

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада жилого дома № 6 по ул. Прогресса, г. Рыбное, Рыбновский район

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Колич е-ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.				на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ФАСАД

1.	E08-07-001-02	6,02	<u>790,06</u>	<u>7,63</u>	4 756	2 602	<u>46</u>	<u>50,025</u>	<u>301</u>
	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов		432,22						

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

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 пенной типа <Makroflex>, <Soudal>, <Neo Flex>, <Chemlux>, <Paso> и т.п., 100 м восстановленной гермет...		286,55	57,64			107	5,73	11

Удал.ресурсы: C101-9108

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

Удал.ресурсы: C101-9091

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

5. С101-5361 Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная	300,2	<u>54,22</u>		16 277				
Объем: 3,95*0,76*100								
6. Е07-05-039-07 Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей, 100 м шва	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
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
7. С101-0605 Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>, т	-0,141	<u>17 183,00</u>		-2 422				
Объем: 1,85*(-0,0762)								
8. С101-5361 Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная	141	<u>54,22</u>		7 643				
Объем: 1,85*(0,0762)*1000								
9. Е15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия	0,464	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,15	35	34	<u>1</u>	<u>7,533</u> 0,013	<u>3</u>
Удал.ресурсы: С101-9732 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
10. С101-3451 Грунтовка акриловая ВД-АК- 133, т	0,006	<u>11 594,98</u>		70				
Объем: 0,464*0,013								
11. Е15-07-001-01 Наклейка ограничительной ленты в зоне стыка (применительно), 100 м	11,6	<u>1 037,86</u> 25,04		12 039	290		<u>2,76</u>	<u>32</u>
Вычт.ресурсы: С113-0003:[М-(5.40=7716.70*0.0007)] Начисления: Н5= 1.15								
12. С101-2779 Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1, м	-1160	<u>10,11</u>		-11 728				
Объем: 11,6*(-100,0)								
13. С101-2951 Лента малярная (скотч), ширина 50 мм, 10 м	116	<u>6,45</u>		748				
Объем: 11,6*(100,0)/10								
14. 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>

15. Е62-41-1	5,82	<u>162,24</u>		944	944		<u>20,8</u>	<u>121</u>
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов, 100 м2 расчищенной поверхности		162,24						

16. Е15-04-019-06	6,1	<u>738,71</u>	<u>53,63</u>	4 506	733	<u>327</u>	<u>12,121</u>	<u>74</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		120,24						

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

17. С101-3469	-0,232	<u>6 865,00</u>		-1 591				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								

Объем: 6,1*(-0,038)

18. С101-4418	0,232	<u>27 369,80</u>		6 344				
Краска фасадная, акриловая т								

Объем: 6,1*0,038

ОТКОСЫ

19. 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

ЦОКОЛЬ

20. 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						

Удал.ресурсы: С509-9900

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

Объем: 0,7*4,84

22. Е12-01-010-01	0,206	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	2 065	228	<u>6</u>	<u>129,663</u>	<u>27</u>
Устройство мелких покрытий (свесы цоколя) из листовой оцинкованной стали (с герметизацией), 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	

Объем: 103*0,2

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

БАЛКОНЫ

23. Е46-01-008-02	0,3	<u>1 176,24</u>	<u>38,21</u>	352	57	<u>11</u>	<u>22,94</u>	<u>7</u>
-------------------	-----	-----------------	--------------	-----	----	-----------	--------------	----------

Обетонирование балок и прогонов (ремонт балконных плит с устройством опалубки), 1 м3		190,63	1,62				0,12	
24. Е46-02-009-02	0,02	<u>178,00</u>		4	4		<u>22,82</u>	
Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных, 100 м2		178,00						
25. Е08-02-007-01	0,1	<u>7 840,53</u>	<u>58,61</u>	784	58	<u>6</u>	<u>73,29</u>	<u>7</u>
Армирование кладки стен и других конструкций, 1 т металлических изделий		581,92	3,89				0,288	
Объем: 0,07+0,03								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
26. Е15-02-001-01	0,024	<u>1 831,93</u>	<u>77,36</u>	44	19	<u>2</u>	<u>81,512</u>	<u>2</u>
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		784,15	43,61			1	3,475	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
27. Е12-01-010-01	0,056	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	562	62	<u>2</u>	<u>129,663</u>	<u>7</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	
Объем: 16*0,35								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
28. Е61-10-1	0,16	<u>2 894,74</u>	<u>1,21</u>	463	282		<u>201,84</u>	<u>32</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 (СНИЗУ), 100 м2 отремонтированной поверхности		1 764,08						
Удал.ресурсы: С509-9900								
29. С509-9900	0,774							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,16*4,84								
30. Е12-01-017-01	0,02	<u>1 234,73</u>	<u>281,25</u>	25	5	<u>6</u>	<u>31,303</u>	<u>1</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		270,46	27,33			1	2,425	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
31. 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	
Начисления: Н3= 1.25*5, Н4= 1.25*5, Н5= 1.15*5, Н48= 5								
32. Е09-05-001-01	0,16	<u>392,65</u>	<u>47,76</u>	63	53	<u>8</u>	<u>37,479</u>	<u>6</u>

