

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу: Рязанская область, Рязанский район, п. Вышетравино, д.11

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя России № 899/пр)".

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-	
			всего	экс. маш. в т.ч.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч.	на ед.	всего
			оплата труда осн. раб.	опл. труда			опл. труда		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>									
1.	E08-07-001-02 Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м <sup>2</sup> вертикальной проекции для наружных лесов	3,95	725,16 375,84	6,10	2 865	1 485	24 24	43,5	171,83
	<i>Накладные расходы</i>	109,8			1 631				
	<i>Сметная прибыль</i>	68			1 010				
2.	E56-1-1 Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отшивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,2048	1 208,52 1 051,72	156,80 24,04	247	215	32 5	128,73 2,15	26,364 0,4403
	<b>Объем: 10,24*2</b>								
	<i>Накладные расходы</i>	82			180				
	<i>Сметная прибыль</i>	62			136				
3.	E56-2-2 Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м <sup>2</sup> оконных переплетов	0,1286	398,87 369,80	29,07 12,56	52	48	4 2	46,11 0,93	5,9297 0,1196
	<b>Объем: 6,43*2</b>								
	<i>Накладные расходы</i>	82			41				
	<i>Сметная прибыль</i>	62			31				
4.	E56-9-1 Демонтаж дверных коробок подъезда, 100 коробок	0,1664	1 807,42 1 437,99	369,43 39,94	300	239	61 7	179,3 3,97	29,836 0,6606
	<b>Объем: 8,32*2</b>								
	<i>Накладные расходы</i>	82			202				
	<i>Сметная прибыль</i>	62			153				
5.	E56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м <sup>2</sup> дверных полотен	0,0864	288,06 288,06		25	25		36,28	3,1346
	<b>Объем: 4,32*2</b>								
	<i>Накладные расходы</i>	82			21				
	<i>Сметная прибыль</i>	62			16				
6.	E46-02-009-02 Отшивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных, 100 м <sup>2</sup>	0,031	178,00 178,00		6	6		22,82	0,7074
	<i>Накладные расходы</i>	99			6				
	<i>Сметная прибыль</i>	59,5			4				
7.	E09-03-014-01	0,027	721,18	334,03	19	10	9	44,296	1,196

Демонтаж металлических крюков К=0,7, 1 т конструкций		387,15	36,23			1	2,674	0,0722		
<i>Начисления: Н3= 0,7, Н4= 0,7, Н5= 0,7, Н48= 0</i>										
<i>Накладные расходы</i>	81			9						
<i>Сметная прибыль</i>	72,25			8						
8. Е46-02-009-02 Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных- защитного слоя бетона, 100 м2	0,0032	<u>178,00</u> 178,00			1	1	<u>22,82</u> 22,82	0,073		
<i>Накладные расходы</i>	99			1						
<i>Сметная прибыль</i>	59,5			1						
9. Е07-01-006-04 Демонтаж плит ж/б козырька К=0,8, 100 шт. сборных конструкций	0,01	<u>4 247,12</u> 1 232,29	<u>3 014,83</u> 270,33		42	12	<u>30</u> 3	<u>135,864</u> 20,024	1,3586 0,2002	
<i>Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8, Н48= 0</i>										
<i>Накладные расходы</i>	117			18						
<i>Сметная прибыль</i>	72,25			11						
10. Т01-01-01-043 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3, 1 т груза	3,15	<u>3,28</u> 0,32	<u>2,77</u>		11		<u>9</u> 1		0,024	0,0756
<i>в т.ч. Накладные расходы</i>	100			1						
<i>в т.ч. Сметная прибыль</i>	60			1						
11. Т03-02-01-007 Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 7 км, 1 т груза	3,15	<u>17,57</u>	<u>17,57</u>		55		<u>55</u>			
<b>МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ФАСАДА</b>										
12. Е46-09-001-10 Нагнетание инъекционного раствора в скважину диаметром до 62 мм, 1 м3	0,017	<u>223,89</u> 10,14	<u>213,75</u> 4,93		4		<u>4</u> 0,49	<u>0,98</u> 0,49	0,0167	0,0083
13. С402-0040 Смесь сухая на цементной основе, модифицированная полимерами PCI REPAHAFT, кг	25	<u>22,25</u>			556					
14. Е15-02-036-01 Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,14	<u>6 014,47</u> 1 192,94	<u>53,24</u> 18,96		842	167	<u>7</u> 3	<u>129,95</u> 1,44	<u>18,193</u>	0,2016
<i>Накладные расходы</i>	94,5			161						
<i>Сметная прибыль</i>	46,75			79						
15. С101-0874 Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2	-15,12	<u>28,25</u>			-427					
<b>Объем: 0,14*(-108,0)</b>										
16. С101-2615	15,12	<u>11,61</u>			176					

