

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул.Пушкина, д.40

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. 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

ФАСАД

1.	E08-07-001-02 Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	22,5	<u>790,06</u> 432,22	<u>7,63</u>	17 777	9 725	<u>172</u>	<u>50,025</u>	<u>1126</u>
----	---	------	-------------------------	-------------	--------	-------	------------	---------------	-------------

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

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...	8	<u>840,79</u> 286,55	<u>554,24</u> 57,64	6 726	2 292	<u>4 434</u> 461	<u>29,36</u> 5,73	<u>235</u> 46
----	--	---	-------------------------	------------------------	-------	-------	---------------------	----------------------	------------------

Удал.ресурсы: С101-9108

*Вычт.ресурсы: Х03-1005:[ЭМ-(2742.15=478.56*5.73), ЗПМ-(88.36=15.42*5.73)]*

3.	C101-2388 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл, шт.	100	<u>72,80</u>		7 280				
----	--	-----	--------------	--	-------	--	--	--	--

Объем: 8*100/8

4.	E53-21-7 Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками, 100 м восстановленной герметизации стыков	9,3	<u>1 285,28</u> 309,68	<u>975,60</u> 105,73	11 953	2 880	<u>9 073</u> 983	<u>31,73</u> 10,51	<u>295</u> 98
----	---	-----	---------------------------	-------------------------	--------	-------	---------------------	-----------------------	------------------

Объем: 1730-800

Удал.ресурсы: С101-9091

*Вычт.ресурсы: Х03-1005:[ЭМ-(5029.67=478.56*10.51), ЗПМ-(162.06=15.42*10.51)]*

5.	C101-5361 Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная отверждающая, кг	706,8	<u>54,22</u>		38 323				
----	--	-------	--------------	--	--------	--	--	--	--

Объем: 9,3*0,76*100

6. E07-05-039-07	8	<u>3 018,17</u>	<u>1 498,86</u>	24 146	1 680	<u>11 991</u>	<u>23,15</u>	<u>185</u>
Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей, 100 м шва		209,97	84,63			677	8,413	67
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
7. C101-0605	-0,61	<u>17 183,00</u>		-10 475				
Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>, т								
Объем: 8*(-0,0762)								
8. C101-5361	609,6	<u>54,22</u>		33 053				
Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная отверждающая, кг								
Объем: 8*(0,0762)*1000								
9. E15-04-006-03	1,73	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	128	125	<u>3</u>	<u>7,533</u>	<u>13</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия		72,46	0,15				0,013	
<i>Удал.ресурсы: C101-9732</i>								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
10. C101-3451	0,022	<u>11 594,98</u>		261				
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т								
Объем: 1,73*0,013								
11. E15-07-001-01	34,6	<u>1 037,86</u>		35 910	866		<u>2,76</u>	<u>95</u>
Наклейка ограничительной ленты в зоне стыка (применительно), 100 м		25,04						
<i>Вычт.ресурсы: C113-0003:[M-(5.40=7716.70*0.0007)]</i>								
<i>Начисления: H5= 1.15</i>								
12. C101-2779	-3460	<u>10,11</u>		-34 981				
Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1, м								
Объем: 34,6*(-100,0)								
13. C101-2951	346	<u>6,45</u>		2 232				
Лента малярная (скотч), ширина 50 мм, 10 м								
Объем: 34,6*(100,0)/10								
14. E56-3-2	0,098	<u>761,66</u>		75	75		<u>94,97</u>	<u>9</u>
Снятие подоконных досок деревянных в каменных зданиях, 100 м2		761,66						
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>								
15. C509-9900	0,343							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,098*3,5								
16. E56-2-2	0,38	<u>398,87</u>	<u>29,07</u>	152	141	<u>11</u>	<u>46,11</u>	<u>18</u>
Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов		369,80	10,79			4	0,93	
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>								
17. C509-9900	1,3							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,38*3,42								