Монтаж ограждающих конструкций балконов из профилированного листа, 100 м2	332,06	2,03	0,15
---------------------------------------------------------------------------	--------	------	------

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

33. С101-3031 Профилированный настил окрашенный, т	0,102	<u>12 408,44</u>	1 265
-------------------------------------------------------	-------	------------------	-------

Объем: 0,16*1,08*5,9/1000*100

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

34. 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>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-------------------------	--------------	----	---	----------	---------------

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

35. 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>
-------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-------------------------	--------------	---	---	----------	--------------	----------

36. 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	<u>31,303</u> 2,425	<u>1</u>
------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	---------------------------	------------------------	----	---	---------------	------------------------	----------

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

37. 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	0,03	<u>281,01</u> 49,68	<u>16,63</u> 2,13	7	1		<u>5,75</u> 0,188
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------------------------	----------------------	---	---	--	----------------------

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

38. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли	0,038	<u>119,35</u> 28,14	<u>4,36</u>	4	1		<u>3,22</u>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------------------------	-------------	---	---	--	-------------

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

39. 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
------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------------------------	----------------------	-----	---	----------	-----------------------

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

40. 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)

41. С101-3358 Рулонный наплавливаемый материал ТКП, м2	3,42	<u>30,11</u>	103
-----------------------------------------------------------	------	--------------	-----

Объем: 0,03*(114,0)

42. С101-1962	-3,48	<u>38,42</u>		-134				
Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4, м2								
Объем: 0,03*(-116,0)								
43. С101-4249	3,48	<u>26,16</u>		91				
Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2								
Объем: 0,03*(116,0)								
44. Е12-01-010-01	0,016	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	162	18		<u>129,663</u>	<u>2</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
45. Е12-01-004-04	0,025	<u>12 296,99</u>	<u>119,24</u>	307	9	<u>3</u>	<u>40,825</u>	<u>1</u>
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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
46. С101-1961	-6,3	<u>45,20</u>		-285				
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2								
Объем: 0,025*(-252,0)								
47. С101-3358	6,3	<u>30,11</u>		190				
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2								
Объем: 0,025*(252,0)								
48. Е12-01-010-01	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	
Объем: 2,5*0,12								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
49. Е01-02-057-02	0,008	<u>1 201,20</u>		10	10		<u>154</u>	<u>1</u>
Разработка грунта вручную , группа грунтов 2, 100 м3 грунта		1 201,20						
50. Е27-04-001-01	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	
Удал.ресурсы: С408-9040								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
51. С408-0122	0,404	<u>55,26</u>		22				
Песок природный для строительных работ средний,								
Объем: 0,004*101								
52. Е27-07-002-01	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	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
53. 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 10 см), 100 м2 дорожек и тротуаров		10,51	2,53				0,25
<i>Начисления: Н3= 2*1.25, Н4= 2*1.25, Н5= 2*1.15, Н48= 2</i>							
54. E06-01-001-16	0,006	<u>114 733,70</u>	<u>3 211,60</u>	688	13	<u>19</u>	<u>253,759</u>
Устройство фундаментных плит железобетонных плоских (площадка входа), 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле		2 164,56	459,84			3	34,138
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
55. E01-02-058-02	0,002	<u>2 184,00</u>		3	3		<u>280</u>
Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2, 100 м3 грунта		2 184,00					
56. E01-02-061-01	1E-04	<u>663,75</u>					<u>88,5</u>
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1, 100 м3 грунта		663,75					
57. E06-01-005-01	0,001	<u>66 853,93</u>	<u>4 432,63</u>	66	4	<u>4</u>	<u>507,472</u>
Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3, 100 м3 бетона и железобетона в деле		4 293,21	582,24			1	43,225
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
58. E06-01-015-07	0,001	<u>11 680,45</u>	<u>43,88</u>	16	3		<u>248,193</u>
Установка закладных деталей весом до 4 кг, 1 т		2 251,11	2,54				0,188
Объем: 1,4/1000							
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
59. E09-03-012-12	0,026	<u>532,64</u>	<u>342,43</u>	14	2	<u>9</u>	<u>7,579</u>
Монтаж опорных стоек козырька входа, 1 т		67,98	37,39			1	2,613
Объем: 6,4*4,10/1000							
<i>Удал.ресурсы: C201-9002</i>							
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
60. C201-0620	0,026	<u>6 510,00</u>		171			
Стойки козырька, т							
Объем: 0,02624*1							
61. E09-03-014-01	0,02	<u>721,18</u>	<u>334,03</u>	15	8	<u>7</u>	<u>44,296</u>
Демонтаж связей и распорок металлоконструкций козырька, 1 т конструкций		387,15	36,23			1	2,674
<i>Удал.ресурсы: C201-9002</i>							
<i>Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0</i>							
62. E09-03-014-01	0,032	<u>1 466,71</u>	<u>596,48</u>	46	20	<u>19</u>	<u>72,772</u>

