

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г. Рязань, ул. Циолковского, д. 21

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минст

№ 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.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	E53-21-6 Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной, 100 м восстановленной герметизации стыков	0,68	<u>3 577,10</u> 286,55	<u>3 290,55</u> 140,16	2 433	195	<u>2 238</u> 95	<u>29,36</u> 11,46	<u>19,9648</u> 7,7928
2.	C101-2388 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл, шт.	8,5	<u>67,00</u>		570				
Объем: 0,68*100/8									
3.	E07-05-039-07 Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей, 100 м шва <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,68	<u>2 933,97</u> 209,97	<u>1 414,66</u> 84,63	1 995	143	<u>962</u> 58	<u>23,1495</u> 8,4125	<u>15,7417</u> 5,7205
4.	C101-0605 Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>, т	-0,052	<u>17 183,00</u>		-890				
Объем: 0,68*(-0,0762)									
5.	C101-5361 Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ", кг	51,82	<u>54,21</u>		2 809				
Объем: 0,68*(0,0762)*1000									
6.	E53-14-1 Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором, 10 м трещин	3	<u>34,73</u> 24,31		104	73		<u>2,71</u>	<u>8,13</u>
7.	E56-2-2 Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов	0,219	<u>398,87</u> 369,80	<u>29,07</u> 12,56	87	81	<u>6</u> 3	<u>46,11</u> 0,93	<u>10,0935</u> 0,20358
Объем: 1,65+20,24									
8.	E56-1-1	0,1	<u>1 208,52</u>	<u>156,80</u>	121	105	<u>16</u>	<u>128,73</u>	<u>12,873</u>

Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 051,72	24,04			2	2,15	0,215
9. Е56-3-2	0,06	<u>761,66</u>		46	46		<u>94,97</u>	<u>5,6982</u>
Снятие подоконных досок деревянных в каменных зданиях, 100 м2		761,66						
10. Е10-01-034-01	0,017	<u>165 955,93</u>	<u>533,86</u>	2 738	28	9	<u>196,363</u>	<u>3,23998</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	29,70				2,2	0,0363
Вычт.ресурсы: С101-2052:[М-(2213.86=6.38*347)]; С101-2054:[М-(564.45=7.95*71)] Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
11. С203-0938	-1,65	<u>1 555,55</u>		-2 567				
Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2, м2								
Объем: 0,0165*(-100,0)								
12. С1.	1,65	<u>818,81</u>		1 351				
Блок оконный пластиковый 3850/4,89*1,04, м2								
Объем: 0,0165*100								
13. Е10-01-034-06	0,202	<u>249 820,59</u>	<u>511,53</u>	50 564	296	104	<u>167,578</u>	<u>33,9178</u>
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		1 464,63	11,14			2	0,825	0,16698
Вычт.ресурсы: С101-2052:[М-(1556.72=6.38*244)]; С101-2054:[М-(445.20=7.95*56)] Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
14. С203-0993	-20,24	<u>2 415,48</u>		-48 889				
Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2, м2								
Объем: 0,2024*(-100,0)								
15. С1.	20,24	<u>818,81</u>		16 573				
Блок оконный пластиковый 3850/4,89*1,04, м2								
16. Е10-01-035-01	0,12	<u>4 217,97</u>	<u>17,91</u>	506	25	2	<u>24,3685</u>	<u>2,92422</u>
Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м, 100 п. м		207,86	0,68				0,05	0,006
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
17. С101-2911	12	<u>314,01</u>		3 768				
Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм, м								

ОТКОСЫ

Откосы внутренние

18. Е15-02-031-01	0,23	<u>4 507,09</u>	<u>80,50</u>	1 037	501	<u>19</u>	<u>234,669</u>	<u>53,9739</u>
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		2 180,08	34,76			8	2,575	0,59225

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

19. Е15-04-005-03	0,23	<u>1 715,27</u>	<u>17,13</u>	395	102	<u>4</u>	<u>49,335</u>	<u>11,3471</u>
Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности		442,53	0,34				0,025	0,00575

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

Откосы наружные

20. Е15-04-027-05	0,68	<u>537,32</u>	<u>3,66</u>	365	89	<u>2</u>	<u>13,7885</u>	<u>9,37618</u>
Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности		131,12	0,18				0,0125	0,0085

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

21. Е15-04-006-03	0,68	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	50	49	<u>1</u>	<u>7,5325</u>	<u>5,1221</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия		72,46	0,18				0,0125	0,0085

