

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу: г.Рязань, ул. Пирогова, д.9

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	21,9	<u>790,06</u>	<u>7,63</u>	17 303	9 466	<u>167</u>	<u>50,025</u>	<u>1096</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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

2.	E53-21-6	7,935	<u>840,79</u>	<u>554,24</u>	6 672	2 274	<u>4 398</u>	<u>29,36</u>	<u>233</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			457	5,73	45

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	99,19	<u>72,80</u>		7 221				
	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл, шт.								

Объем: 7,935*100/8

4.	E53-21-7	7,935	<u>1 285,28</u>	<u>975,60</u>	10 198	2 457	<u>7 741</u>	<u>31,73</u>	<u>252</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			839	10,51	83

Объем: 1587-793,5

Удал.ресурсы: C101-9091

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

5.	C101-5361	603,1	<u>54,22</u>		32 698				
	Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная отверждающая, кг								

Объем: 7,935*0,76*100

16. C101-3451	0,229	<u>11 594,98</u>		2 653				
Грунтовка акриловая, т								
Объем: 17,6*0,013								
17. E15-04-027-05	17,6	<u>533,01</u>	<u>3,66</u>	9 381	2 308	<u>64</u>	<u>13,789</u>	<u>243</u>
Шпатлевка при окраске по		131,12	0,15			3	0,013	
штукатурке и сборным								
конструкциям стен,								
подготовленных под окраску ,								
100 м2 окрашиваемой								
поверхности								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
18. E15-04-019-07	17,6	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	10 632	2 433	<u>118</u>	<u>14,881</u>	<u>262</u>
Окраска фасадов акриловыми		138,24						
составами с лесов вручную по								
подготовленной поверхности, 100								
м2 окрашиваемой поверхности								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
19. C101-3469	-0,669	<u>6 865,00</u>		-4 591				
Краска фактурная ВД-АК-1180,								
фасадная ВГТ, т								
Объем: 17,6*(-0,038)								
20. C101-4418	0,669	<u>27 369,80</u>		18 305				
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т								
21. E62-9-11	1,82	<u>1 900,99</u>	<u>5,23</u>	3 460	1 926	<u>10</u>	<u>122,5</u>	<u>223</u>
Улучшенная масляная окраска		1 058,40						
ранее окрашенных окон за два								
раза только со стороны фасада с								
приставных лестниц с расчисткой								
старой краски до 35%, 100 м2								
окрашиваемой поверхности								
22. E62-31-4	0,556	<u>703,94</u>	<u>1,04</u>	392	100	<u>1</u>	<u>20,75</u>	<u>12</u>
Окраска масляными составами		179,28						
ранее окрашенных								
металлических покрытий								
подоконных отливов за два раза с								
земли и лесов, 100 м2								
окрашиваемой поверхности								
ОТКОСЫ								
Наружный откос								
23. E15-02-031-01	1,517	<u>4 311,38</u>	<u>80,50</u>	6 540	3 307	<u>122</u>	<u>234,67</u>	<u>356</u>
Штукатурка поверхностей		2 180,08	29,88			45	2,575	4
оконных и дверных откосов по								
бетону и камню плоских, 100 м2								
оштукатуриваемой поверхности								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
24. E15-04-006-03	1,517	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	112	110	<u>2</u>	<u>7,533</u>	<u>11</u>
Покрытие поверхностей		72,46	0,15				0,013	
грунтовкой глубокого								
проникновения за 1 раз стен, 100								
м2 покрытия								
Удал.ресурсы: C101-9732								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								

