м3	0,01	<u>1 176,24</u> 190,63	<u>38,21</u> 1,62	11	2	<u>22,94</u> 0,12	
50. Е15-04-019-06 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,038	<u>738,71</u> 120,24	<u>53,63</u>	28	5	<u>2</u> <u>12,121</u>	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
51. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК- 1180, фасадная ВГТ, т	-0,001	<u>6 865,00</u>		-10			
Объем: 0,038*(-0,038)							
52. С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	0,001	<u>27 369,80</u>		40			
Объем: 0,038*(0,038)							
53. Е46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия	0,038	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	6	4	<u>2</u> <u>14,38</u>	<u>1</u>
54. Е12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	0,03	<u>1 234,73</u> 270,46	<u>281,25</u> 27,33	36	8	<u>8</u> 1 31,303 2,425	<u>1</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
55. Е12-01-017-02	0,03	<u>281,01</u>	<u>16,63</u>	7	1	<u>5,75</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	0,188					
Начисления: H3= 1.25*5, H4= 1.25*5, H5= 1.15*5, H48= 5								
56. E12-01-016-02	0,038	<u>119,35</u>	<u>4,36</u>	4	1		<u>3,22</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								
57. E12-01-002-09	0,03	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	301	5	<u>2</u>	<u>16,514</u>	
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38				0,25	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
58. C101-1961	-3,42	<u>45,20</u>		-155				
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2								
Объем: 0,03*(-114,0)								
59. C101-3358	3,42	<u>30,11</u>		103				
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2								
Объем: 0,03*(114,0)								
60. C101-1962	-3,48	<u>38,42</u>		-134				
Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4, м2								
Объем: 0,03*(-116,0)								
61. C101-4249	3,48	<u>26,16</u>		91				
Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2								
Объем: 0,03*(116,0)								
62. E12-01-010-01	0,016	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	162	18		<u>129,663</u>	2
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
63. E12-01-004-04	0,025	<u>12 296,99</u>	<u>119,24</u>	307	9	<u>3</u>	<u>40,825</u>	1
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий		374,77	11,99				0,888	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
64. C101-1961	-6,3	<u>45,20</u>		-285				
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2								
Объем: 0,025*(-252,0)								

65. С101-3358	6,3	<u>30,11</u>		190				
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2								
Объем: 0,025*(252,0)								
66. E12-01-010-01	0,003	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	30	3		<u>129,663</u>	
Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
67. E01-02-058-02	0,01	<u>2 511,60</u>		24	24		<u>322</u>	<u>3</u>
Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2, 100 м3 грунта		2 511,60						
Объем: 0,15+0,8								
Начисления: Н5= 1.15								
68. E27-04-001-01	0,004	<u>2 836,83</u>	<u>2 679,65</u>	12	1	<u>11</u>	<u>18,078</u>	
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)		144,98	221,91			1	17,35	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
69. С408-0122	0,44	<u>55,26</u>		24				
Песок природный для строительных работ средний,								
Объем: 0,004*110								
70. E27-07-002-01	0,04	<u>3 139,45</u>	<u>342,36</u>	126	10	<u>14</u>	<u>30,176</u>	<u>1</u>
Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров		255,29	43,75			2	3,963	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
71. E27-07-002-02	-0,04	<u>470,41</u>	<u>22,50</u>	-18		<u>-1</u>	<u>1,242</u>	
На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 до 10мм, 100 м2 дорожек и тротуаров		10,51	2,53				0,25	
Начисления: Н3= 1.25*2, Н4= 1.25*2, Н5= 1.15*2, Н48= 2								
72. E06-01-005-01	0,007	<u>66 853,93</u>	<u>4 432,63</u>	468	30	<u>31</u>	<u>507,472</u>	<u>4</u>
Устройство бетонной площадки входа, 100 м3 бетона и железобетона в деле		4 293,21	582,24			4	43,225	
Объем: 0,1+0,6								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
73. E01-02-061-01	1E-04	<u>763,31</u>					<u>101,775</u>	
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1, 100 м3 грунта		763,31						
Начисления: Н5= 1.15								
74. E46-03-001-01	0,1	<u>1 962,04</u>	<u>723,53</u>	196	17	<u>72</u>	<u>17,3</u>	<u>2</u>

Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм, 100 отверстий		166,43	190,24			19	16,4	2
75. E06-01-015-01	0,001	<u>13 388,41</u>	<u>75,31</u>	18	4		<u>362,262</u>	<u>1</u>
Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м, 1 т		3 209,64	4,23				0,313	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
76. E09-03-012-12	0,041	<u>532,64</u>	<u>342,43</u>	22	3	<u>14</u>	<u>7,579</u>	
Монтаж опорных стоек козырька входа, 1 т		67,98	37,39			2	2,613	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
77. C201-0843	0,041	<u>11 500,00</u>		472				
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т								
78. E09-03-014-01	0,02	<u>721,18</u>	<u>334,03</u>	15	8	<u>7</u>	<u>44,296</u>	<u>1</u>
Демонтаж связей и распорок металлоконструкций козырька, 1 т конструкций		387,15	36,23			1	2,674	
Начисления: H3= 0.7, H4= 0.7, H5= 0.7, H48= 0								
79. E09-03-014-01	0,017	<u>1 466,71</u>	<u>596,48</u>	25	11	<u>10</u>	<u>72,772</u>	<u>1</u>
Монтаж связей и распорок металлоконструкций козырька, 1 т конструкций		636,03	64,70			1	4,775	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
80. C201-0843	0,017	<u>11 500,00</u>		196				
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т								
Объем: 0,017*1								
81. E15-04-030-03	0,032	<u>865,19</u>	<u>3,66</u>	27	13		<u>46,678</u>	<u>1</u>
Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности		413,57	0,15				0,013	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
82. E58-12-2	0,02	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	35	3	<u>1</u>	<u>21,35</u>	
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	3,71				0,32	
83. E09-04-002-01	0,03	<u>1 110,10</u>	<u>600,64</u>	34	11	<u>18</u>	<u>40,825</u>	<u>1</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			1	3,263	

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

84. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный, т	0,019	<u>11 320,50</u>		216				
бъем: 0,03*1,08*5,9/1000*100								
85. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 10 шт.	1,8	<u>3,41</u>		6				
Объем: 0,03*60								
86. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,012	<u>10 023,19</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	120	13		<u>129,663</u> 0,25	<u>2</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
87. Е62-29-2 Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (дверь) за два раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,06	<u>577,56</u> 163,61	<u>0,87</u>	35	10		<u>18,72</u>	<u>1</u>
88. Е15-04-025-01 Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,63	<u>1 430,07</u> 610,40	<u>9,11</u> 0,15	902	385	6	<u>67,298</u> 0,013	<u>42</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
89. Е311-01-146-1; Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т	4,63	<u>32,64</u> 4,15	<u>28,49</u>	151	19	<u>132</u>	<u>0,578</u>	<u>3</u>
Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; Х40-0051-Ф;								
90. Х403-1-7; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 7 км. (класс груза 1), т	4,63	<u>9,48</u>	<u>9,48</u>	44		<u>44</u>		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				83 370	9 872		<u>8 477</u>	<u>1109</u>
							723	71
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				82 486	9 773		<u>8 418</u>	<u>1099</u>
							718	71
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				34 976				

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		9 961			
(%=109.8 - по стр. 1, 38;					
% =86 - по стр. 2, 4;					
% =139.5 - по стр. 6;					
% =94.5 - по стр. 9, 11, 21,					
25, 28, 39, 40, 50, 72, 75,					
81, 88; % =82 - по стр. 14,					
16; % =106.2 - по стр. 18,					
19; % =80 - по стр. 20, 24,					
87; % =83 - по стр. 29, 82;					
% =79 - по стр. 33, 42;					
% =108 - по стр. 35, 41,					
44, 45, 54-57, 62, 63, 66,					
86; % =99 - по стр. 36, 37,					
49, 53, 74; % =72 - по стр.					
67; % =127.8 - по стр. 68,					
70; % =100 - по стр. 89)					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		6 317			
(%=68 - по стр. 1, 38;					
% =70 - по стр. 2, 4; % =85					
- по стр. 6; % =46.75 - по					
стр. 9, 11, 21, 25, 28, 40,					
50, 81, 88; % =62 - по стр.					
14, 16; % =53.55 - по стр.					
18, 19; % =50 - по стр. 20,					
24, 33, 42, 87; % =65 - по					
стр. 29, 82; % =55.25 - по					
стр. 35, 39, 41, 44, 45, 54-					
57, 62, 63, 66, 72, 75, 86;					
% =59.5 - по стр. 36, 37,					
49, 53, 74; % =38.25 - по					
стр. 67; % =80.75 - по стр.					
68, 70; % =60 - по стр. 89)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		98 764			
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ					
РАБОТ -					
СТОИМОСТЬ		884	99	<u>59</u>	<u>10</u>
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ					
РАБОТ -				5	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		84			
(%=81 - по стр. 46, 76, 78,					
79, 83)					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		77			
(%=72.25 - по стр. 46, 76,					
78, 79, 83)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		1 045			
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ					
РАБОТ -					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		99 809			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		10 045			
РАСХОДЫ					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		6 394			
Итого		99 809			
Расчетная стоимость		597 245,76			
НДС	18	107 504,24			
Итого с НДС		704 750			
Проектные работы	с НДС	20 000			
Всего по смете		724 750			

Составил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О.)