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

22. С101-4163	8,84	<u>15,25</u>		135				
Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ, кг								

Объем: 0,68*0,013*1000

23. Е15-04-019-07	0,68	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	411	94	<u>5</u>	<u>14,881</u>	<u>10,1191</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

24. С101-3469	-0,026	<u>6 865,00</u>		-177				
Краска фактурная ВД-АК- 1180, фасадная ВГТ, т								

Объем: 0,68*(-0,038)

25. С101-4418	0,026	<u>27 390,91</u>		708				
Краска фасадная, АКРИАЛ, т								

Объем: 0,68*(0,038)

26. Е58-20-1	0,14	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>	352	49	<u>1</u>	<u>41,41</u>	<u>5,7974</u>
--------------	------	-----------------	-------------	-----	----	----------	--------------	---------------

Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м		353,23	1,08			0,08	0,0112	
27. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,026	<u>11 200,00</u>		-289				
Объем: 0,14*(-0,184)								
28. С101-2411 Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	14	<u>26,41</u>		370				
Объем: 0,14*100								
ЦОКОЛЬ								
29. Е46-02-009-02 Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных, 100 м2	0,14	<u>178,00</u> 178,00		25	25	<u>22,82</u>	<u>3,1948</u>	
30. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,08	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96	146	63	<u>5</u> 2	<u>81,512</u> 3,475	<u>6,52096</u> 0,278
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
31. Е61-10-3 Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм, 100 м2 отремонтированной поверхности	0,26	<u>2 786,78</u> 1 645,31	<u>1,21</u>	724	428	<u>188,25</u>	<u>48,945</u>	
32. С509-9900 Строительный мусор, т	1,258							
Объем: 0,26*4,84								
33. Е62-41-1 Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов, 100 м2 расчищенной поверхности	0,42	<u>162,24</u> 162,24		68	68	<u>20,8</u>	<u>8,736</u>	
34. Е15-04-027-05 Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,82	<u>537,32</u> 131,12	<u>3,66</u> 0,18	441	108	<u>3</u> 0,0125	<u>13,7885</u> 0,01025	<u>11,3066</u> 0,01025
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
35. Е15-04-006-03	0,82	74,12	1,48	60	59	1	7,5325	6,17665

Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	72,46	0,18				0,0125	0,01025	
36. С101-4163 Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ, кг Объем: 0,82*0,013*1000	10,66	<u>15,25</u>		163				
37. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,82	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	494	113	<u>5</u>	<u>14,881</u>	<u>12,2024</u>
38. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК- 1180, фасадная ВГТ, т Объем: 0,82*(-0,038)	-0,031	<u>6 865,00</u>		-214				
39. С101-4418 Краска фасадная, Объем: 0,82*0,038	0,031	<u>27 390,91</u>		854				
БАЛКОНЫ								
40. Е46-02-009-02 Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных, 100 м2	0,1	<u>178,00</u> 178,00		18	18		<u>22,82</u>	<u>2,282</u>
41. Е08-07-001-02 Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	3	<u>783,07</u> 432,22	<u>7,63</u>	2 350	1 297	<u>23</u>	<u>50,025</u>	<u>150,075</u>
42. Е15-04-029-04 Оклейка панелей фасада стеклосеткой (армирование оснований), 100 м2 отделяваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,08	<u>1 191,51</u> 178,15	<u>13,86</u> 0,34	95	14	<u>1</u>	<u>19,8605</u> 0,025	<u>1,58884</u> 0,002
43. С101-0622 Миткаль <Т-2> суровый (суровье), 10 м Объем: 0,08*(-13,13)	-1,05	<u>73,65</u>		-77				
44. С101-1814 Клей столярный сухой, кг Объем: 0,08*(-0,5)	-0,04	<u>16,95</u>		-1				
45. С101-2135 Клейстер готовый, кг Объем: 0,08*(-24,0)	-1,92	<u>1,00</u>		-2				
46. С101-2615 Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2	8,64	<u>11,61</u>		100				

Объем: 0,08*108

47. E09-03-014-01	0,596	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	872	379	<u>355</u>	<u>72,772</u>	<u>43,3648</u>
Монтаж стального каркаса		636,03	64,70			39	4,775	2,84542
для крепления ограждающих								
конструкций из профлиста, 1								
т конструкций								

Объем: 101*5,9/1000

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

48. C103-1754	417,1	<u>13,29</u>		5 544				
Трубы стальные								
прямоугольные (ГОСТ 8645-								
86) размером 40x20 мм,								
толщина стенки 1,5 мм, м								