25. С101-3451	0,02	<u>11 594,98</u>		229				
Грунтовка акриловая, т								
Объем: 1,517*0,013								
26. Е15-04-027-05	1,517	<u>533,01</u>	<u>3,66</u>	809	199	<u>6</u>	<u>13,789</u>	<u>21</u>
Шпатлевка при окраске по		131,12	0,15				0,013	
штукатурке и сборным								
конструкциям стен,								
подготовленных под окраску, 100								
м2 окрашиваемой поверхности								
<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
27. Е15-04-019-07	1,517	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	917	210	<u>10</u>	<u>14,881</u>	<u>23</u>
Окраска фасадов акриловыми		138,24						
составами с лесов вручную по								
подготовленной поверхности, 100								
м2 окрашиваемой поверхности								
<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
28. С101-3469	-0,058	<u>6 865,00</u>		-396				
Краска фактурная ВД-АК-1180,								
фасадная ВГТ, т								
Объем: 1,517*(-0,038)								
29. С101-4418	0,058	<u>27 369,80</u>		1 578				
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т								
<i>ЦОКОЛЬ</i>								
30. Е15-02-001-01	1,704	<u>1 831,93</u>	<u>77,36</u>	3 122	1 336	<u>132</u>	<u>81,512</u>	<u>139</u>
Улучшенная штукатурка фасадов		784,15	43,61			74	3,475	6
цементно-известковым раствором								
по камню стен, 100 м2								
оштукатуриваемой поверхности								
<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
31. Е15-04-006-03	1,704	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	126	123	<u>3</u>	<u>7,533</u>	<u>13</u>
Покрытие поверхностей		72,46	0,15				0,013	
грунтовкой глубокого								
проникновения за 1 раз стен, 100								
м2 покрытия								
<i>Удал.ресурсы: С101-9732</i>								
<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
32. С101-3451	0,022	<u>11 594,98</u>		257				
Грунтовка акриловая, т								
Объем: 1,704*0,013								
33. Е15-04-027-05	1,704	<u>533,01</u>	<u>3,66</u>	908	223	<u>6</u>	<u>13,789</u>	<u>23</u>
Шпатлевка при окраске по		131,12	0,15				0,013	
штукатурке и сборным								
конструкциям стен,								
подготовленных под окраску, 100								
м2 окрашиваемой поверхности								
<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
34. Е15-04-019-07	1,704	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	1 029	236	<u>11</u>	<u>14,881</u>	<u>25</u>
Окраска фасадов акриловыми		138,24						
составами с лесов вручную по								
подготовленной поверхности, 100								
м2 окрашиваемой поверхности								
<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
35. С101-3469	-0,065	<u>6 865,00</u>		-445				

Краска фактурная ВД-АК-1180,
фасадная ВГТ, т

Объем: 1,704*(-0,038)

36. С101-4418	0,065	<u>27 369,80</u>		1 772
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т				

БАЛКОНЫ

37. Е15-02-001-01	0,331	<u>1 831,93</u>	<u>77,36</u>	607	260	<u>26</u>	<u>81,512</u>	<u>27</u>
		784,15	43,61			14	3,475	1
Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен (кромки нижней поверхности плиты и консолей), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности								

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

38. Е61-10-1	0,697	<u>2 894,74</u>	<u>1,21</u>	2 018	1 230	<u>1</u>	<u>201,84</u>	<u>141</u>
		1 764,08						
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 (балконных плит снизу), 100 м2 отремонтированной поверхности								

Удал.ресурсы: С509-9900

39. С509-9900	3,373							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,697*4,84

40. Е15-04-027-05	0,691	<u>533,01</u>	<u>3,66</u>	369	91	<u>3</u>	<u>13,789</u>	<u>10</u>
		131,12	0,15				0,013	
Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности								

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

41. Е15-04-019-07	0,691	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	417	95	<u>5</u>	<u>14,881</u>	<u>10</u>
		138,24						
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности								

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

42. С101-3469	-0,026	<u>6 865,00</u>		-180
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т				

Объем: 0,6907*(-0,038)

43. С101-4418	0,026	<u>27 369,80</u>		718
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т				

44. Е12-01-017-01	0,59	<u>1 234,73</u>	<u>281,25</u>	729	160	<u>166</u>	<u>31,303</u>	<u>18</u>
		270,46	27,33			16	2,425	1
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки								

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

45. Е12-01-017-02	0,59	<u>281,01</u>	<u>16,63</u>	166	29	<u>10</u>	<u>5,75</u>	<u>3</u>
		49,68	2,13			1	0,188	
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 20мм, 100 м2 стяжки								

Начисления: Н3= 1.25*5, Н4= 1.25*5, Н5= 1.15*5, Н48= 5

46. Е07-07-001-03	2,65	<u>261,99</u>	<u>28,33</u>	694	619	<u>75</u>	<u>28,6</u>	<u>76</u>
Демонтаж ограждений балконов из асбестоцементных листов, 100 м2 стен (за вычетом проемов)		233,66	1,57			4	0,116	

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

47. С509-9900	3,71							
Строительный мусор, т								

Объем: 265*14/1000

48. Е09-03-014-01	1,564	<u>1 466,71</u>	<u>596,48</u>	2 293	994	<u>933</u>	<u>72,772</u>	<u>114</u>
Монтаж стального каркаса для крепления ограждающих конструкций из профлиста, 1 т конструкций		636,03	64,70			101	4,775	7

Объем: 5,9*265/1000

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

49. С103-1754	1094	<u>13,30</u>		14 556				
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм, м								