18. E56-1-1	0,25	<u>1 208,52</u>	<u>156,80</u>	302	263	<u>39</u>	<u>128,73</u>	<u>32</u>
Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 051,72	22,70			6	2,15	1
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>								
19. C509-9900	2,665							
Строительный мусор, т	Объем: 0,25*10,66							
20. E10-01-034-01	0,036	<u>168 390,87</u>	<u>533,86</u>	6 062	62	<u>19</u>	<u>196,363</u>	<u>7</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	25,53			1	2,2	
<i>Вычт.ресурсы: C101-2052:[M-(2213.86=6.38*347)]; C101-2054:[M-(564.45=7.95*71)]; C101-2789:[M-(1371.74=</i>								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
21. E10-01-034-05	0,336	<u>307 188,01</u>	<u>609,94</u>	103 215	633	<u>205</u>	<u>215,683</u>	<u>72</u>
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых, 100 м2 проемов		1 885,07	25,53			9	2,2	1
<i>Вычт.ресурсы: C101-2052:[M-(2213.86=6.38*347)]; C101-2054:[M-(564.45=7.95*71)]; C101-2789:[M-(1371.74=</i>								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
22. E10-01-035-02	0,33	<u>3 729,05</u>	<u>22,66</u>	1 230	69	<u>7</u>	<u>24,449</u>	<u>8</u>
Установка подоконных досок из ПВХ в панельных стенах, 100 п. м		208,55	0,73				0,063	
<i>Удал.ресурсы: C101-9138</i>								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
23. C101-2906	33	<u>181,14</u>						
Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм, м	5 978							
24. E62-41-1	18,5	<u>162,24</u>						
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов, 100 м2 расчищенной поверхности		162,24	3 001 3 001 <u>20,8</u> <u>385</u>					
25. E15-04-027-05	18,5	<u>533,01</u>	<u>3,66</u>	9 861	2 426	<u>68</u>	<u>13,789</u>	<u>255</u>
Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности		131,12	0,15			3	0,013	
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
26. E15-04-019-07	18,5	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	11 175	2 557	<u>124</u>	<u>14,881</u>	<u>275</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		138,24						
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
27. C101-3469	-0,703	<u>6 865,00</u>						
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-4 826							
Объем: 18,5*(-0,038)								

28. С101-4418	0,703	<u>27 369,80</u>		19 241					
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т									
Объем: 18,5*0,038									
29. Е62-9-10	1,98	<u>1 619,91</u>	<u>5,23</u>	3 207	1 724	<u>10</u>	<u>100,8</u>	<u>200</u>	
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски до 10%, 100 м2 окрашиваемой поверхности									
30. Е62-31-4	0,45	<u>703,94</u>	<u>1,04</u>	317	81		<u>20,75</u>	<u>9</u>	
Окраска масляными составами ранее окрашенных подоконных отливов за два раза с земли и лесов, 100 м2 окрашиваемой поверхности									
<i>ОТКОСЫ</i>									
31. Е58-20-1	0,33	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>	831	117	<u>2</u>	<u>41,41</u>	<u>14</u>	
Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м									
<i>Удал.ресурсы: С509-9900</i>									
32. С101-1875	-0,061	<u>11 200,00</u>		-680					
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т									
Объем: 0,33*(-0,184)									
33. С101-2411	33	<u>26,41</u>		872					
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м									
Объем: 0,33*100									
34. С509-9900	0,074								
Строительный мусор, т									
Объем: 0,33*0,224									
<i>Откосы внутренние</i>									
35. Е15-02-031-01	0,16	<u>4 311,38</u>	<u>80,50</u>	690	349	<u>13</u>	<u>234,669</u>	<u>38</u>	
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
36. Е15-04-006-03	0,16	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	12	12		<u>7,533</u>	<u>1</u>	
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия									
<i>Удал.ресурсы: С101-9732</i>									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
37. С101-3451	0,002	<u>11 594,98</u>		24					
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т									
Объем: 0,16*0,013									
38. Е15-04-005-03	0,16	<u>1 734,45</u>	<u>17,13</u>	278	71	<u>3</u>	<u>49,335</u>	<u>8</u>	
Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности									

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

Откосы наружные

39. E15-04-027-05	0,96	<u>533,01</u>	<u>3,66</u>	512	126	<u>4</u>	<u>13,789</u>	<u>13</u>
Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности		131,12	0,15				0,013	

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

40. E15-04-019-07	0,96	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	580	133	<u>6</u>	<u>14,881</u>	<u>14</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

41. C101-3469	-0,036	<u>6 865,00</u>		-250				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								

Объем: 0,96*(-0,038)

42. C101-4418	0,036	<u>27 369,80</u>		998				
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т								

Объем: 0,96*0,038

БАЛКОНЫ

43. E61-10-1	0,35	<u>2 894,74</u>	<u>1,21</u>	1 012	617		<u>201,84</u>	<u>71</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 (нижней поверхности плиты и консолей), 100 м2 отремонтированной поверхности		1 764,08						