Объем: 0,5959*1000/5,9*4,13

49. E15-04-030-04	0,162	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	195	117	<u>1</u>	<u>81,719</u>	<u>13,2058</u>
Масляная окраска		724,03	0,18				0,0125	0,00202
металлических поверхностей								
решеток, переплетов, труб								
диаметром менее 50 мм и								
т.п., количество окрасок 2,								
100 м2 окрашиваемой								
поверхности								

Объем: 101*0,16

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

50. E09-02-028-02	1,01	<u>4 916,66</u>	<u>2 634,05</u>	4 966	908	<u>2 660</u>	<u>96,7265</u>	<u>97,6938</u>
Монтаж ограждающих		898,59	255,68			258	18,925	19,1143
конструкций балконов из								
профилированного листа,								
100 м2								

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

51. C101-3031	0,562	<u>12 411,23</u>		6 972				
Профилированный настил								
окрашенный, т								

Объем: 1,01*1,08*5,15/1000*100

52. C101-4639	6,06	<u>41,00</u>		248				
Шурупы-саморезы								
кровельные окрашенные								
4,8x29 мм, 100 шт.								

Объем: 1,01*6

53. C101-2404	44,44	<u>7,50</u>		333				
Угол наружный, внутренний								
из оцинкованной стали с								
полимерным покрытием, п.м								

Объем: 1,01*100/5*2,2

54. E58-20-1	2,2	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>	5 535	777	<u>13</u>	<u>41,41</u>	<u>91,102</u>
Смена обделок из листовой		353,23	1,08			2	0,08	0,176
стали (отливы) шириной до								
0,4 м, 100 м								

55. C101-1875	-0,405	<u>11 200,00</u>		-4 534				
Сталь листовая								
оцинкованная толщиной								
листа 0,7 мм, т								

Объем: 2,2*(-0,184)

56. C101-2411	220	<u>26,41</u>		5 810				
Водоотлив оконный шириной								
планки 250 мм из								
оцинкованной стали с								
полимерным покрытием, п.м								

Объем: 2,2*100

66. С101-4418	0,002	<u>27 390,91</u>	47
Краска фасадная,			
Объем: 0,045*0,038			

67. E46-04-008-01	0,045	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	7	5	2	<u>14,38</u>	<u>0,6471</u>
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия		112,16						
68. E12-01-017-01	0,045	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	60	12	<u>11</u>	<u>31,303</u>	<u>1,40864</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		270,46	27,33			1	2,425	0,10913
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
69. E12-01-017-02	0,045	<u>2 319,84</u>	<u>116,38</u>	105	16	<u>5</u>	<u>40,25</u>	<u>1,81125</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (до 50 мм), 100 м2 стяжки		347,76	14,88			1	1,3125	0,05906
Начисления: H3= 1.25*35, H4= 1.25*35, H5= 1.15*35, H48= 35								
70. E12-01-016-02	0,045	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	5	1		<u>3,22</u>	<u>0,1449</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								
71. E12-01-002-09	0,045	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	450	7	<u>2</u>	<u>16,514</u>	<u>0,74313</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38				0,25	0,01125
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
72. C101-1961	-5,13	<u>45,20</u>		-232				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 0,045*(-114,0)								
73. C101-1962	-5,22	<u>38,42</u>		-201				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								
Объем: 0,045*(-116,0)								
74. C101-3358	5,13	<u>30,11</u>		154				
Унифлекс ТКП, м2								
Объем: 0,045*114								
75. C101-4249	5,22	<u>26,13</u>		136				
Унифлекс ТПП, м2								
Объем: 0,045*116								
76. E12-01-010-01	0,12	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	1 204	133	<u>4</u>	<u>129,663</u>	<u>15,5595</u>
Устройство мелких покрытий (свес) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	0,03
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
77. C101-1875	-0,094	<u>11 200,00</u>		-1 051				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,12*(-0,782)								
78. C101-3742	0,081	<u>10 196,65</u>		824				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								

Объем: 0,12*(0,782)/5,7*4,91

79. E12-01-004-04	0,05	<u>12 347,37</u>	<u>119,24</u>	618	19	<u>6</u>	<u>40,825</u>	<u>2,04125</u>
Устройство примыканий		374,77	11,99			1	0,8875	0,04438
кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий								

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

80. C101-2552	5	<u>7,10</u>		36				
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали, м								

Объем: 0,05*100

81. C101-1961	-12,6	<u>45,20</u>		-570				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								

Объем: 0,05*(-252,0)