Объем: 4,13*265

50. Е15-04-030-04	0,424	<u>1 175,65</u>	<u>3,66</u>	499	307	<u>2</u>	<u>81,719</u>	<u>35</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: 265*0,16

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

51. Е09-02-028-02	2,65	<u>4 916,32</u>	<u>2 634,05</u>	13 028	2 381	<u>6 980</u>	<u>96,727</u>	<u>256</u>
Монтаж ограждающих конструкций балконов из профилированного листа (прим), 100 м2		898,59	255,68			678	18,925	50

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

52. С101-3031	1,474	<u>12 408,44</u>		18 289				
Профилированный настил окрашенный, т								

Объем: 2,65*1,08*5,15/1000*100

53. С101-4639	159	<u>4,17</u>		663				
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм, 10 шт.								

Объем: 2,65*600

54. С101-2404	118	<u>7,50</u>		885				
Угол наружный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м								

55. Е12-01-010-01	1,159	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	11 612	1 281	<u>34</u>	<u>129,66</u>	<u>150</u>
Устройство мелких покрытий (свесы и отливы) из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			4	0,25	

Объем: 331*0,35

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

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

56. E61-10-1	0,198	<u>2 894,74</u>	<u>1,21</u>	573	349		<u>201,84</u>	<u>40</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 (козырьков входных групп), 100 м2 отремонтированной поверхности		1 764,08						

Удал.ресурсы: C509-9900

57. E15-04-027-05	0,198	<u>533,01</u>	<u>3,66</u>	106	26	<u>1</u>	<u>13,789</u>	<u>3</u>
Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску нижней поверхности козырьков входных групп, 100 м2 окрашиваемой поверхности		131,12	0,15				0,013	

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

58. E15-04-019-07	0,198	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	119	27	<u>1</u>	<u>14,881</u>	<u>3</u>
Окраска акриловыми составами вручную по подготовленной поверхности нижней поверхности козырьков входных групп, 100 м2 окрашиваемой поверхности		138,24						

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

59. C101-3469	-0,008	<u>6 865,00</u>		-52				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								

Объем: 0,198*(-0,038)

60. C101-4418	0,008	<u>27 369,80</u>		206				
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т								

61. E46-01-008-02	0,5	<u>1 176,24</u>	<u>38,21</u>	588	95	<u>19</u>	<u>22,94</u>	<u>11</u>
Обетонирование балок и прогонов (ремонт бетонных плит козырьков с устройством опалубки), 1 м3		190,63	1,62			1	0,12	

62. E46-04-008-01	0,198	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	30	22	<u>8</u>	<u>14,38</u>	<u>3</u>
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия		112,16						

63. C509-9900	0,309							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,198*0,78*2

64. E12-01-017-01	0,198	<u>1 234,73</u>	<u>281,25</u>	245	54	<u>56</u>	<u>31,303</u>	<u>6</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		270,46	27,33			5	2,425	

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

65. E12-01-017-02	0,198	<u>1 967,04</u>	<u>116,38</u>	390	69	<u>23</u>	<u>40,25</u>	<u>8</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять к расценке 12-01-017-01 до 50 мм K=(50-15)/1=35, 100 м2 стяжки		347,76	14,88			3	1,313	

Начисления: H3= 1.25*35, H4= 1.25*35, H5= 1.15*35, H48= 35

66. E12-01-016-02	0,198	<u>119,35</u>	<u>4,36</u>	24	6	<u>1</u>	<u>3,22</u>	<u>1</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								
67. E12-01-002-09	0,198	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	1 981	31	<u>11</u>	<u>16,514</u>	<u>3</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (козырьки входа), 100 м2 кровли		155,23	3,38			1	0,25	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
68. C101-1961	-22,57	<u>45,20</u>		-1 020				
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2								
Объем: 0,198*(-114,0)								
69. C101-3358	22,57	<u>30,11</u>		680				
Унифлекс ТКП, м2								
Объем: 0,198*(114,0)								
70. C101-1962	-22,97	<u>38,42</u>		-882				
Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4, м2								
Объем: 0,198*(-116,0)								
71. C101-4249	22,97	<u>26,16</u>		601				
Унифлекс ТПП, м2								
Объем: 0,198*(116,0)								
72. E12-01-010-01	0,076	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	761	84	<u>2</u>	<u>129,66</u>	<u>10</u>
Устройство мелких покрытий (козырьки входа) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
73. E46-03-011-01	0,12	<u>562,04</u>	<u>418,46</u>	67	17	<u>50</u>	<u>15,64</u>	<u>2</u>
Пробивка в кирпичных стенах штроб площадью сечения до 20 см2 для крепления фартука, 100 м борозд		143,58	40,84			5	4,06	
74. E10-01-010-01	0,01	<u>2 489,83</u>	<u>52,36</u>	24	2	<u>1</u>	<u>29,756</u>	
Установка прижимного бруса, 1 м3 древесины в конструкции		249,36						
Объем: 0,02*0,04*12								
Начисления: Н3= 1.25*1.25, Н4= 1.25*1.25, Н5= 1.15*1.15								
75. E12-01-004-04	0,12	<u>12 296,99</u>	<u>119,24</u>	1 475	45	<u>14</u>	<u>40,825</u>	<u>5</u>
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий		374,77	11,99			1	0,888	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
76. C101-1961	-30,24	<u>45,20</u>		-1 367				
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2								
Объем: 0,12*(-252,0)								
77. C101-3358	30,24	<u>30,11</u>		911				