	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная, м2							
17.	E15-04-019-05 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,14	700,17 128,20	7,13	98	18	1 13,8	1,932
	<i>Накладные расходы</i>	94,5			17			
	<i>Сметная прибыль</i>	46,75			8			
18.	C101-3469 Краска фактурная ВД-АК- 1180, фасадная ВГТ, т	-0,00532	6 865,00		-37			
	<b>Объем: 0,14*(-0,038)</b>							
19.	C101-4418 Краска фасадная, АКРИАЛ, т	0,00532	27 390,91		146			
20.	E53-15-2 Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте более 1 м2, 100 м2 отремонтированной поверхности стен	0,165	13 478,54 3 004,07	111,99 13,50	2 224	496	18 2 361,5 1 59,648	0,165
	<i>Накладные расходы</i>	86			428			
	<i>Сметная прибыль</i>	70			349			
21.	E53-15-4 Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1 кирпич площадью в одном месте более 1 м2, 100 м2 отремонтированной поверхности стен	0,35	25 854,19 4 508,21	223,98 27,00	9 049	1 578	78 9 551,8 2 193,13	0,7
	<i>Накладные расходы</i>	86			1 365			
	<i>Сметная прибыль</i>	70			1 111			
	<b>УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ</b>							
22.	E10-01-034-06 Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно- откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых,	0,1286	251 529,16 1 273,59	409,22 8,91	32 347	164	53 1 145,72 0,66 18,74	0,0849
	<b>Объем: 6,43*2</b>							
	<i>Накладные расходы</i>	106,2			175			
	<i>Сметная прибыль</i>	53,55			88			
23.	C203-0993 Блок оконный пластиковый двусторчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2, м2	-12,86	2 415,48		-31 063			
	<b>Объем: 0,1286*(-100,0)</b>							
24.	C203-0995	12,86	2 074,38		26 677			

	Блок оконный пластиковый двусторчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup> , м <sup>2</sup>							
25.	C101-2052 Лента бутиловая, м	-31,3784	<u>6,38</u>		-200			
	<b>Объем: 0,1286*(-244,0)</b>							
26.	C101-2054 Лента бутиловая диффузионная, м	-7,2016	<u>7,95</u>		-57			
	<b>Объем: 0,1286*(-56,0)</b>							
<b>УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ</b>								
27.	E09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м <sup>2</sup> проема	8,64	<u>68,60</u> 23,81	<u>19,07</u>	593	206	<u>165</u>	<u>2,4</u> <u>20,736</u>
	<b>Объем: 4,32*2</b>							
	<i>Накладные расходы</i>	81			167			
	<i>Сметная прибыль</i>	72,25			149			
28.	C203-8133 Дверь металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 2150x2100 мм, шт.	2	<u>5 954,52</u>		11 909			
29.	C101-0890 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение двупольных, компл.	2	<u>94,68</u>		189			
30.	E09-04-012-02 Установка дверного доводчика к металлическим дверям, 1 шт.	2	<u>14,60</u> 11,01	<u>2,87</u>	29	22	<u>6</u>	<u>1,11</u> <u>2,22</u>
	<i>Накладные расходы</i>	81			18			
	<i>Сметная прибыль</i>	72,25			16			
31.	C101-6978 Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5, шт.	2	<u>371,20</u>		742			
32.	E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали - отливы, 100 м <sup>2</sup> покрытия	0,00663	<u>9 875,72</u> 961,76	<u>23,38</u> 2,70	65	6	<u>112,75</u> 0,2	<u>0,7475</u> 0,0013
	<b>Объем: 4,42*0,15</b>							
	<i>Накладные расходы</i>	108			6			
	<i>Сметная прибыль</i>	55,25			3			
33.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,00518	<u>11 200,00</u>		-58			
	<b>Объем: 0,00663*(-0,782)</b>							
34.	C101-3742	0,004479	10 196,65		46			

Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т							
<b>Объем: 0,0052/5,7*4,91</b>							
<b>ПОДЪЕЗДНЫЙ КОЗЫРЕК</b>							
35. Е12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м <sup>2</sup> стяжки	0,024	1 340,53	238,10		32	6	6 31,303 0,7513
		270,46	27,33			1	2,425 0,0582
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
Накладные расходы	108				8		
Сметная прибыль	55,25				4		
36. С402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м <sup>3</sup>	-0,03672	519,80			-19		
<b>Объем: 0,024*(-1,53)</b>							
37. С402-0005 Раствор готовый кладочный цементный марки 150, м <sup>3</sup>	0,037	548,30			20		
38. Е12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 к=5 до 20мм, 100 м <sup>2</sup> стяжки	0,024	321,60	13,30		7	1	5 0,12
		43,20	1,70				0,15 0,0036
Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н5= 5, Н48= 5							
Накладные расходы	108				1		
Сметная прибыль	55,25				1		
39. С402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м <sup>3</sup>	-0,01224	519,80			-6		
<b>Объем: 0,024*(-0,102)</b>							
Начисления: Н48= 5							
40. С402-0005 Раствор готовый кладочный цементный марки 150, м <sup>3</sup>	0,01224	548,30			7		
<b>Объем: 0,024*0,102*5</b>							
41. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м <sup>2</sup> кровли	0,024	122,50	4,36		3	1	3,22 0,0773
		28,14					
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
Накладные расходы	108				1		
Сметная прибыль	55,25				1		
42. Е12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м <sup>2</sup> кровли	0,0286	10 000,21	53,13		286	4	2 16,514 0,4723
		155,23	3,38				0,25 0,0072
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
Накладные расходы	108				4		
Сметная прибыль	55,25				2		

43.	C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-3,2604	<u>45,20</u>		-147			
	<b>Объем: 0,0286*(-114,0)</b>							
44.	C101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-3,3176	<u>38,42</u>		-127			
	<b>Объем: 0,0286*(-116,0)</b>							
45.	C101-4703 Техноэласт ЭКП, м2	3,26	<u>29,17</u>		95			
46.	C101-4702 Техноэласт ЭПП, м2	3,32	<u>24,94</u>		83			
47.	E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали капельника, 100 м2 покрытия	0,01104	<u>9 875,72</u>	<u>23,38</u>	109	11	<u>112,75</u>	<u>1,2448</u>
			961,76	2,70			0,2	0,0022
	<i>Накладные расходы</i>	108			12			
	<i>Сметная прибыль</i>	55,25			6			
48.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,00863	<u>11 200,00</u>		-97			
	<b>Объем: 0,01104*(-0,782)</b>							
49.	C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,007408	<u>10 196,65</u>		76			
	<b>Объем: 0,0086/5,7*4,91</b>							
50.	E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали примыканий, 100 м2 покрытия	0,01952	<u>9 875,72</u>	<u>23,38</u>	193	19	<u>112,75</u>	<u>2,2009</u>
			961,76	2,70			0,2	0,0039
	<i>Накладные расходы</i>	108			21			
	<i>Сметная прибыль</i>	55,25			10			
51.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,01526	<u>11 200,00</u>		-171			
	<b>Объем: 0,01952*(-0,782)</b>							
52.	C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,013145	<u>10 196,65</u>		134			
	<b>Объем: 0,01526/5,7*4,91</b>							
	<i>УСТРОЙСТВО НОВОГО КОЗЫРЬКА</i>							
53.	E09-03-014-01 Монтаж каркаса козырька, 1 т конструкций	0,0825	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	120	52	49	<u>72,772</u>
			636,03	64,70			5	4,775
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	81			46			
	<i>Накладные расходы</i>							