82. C101-3358	12,6	<u>30,11</u>		379				
Унифлекс ТКП, м2								

Объем: 0,05*252

83. E12-01-010-01	0,006	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	60	7		<u>129,663</u>	<u>0,77798</u>
Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	0,0015

Объем: 5*0,12

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

84. C101-1875	-0,005	<u>11 200,00</u>		-53				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 0,006*(-0,782)

85. C101-3742	0,004	<u>10 196,65</u>		41				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								

Объем: 0,006*(0,782)/5,7*4,91

86. E06-01-001-15	0,003	<u>61 062,76</u>	<u>2 208,03</u>	183	3	<u>7</u>	<u>134,343</u>	<u>0,40303</u>
Устройство фундаментных плит бетонных плоских (площадки входа), 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле		1 145,94	326,84			1	24,3	0,0729

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

87. E62-29-2	0,124	<u>568,11</u>	<u>0,87</u>	70	20		<u>18,72</u>	<u>2,32128</u>
Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (дверь) за два раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности								

88. E53-23-2	4	<u>209,59</u>	<u>1,82</u>	838	217	<u>7</u>	<u>6,36</u>	<u>25,44</u>
Перекладка кирпичного карниза при высоте (в рядах) в 6 кирпичей, 1 м карниза		54,25	0,27			1	0,02	0,08

89. E53-16-2	10	<u>699,82</u>	<u>55,50</u>	6 998	2 383	<u>555</u>	<u>28,68</u>	<u>286,8</u>
Ремонт бутовой кладки стен отдельными местами, 1 м3 кладки		238,33	11,07			111	0,82	8,2

90. Е62-35-2	0,07	<u>1 030,83</u>	<u>0,87</u>	72	49		<u>80,73</u>	<u>5,6511</u>
Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности		697,51						
91. Х03-1050	25	<u>142,70</u>	<u>142,70</u>	3 568		<u>3 568</u>		
Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч			13,50			338	1	25
92. Т01-01-01-041	8	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	344	33	<u>258</u>	<u>0,5777</u>	<u>4,6216</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						
93. Т03-21-01-014	8	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	104		<u>104</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				82 739	10 489	<u>10 980</u>		<u>1201,1</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				70 909	9 169	<u>7 603</u>		<u>71,151</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						630		<u>49,192</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=86 - по стр. 1, 6, 88, 89; %=139.5 - по стр. 3; %=82 - по стр. 7-9; %=106.2 - по стр. 10, 13, 16; %=94.5 - по стр. 18- 21, 23, 30, 34, 35, 37, 42, 49, 59, 60, 63, 64, 86; %=83 - по стр. 26, 54; %=99 - по стр. 29, 40, 67; %=79 - по стр. 31, 57; %=80 - по стр. 33, 87, 90; %=109.8 - по стр. 41; %=108 - по стр. 68-71, 76, 79, 83)				8 643				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70 - по стр. 1, 6, 88, 89; %=85 - по стр. 3; %=62 - по стр. 7-9; %=53.55 - по стр. 10, 13, 16; %=46.75 - по стр. 18- 21, 23, 30, 34, 35, 37, 42, 49, 59, 60, 63, 64; %=65 - по стр. 26, 54; %=59.5 - по стр. 29, 40, 67; %=50 - по стр. 31, 33, 57, 87, 90; %=68 - по стр. 41; %=55.25 - по стр. 68-71, 76, 79, 83, 86)				5 785				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				85 337				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				5 838	1 287	<u>3 015</u>		<u>141,06</u>

			297	21,96
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		1 283		
(%=81 - по стр. 47, 50)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		1 144		
(%=72.25 - по стр. 47, 50)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		8 265		
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ				
РАБОТ -				
СТОИМОСТЬ		5 544		
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		5 544		
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ		448	33	362
ГРУЗОВ -				4,6216
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ		33		
РАСХОДЫ - (%=100 - по				
стр. 92)				
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ		20		
ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по				
стр. 92)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		448		
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		99 594		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		9 926		
РАСХОДЫ				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		6 929		
Проверка сметной	0,5	500		
документации				
Итого		100 094		
Расчетная стоимость	7,491	749 781,36		
НДС	18	134 960,64		
Итого с НДС		884 742		
Проектные работы		5 000		
Всего по смете		889 742		

Составил: Ведущий инженер-сметчик Цыплова Н.Н.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)