Унифлекс ТКП, м2

Объем: 0,12*(252,0)

78. С101-8050	0,804	<u>66,11</u>		53
Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л				

Объем: 0,12*6,7

79. Е12-01-010-01	0,014	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	144	16	<u>129,66</u>	<u>2</u>
Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			0,25	

Объем: 12*0,12

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

80. Е06-01-005-01	0,006	<u>66 853,93</u>	<u>4 432,63</u>	402	26	<u>27</u>	<u>507,47</u>	<u>3</u>
Устройство бетонной площадки входа, 100 м3 бетона и железобетона в деле		4 293,21	582,24			3	43,225	

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

81. Е62-32-2	0,037	<u>1 177,88</u>	<u>0,87</u>	43	24	<u>80,6</u>	<u>3</u>
Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности		652,05					

82. Е62-29-2	0,22	<u>577,56</u>	<u>0,87</u>	127	36	<u>18,72</u>	<u>4</u>
Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (дверь) за два раза с двух сторон, 100 м2 окрашиваемой поверхности		163,61					

Объем: 11*2

83. Е311-01-146-1;	7,39	<u>32,64</u>	<u>28,49</u>	242	31	<u>211</u>	<u>0,578</u>	<u>4</u>
Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т		4,15						

Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; Х40-0051-Ф;

84. Х403-1-14;	7,39	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	126		<u>126</u>	
Перевозка грузов автомобилями- самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т							

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

258 600 41 821 33 498 4666

СТОИМОСТЬ

228 723 38 446 25 585 4296

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

2 151 207

. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ

122 789

В РАСЦЕНКАХ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				39 787
(%=109.8 - по стр. 1; %=86 - по стр. 2, 4; %=139.5 - по стр. 6; %=94.5 - по стр. 9, 11, 15, 17, 18, 23, 24, 26, 27, 30, 31, 33, 34, 37, 40, 41, 50, 57, 58, 80; %=80 - по стр. 14, 21, 22, 81, 82; %=79 - по стр. 38, 56; %=108 - по стр. 44, 45, 55, 64-67, 72, 75, 79; %=117 - по стр. 46; %=99 - по стр. 61, 62, 73; %=106.2 - по стр. 74; %=100 - по стр. 83)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				23 835
(%=68 - по стр. 1; %=70 - по стр. 2, 4; %=85 - по стр. 6; %=46.75 - по стр. 9, 11, 15, 17, 18, 23, 24, 26, 27, 30, 31, 33, 34, 37, 40, 41, 50, 57, 58; %=50 - по стр. 14, 21, 22, 38, 56, 81, 82; %=55.25 - по стр. 44, 45, 55, 64-67, 72, 75, 79, 80; %=72.25 - по стр. 46; %=59.5 - по стр. 61, 62, 73; %=53.55 - по стр. 74; %=60 - по стр. 83)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - СТОИМОСТЬ				292 345
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				15 321
		3 375	7 913	370
			779	57
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				3 365
(%=81 - по стр. 48, 51)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				3 001
(%=72.25 - по стр. 48, 51)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				21 687
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				14 556
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				14 556
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				328 588
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				43 152
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				26 836
Проверка сметной документации	0,1			329
Итого				328 917
Расчетная стоимость				2 405 926,81
НДС	18			433 066,83
Итого с НДС				2 838 994
Проектные работы (в т.ч. НДС)				5 000
Всего по смете с НДС				2 843 994

Составил: Ведущий инженер сметчик Пырикова С.В.
(должность, подпись, Ф.И.О)

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