

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	Колич е-ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч		
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины		
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

ФАСАД

1. E08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м ² вертикальной проекции для наружных лесов	6,02	732,15 375,84	6,10	4 408	2 263	37	43,5	262
2. E53-21-6	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...	1,85	840,79 286,55	554,24 57,64	1 555	530	1 025 107	29,36 5,73	54 11

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

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

Объем: 1,85*100/8

4. E53-21-7	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующейся нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками, 100 м восстановленной герметизации стыков	3,95	1 285,28 309,68	975,60 105,73	5 077	1 223	3 854 418	31,73 10,51	125 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	54,22	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> 209,97	<u>1 498,86</u> 84,63	5 583	388	<u>2 773</u> 157	<u>23,15</u> 8,413	<u>43</u> 16
<i>Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей, 100 м шва Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								

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

Объем: 1,85*(-0,0762)

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

Объем: 1,85*(0,0762)*1000

9. E15-04-006-03	0,464	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,15	35	34	<u>1</u> 1	<u>7,533</u> 0,013	<u>3</u>
<i>Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м² покрытия Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								

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

Объем: 0,464*0,013

11. E15-07-001-01	11,6	<u>1 037,86</u> 25,04	12 039	290	<u>2,76</u>	<u>32</u>
<i>Наклейка ограничительной ленты в зоне стыка (применительно), 100 м Вычт.ресурсы: C113-0003:[M-(5.40=7716.70*0.0007)] Начисления: Н5= 1.15</i>						

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

Объем: 11,6*(-100,0)

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

Объем: 11,6*(100,0)/10

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

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 м ² , 100 м ² 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	5
<i>Вычт.ресурсы: C101-2052:[M-(2213.86=6.38*347)]; C101-2054:[M-(564.45=7.95*71)]; C101-2789:[M-(1371.74: Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
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 м ² двухстворчатых, 100 м ² 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	9
<i>Вычт.ресурсы: C101-2052:[M-(1556.72=6.38*244)]; C101-2054:[M-(445.20=7.95*56)]; C101-2789:[M-(999.96= Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
20. Е62-41-1 Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов, 100 м ² 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 м ² окрашиваемой поверхности	5,58	<u>738,71</u> 120,24	<u>53,63</u>	4 122	671	<u>299</u>	<u>12,121</u>	68
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
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 краска ранее окрашенных окон за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски до 35%, 100 м ² 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>	54

ОТКОСЫ

25. Е15-04-019-05	0,42	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	303	62	4	<u>15,87</u>	7
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								

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> 442,53	<u>17,13</u> 0,29	89	23	1	<u>49,335</u> 0,025	3
Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м ² окрашиваемой поверхности								

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

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

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> 1 764,08	<u>1,21</u>	2 027	1 235	1	<u>201,84</u>	141
Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м ² толщиной слоя до 20 мм, 100 м ² отремонтированной поверхности								
<i>Объем: 0,7*4,84</i>								

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	11	<u>129,663</u>	47
-------------------	------	------------------	--------------	-------	-----	----	----------------	----

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 м ² 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 м ²	0,2	<u>392,65</u> 332,06	<u>47,76</u> 2,03	79	66	10	<u>37,479</u> 0,15
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
47. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 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 м ³	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 м ² окрашиваемой поверхности	0,038	<u>738,71</u> 120,24	<u>53,63</u>	28	5	2	<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 м ² покрытия	0,038	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	6	4	2	<u>14,38</u> 1
54. Е12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки	0,03	<u>1 234,73</u> 270,46	<u>281,25</u> 27,33	36	8	8 1	<u>31,303</u> 2,425 1
<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
<i>Начисления: H3= 1.25*5, H4= 1.25*5, H5= 1.15*5, H48= 5</i>					
56. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмulsionией битумной, 100 м2 кровли	0,038	<u>119,35</u> 28,14	<u>4,36</u>	4	1 <u>3,22</u>
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>					
57. Е12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	0,03	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	301	5 <u>2</u> <u>16,514</u> 0,25
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>					
58. С101-1961 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4,5, м2	-3,42	<u>45,20</u>		-155	
Объем: 0,03*(-114,0)					
59. С101-3358 Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2	3,42	<u>30,11</u>		103	
Объем: 0,03*(114,0)					
60. С101-1962 Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4, м2	-3,48	<u>38,42</u>		-134	
Объем: 0,03*(-116,0)					
61. С101-4249 Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2	3,48	<u>26,16</u>		91	
Объем: 0,03*(116,0)					
62. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,016	<u>10 023,19</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	162	18 <u>129,663</u> 0,25
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>					
63. Е12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий	0,025	<u>12 296,99</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	307	9 <u>40,825</u> 0,888
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>					
64. С101-1961 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4,5, м2	-6,3	<u>45,20</u>		-285	
Объем: 0,025*(-252,0)					