44. E15-02-036-01	0,2	<u>5 872,60</u>	<u>53,24</u>	1 175	239	<u>11</u>	<u>129,95</u>	<u>26</u>
Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		1 192,94	16,49			3	1,44	

45. E07-07-001-03	0,8	<u>261,99</u>	<u>28,33</u>	210	187	<u>23</u>	<u>28,6</u>	<u>23</u>
Демонтаж ограждений конструкций балконов из асбестоцементных листов, 100 м2 стен (за вычетом проемов)		233,66	1,57			1	0,116	

Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0

46. C509-9900	0,759							
Строительный мусор, т								

Объем: (80*9,487)/1000

47. E09-03-014-01	0,826	<u>1 466,71</u>	<u>596,48</u>	1 211	525	<u>493</u>	<u>72,772</u>	<u>60</u>
Монтаж стального каркаса для крепления ограждающих конструкций из профлиста, 1 т конструкций		636,03	64,70			53	4,775	4

Объем: 5,9*140/1000

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

48. C103-1754	578,2	<u>13,30</u>		7 690				
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм, м								

Объем: 4,13*140

49. E15-04-030-04	0,224	<u>1 175,65</u>	<u>3,66</u>	263	162	<u>1</u>	<u>81,719</u>	<u>18</u>
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности		724,03	0,15				0,013	

Объем: 140*0,16*Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15*

50. E09-02-028-02	1,4	<u>4 916,32</u>	<u>2 634,05</u>	6 883	1 258	<u>3 688</u>	<u>96,727</u>	<u>135</u>
Монтаж ограждающих конструкций балконов из профилированного листа, 100 м2		898,59	255,68			358	18,925	26

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

51. C101-3031	0,779	<u>12 408,44</u>		9 662				
Профилированный настил окрашенный, т								

Объем: 1,40*1,08*5,15/1000*100

52. C101-4639	84	<u>4,17</u>		350				
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм, 10 шт.								

Объем: 1,40*600

53. C101-2404	78	<u>7,50</u>		585				
Угол наружный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м								

54. E12-01-010-01	0,539	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	5 403	596	<u>16</u>	<u>129,663</u>	<u>70</u>
Устройство мелких покрытий (свесы и отливы) из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			2	0,25	

Объем: 154*0,35*Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15**ВХОДНЫЕ ГРУППЫ*

55. E61-10-1	0,036	<u>2 894,74</u>	<u>1,21</u>	105	64		<u>201,84</u>	<u>7</u>
Ремонт штукатурки по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм (восстановление плит козырьков по торцам), 100 м2 отремонтированной поверхности		1 764,08						

Удал.ресурсы: C509-9900

56. E46-01-008-02	0,2	<u>1 176,24</u>	<u>38,21</u>	235	38	<u>8</u>	<u>22,94</u>	<u>5</u>
Обетонирование балок и прогонов (ремонт и восстановление плит козырьков с устройством опалубки), 1 м3		190,63	1,62				0,12	

57. E53-21-15	0,48	<u>529,42</u>	<u>0,87</u>	254	244		<u>49,69</u>	<u>24</u>
Устройство промазки и расшивка швов плит карнизных свесов раствором снизу, 100 м восстановленной герметизации стыков		507,33						

58. E46-04-008-01	0,128	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	19	14	<u>5</u>	<u>14,38</u>	<u>2</u>
-------------------	-------	---------------	--------------	----	----	----------	--------------	----------

Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия			112,16						
59. E12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	0,128	<u>1 234,73</u> 270,46	<u>281,25</u> 27,33	158	35	<u>36</u> 3	<u>31,303</u> 2,425	<u>4</u>	
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
60. E12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 20 мм, 100 м2 стяжки	0,128	<u>281,01</u> 49,68	<u>16,63</u> 2,13	35	6	<u>2</u>	<u>5,75</u> 0,188	<u>1</u>	
<i>Начисления: H3= 1.25*5, H4= 1.25*5, H5= 1.15*5, H48= 5</i>									
61. E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли	0,128	<u>119,35</u> 28,14	<u>4,36</u>	16	4	<u>1</u>	<u>3,22</u>		
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
62. E12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя (козырьки входа), 100 м2 кровли	0,128	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	1 280	20	<u>7</u>	<u>16,514</u> 0,25	<u>2</u>	
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
63. C101-1961 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2	-14,59	<u>45,20</u>		-660					
Объем: 0,128*(-114,0)									
64. C101-3358 Рулонный наплавливаемый материал ТКП, м2	14,59	<u>30,11</u>		439					
Объем: 0,128*(114,0)									
65. C101-1962 Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4, м2	-14,85	<u>38,42</u>		-570					
Объем: 0,128*(-116,0)									
66. C101-4249 Рулонный наплавливаемый материал ТПП, м2	14,85	<u>26,16</u>		388					
Объем: 0,128*(116,0)									
67. E12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий	0,16	<u>12 296,99</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	1 967	60	<u>19</u> 2	<u>40,825</u> 0,888	<u>7</u>	
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
68. C101-1961 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2	-40,32	<u>45,20</u>		-1 822					
Объем: 0,16*(-252,0)									

69. С101-3358 Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2	40,32	<u>30,11</u>		1 214				
Объем: 0,16*(252,0)								
70. С101-8050 Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	1,072	<u>66,11</u>		71				
Объем: 0,16*6,7								
71. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,019	<u>10 023,19</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	193	21	<u>1</u>	<u>129,663</u> 0,25	<u>2</u>
Объем: 16*0,12								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
72. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесов) из листовой оцинкованной стали (козырьки входа), 100 м2 покрытия	0,1	<u>10 023,19</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	1 003	111	<u>3</u>	<u>129,663</u> 0,25	<u>13</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
73. Е15-04-030-02 Масляная окраска металлических поверхностей больших (дверь с двух сторон), количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,4	<u>629,37</u> 124,41	<u>3,66</u> 0,15	252	50	<u>1</u>	<u>14,042</u> 0,013	<u>6</u>
Объем: 20*2								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
74. Е63-7-5 Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток, 100 м2 поверхности облицовки	0,125	<u>748,30</u> 584,74	<u>163,56</u> 20,56	93	73	<u>20</u> 3	<u>74,3</u> 1,99	<u>9</u>
75. С509-9900 Строительный мусор, т	0,143							
Объем: (12,5*11,4)/1000								
76. Е311-01-146-1; Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т	6,98	<u>32,64</u> 4,15	<u>28,49</u>	228	29	<u>199</u>	<u>0,578</u>	<u>4</u>
<i>Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; Х40-0051-Ф;</i>								
77. Х403-1-14; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т	6,98	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	119		<u>119</u>		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ								
		334 651	33 761	30 837			3796	243
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		318 867	31 978	26 656			3601	
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						2 163		213
		120 971						

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109.8 - по стр. 1; %=86 - по стр. 2, 4, 57; %=139.5 - по стр. 6; %=94.5 - по стр. 9, 11, 25, 26, 35, 36, 38-40, 44, 49, 73; %=82 - по стр. 14, 16, 18; %=106.2 - по стр. 20-22; %=80 - по стр. 24, 29, 30; %=83 - по стр. 31; %=79 - по стр. 43, 55; %=117 - по стр. 45; %=108 - по стр. 54, 59-62, 67, 71, 72; %=99 - по стр. 56, 58; %=77 - по стр. 74; %=100 - по стр. 76)					33 593
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 1; %=70 - по стр. 2, 4, 57; %=85 - по стр. 6; %=46.75 - по стр. 9, 11, 25, 26, 35, 36, 38-40, 44, 49, 73; %=62 - по стр. 14, 16, 18; %=53.55 - по стр. 20-22; %=50 - по стр. 24, 29, 30, 43, 55, 74; %=65 - по стр. 31; %=72.25 - по стр. 45; %=55.25 - по стр. 54, 59-62, 67, 71, 72; %=59.5 - по стр. 56, 58; %=60 - по стр. 76)					20 985
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					373 445
					8 094
					1 783
					<u>4 181</u>
					<u>195</u>
					411
					30
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 47, 50)					1 777
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 47, 50)					1 586
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					11 457
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					7 690
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					7 690
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					392 592
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					35 370
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					22 571
Проверка сметной документации	0,1				393
Итого					392 985
Расчетная стоимость					2 161 213,56
НДС	18				389 018,44
Итого с НДС					2 550 232
Проектные работы (в т.ч НДС)					5 000
Всего по смете с НДС					2 555 232

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

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