Монтаж связей и распорок металлоконструкций козырька, 1 т конструкций	636,03	64,70		2	4,775		
Объем: 3,17*10/1000							
Удал.ресурсы: C201-9002							
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
63. C201-0843	0,032	<u>11 500,00</u>		365			
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т							
Объем: 0,0317*1							
64. 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							
65. 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
66. E09-04-002-01	0,03	<u>1 110,10</u>	<u>600,64</u>	34	11	<u>18</u>	<u>40,825</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия							
		356,81	46,79			1	3,263
Удал.ресурсы: C101-9910; C101-9911							
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
67. C101-3842	0,019	<u>11 320,50</u>		216			
Профилированный лист оцинкованный, т							
Объем: 0,03*1,08*5,9/1000*100							
68. C101-4645	1,8	<u>3,41</u>		6			
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 10 шт.							
Объем: 0,03*60							
69. E12-01-010-01	0,012	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	120	13	<u>129,663</u>	<u>2</u>
Устройство мелких покрытий (примыкания, конек) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия							
		1 106,02	3,38			0,25	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
70. E62-29-2	0,06	<u>577,56</u>	<u>0,87</u>	35	10	<u>18,72</u>	<u>1</u>
Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за два раза (дверь), 100 м2 окрашиваемой поверхности							
		163,61					
71. E53-21-15	0,282	<u>529,42</u>	<u>0,87</u>	149	143	<u>49,69</u>	<u>14</u>

Устройство промазки и
расшивка швов панелей
перекрытий раствором
карнизные ж/б свесы, 100 м
восстановленной герметизации
стыков

507,33

72. Е311-01-146-1; Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т	4,1	<u>32,64</u> 4,15	<u>28,49</u>	134	17	<u>117</u>	<u>0,578</u>	<u>2</u>
<i>Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; Х40-0051-Ф;</i>								
73. Х403-1-7; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 7 км. (класс груза 1), т	4,1	<u>9,48</u>	<u>9,48</u>	39		<u>39</u>		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				63 330	9 612	<u>8 348</u>		<u>1078</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				62 622	9 518	<u>8 287</u>		<u>1068</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				34 659		693		69
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109.8 - по стр. 1, 25; %=86 - по стр. 2, 4, 71; %=139.5 - по стр. 6; %=94.5 - по стр. 9, 11, 16, 19, 26, 34, 54, 57, 58, 64; %=80 - по стр. 14, 15, 70; %=79 - по стр. 20, 28; %=108 - по стр. 22, 27, 30, 31, 36-39, 44, 45, 48, 69; %=99 - по стр. 23, 24, 35; %=72 - по стр. 49, 55; %=127.8 - по стр. 50, 52; %=83 - по стр. 65; %=100 - по стр. 72)				9 707				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 1, 25; %=70 - по стр. 2, 4, 71; %=85 - по стр. 6; %=46.75 - по стр. 9, 11, 16, 19, 26, 34, 64; %=50 - по стр. 14, 15, 20, 28, 70; %=55.25 - по стр. 22, 27, 30, 31, 36-39, 44, 45, 48, 54, 57, 58, 69; %=59.5 - по стр. 23, 24, 35; %=38.25 - по стр. 49, 55; %=80.75 - по стр. 50, 52; %=65 - по стр. 65; %=60 - по стр. 72)				6 254				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				78 583				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				708	94	<u>61</u>		<u>10</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 32, 59, 61, 62, 66)				80		5		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 32, 59, 61, 62, 66)				72				

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		860
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		79 443
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		9 787
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		6 326
Итого		79 443
Расчетная стоимость		572874,58
НДС	18	103117,42
Всего С НДС		675 992
ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ	(в т.ч. НДС)	12 000
ВСЕГО ПО СМЕТЕ С НДС		687992

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

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