65. С101-3358 6,3 30,11
Рулонный наплавляемый
материал ТКП, м2

Объем: 0,025*(252,0)

66. Е12-01-010-01 0,003 10 023,19 29,23 30 3 129,663
Устройство мелких покрытий
(фартук) из листовой
оцинкованной стали, 100 м2
покрытия
3,38
1 106,02
0,25

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

67. Е01-02-058-02 0,01 2 511,60 24 24 322 3
Копание ям вручную без
креплений для стоек и
столбов без откосов глубиной
до 0,7 м, группа грунтов 2,
100 м3 грунта

Объем: 0,15+0,8

Начисления: Н5= 1.15

68. Е27-04-001-01 0,004 2 836,83 2 679,65 12 1 11 18,078
Устройство подстилающих и
выравнивающих слоев
оснований из песка, 100 м3
материала основания (в
плотном теле)

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

69. С408-0122 0,44 55,26 24
Песок природный для
строительных работ средний,
Объем: 0,004*110

70. Е27-07-002-01 0,04 3 139,45 342,36 126 10 14 30,176 1
Устройство оснований
толщиной 12 см под
тротуары из кирпичного или
известнякового щебня, 100
м2 дорожек и тротуаров
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

71. Е27-07-002-02 -0,04 470,41 22,50 -18 -1 1,242
На каждый 1 см изменения
толщины оснований
добавлять или исключать к
расценке 27-07-002-01 до
10мм, 100 м2 дорожек и
тротуаров

*Начисления: Н3= 1.25*2, Н4= 1.25*2, Н5= 1.15*2, Н48= 2*

72. Е06-01-005-01 0,007 66 853,93 4 432,63 468 30 31 507,472 4
Устройство бетонной
площадки входа, 100 м3
бетона и железобетона в
деле

Объем: 0,1+0,6

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

73. Е01-02-061-01 1E-04 763,31 763,31 101,775
Засыпка вручную траншей,
пазух котлованов и ям,
группа грунтов 1, 100 м3
грунта

Начисления: Н5= 1.15

74. Е46-03-001-01 0,1 1 962,04 723,53 196 17 72 17,3 2

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. Е06-01-015-01 Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м, 1 т	0,001	<u>13 388,41</u> 3 209,64	<u>75,31</u> 4,23	18	4	<u>362,262</u> 0,313	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
76. Е09-03-012-12 Монтаж опорных стоек козырька входа, 1 т	0,041	<u>532,64</u> 67,98	<u>342,43</u> 37,39	22	3	<u>14</u> 2	<u>7,579</u> 2,613
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
77. С201-0843 Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т	0,041	<u>11 500,00</u>		472			
78. Е09-03-014-01 Демонтаж связей и распорок металлоконструкций козырька, 1 т конструкций	0,02	<u>721,18</u> 387,15	<u>334,03</u> 36,23	15	8	<u>7</u> 1	<u>44,296</u> 2,674
<i>Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0</i>							
79. Е09-03-014-01 Монтаж связей и распорок металлоконструкций козырька, 1 т конструкций	0,017	<u>1 466,71</u> 636,03	<u>596,48</u> 64,70	25	11	<u>10</u> 1	<u>72,772</u> 4,775
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
80. С201-0843 Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т	0,017	<u>11 500,00</u>		196			
Объем: 0,017*1							
81. Е15-04-030-03 Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,032	<u>865,19</u> 413,57	<u>3,66</u> 0,15	27	13	<u>46,678</u> 0,013	<u>1</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
82. Е58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м ²	0,02	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 3,71	35	3	<u>1</u> 1	<u>21,35</u> 0,32
83. Е09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м ² покрытия	0,03	<u>1 110,10</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	34	11	<u>18</u> 1	<u>40,825</u> 3,263

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

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 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)	9 961
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 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)	6 317
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	98 764
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	884
	99
	<u>59</u>
	<u>10</u>
	5
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 81 - по стр. 46, 76, 78, 79, 83)	84
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 72.25 - по стр. 46, 76, 78, 79, 83)	77
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	1 045
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	99 809
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	10 045
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	6 394
Итого	99 809
Расчетная стоимость	597 245,76
НДС	107 504,24
Итого с НДС	704 750
Проектные работы	20 000
Всего по смете	724 750

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

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