	<i>Сметная прибыль</i>	72,25			41			
54.	C101-1641 Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм, т	0,0825	<u>5 763,00</u>		475			
55.	E09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м <sup>2</sup> покрытия	0,036	944,74	480,51	34	11	<u>17</u>	<u>35,5</u>
			310,27	37,43			1	2,61
	<i>Накладные расходы</i>	81			10			
	<i>Сметная прибыль</i>	72,25			9			
56.	C101-3842 Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6 3,6x1,08x6,4/1000=0,025т, т	0,025	<u>11 320,50</u>		283			
57.	C101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.	0,22	<u>33,50</u>		7			
<b>МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ПОЯСОВ</b>								
58.	E46-01-004-02 Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными обоймами, 1 т	0,89427	8 997,38	995,01	8 046	1 707	890	195,63
			1 909,35	69,12			62	5,12
<b>0,0166+0,0246+0,20592+0,0181</b>								
	<i>Накладные расходы</i>	99			1 751			
	<i>Сметная прибыль</i>	59,5			1 053			
59.	C204-0012 Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 12 мм, т	-0,03577	<u>5 950,00</u>		-213			
	<b>Объем: 0,89427*(-0,04)</b>							
60.	C103-0015 Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм, м	-4,13153	<u>19,40</u>		-80			
	<b>Объем: 0,89427*(-4,62)</b>							
61.	C101-1731 Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм, т	-0,24145	<u>5 561,00</u>		-1 343			
	<b>Объем: 0,89427*(-0,27)</b>							
62.	C101-1808 Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 35-56 мм, т	-0,63493	<u>5 136,00</u>		-3 261			
	<b>Объем: 0,89427*(-0,71)</b>							
63.	C204-0022	0,0208	<u>7 997,23</u>		166			

	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм, т							
64.	C204-0008 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 25-28 мм, т	0,60825	5 410,16		3 291			
65.	C101-1641 Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм, т	0,0166	5 763,00		96			
66.	C101-1642 Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 100x100x10 мм, т	0,0246	5 763,00		142			
67.	C101-5430 Сталь полосовая, кг	0,20592	5,78		1			
68.	C101-1676 Швеллеры № 5-8 сталь марки 18сп, т	0,0181	7 045,00		128			
69.	E46-01-004-03 Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными тяжами, 1 т	0,0462	9 114,83	115,66	421	81	5	202,93
			1 753,32	10,26			0,76	0,0351
	<i>Накладные расходы</i>		99			80		
	<i>Сметная прибыль</i>		59,5			48		
70.	C204-0015 Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 20-22 мм, т	-0,02171	5 650,00		-123			
	<b>Объем: 0,0462*(-0,47)</b>							
71.	C103-0017 Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм, м	-0,52206	33,90		-18			
	<b>Объем: 0,0462*(-11,3)</b>							
72.	C101-1871 Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп, т	-0,02218	5 989,00		-133			
	<b>Объем: 0,0462*(-0,48)</b>							
73.	C204-0008 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 25-28 мм, т	0,0462	5 410,16		250			
	<b>ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ НА ФАСАДЕ</b>							

74.	E15-02-031-01 Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м <sup>2</sup> оштукатуриваемой поверхности	0,26736	4 206,63 1 895,72	64,40 27,81	1 125	507	17 7	204,06 2,06	54,557 0,5508
<b>Объем: 178,24*0,15</b>									
	Накладные расходы		94,5		486				
	Сметная прибыль		46,75		240				
<b>75. E15-04-019-05 Окраска оконных откосов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м<sup>2</sup> окрашиваемой поверхности</b>									
<b>Объем: 178,24*0,15</b>									
	Накладные расходы		94,5		32				
	Сметная прибыль		46,75		16				
<b>76. C101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т</b>									
<b>Объем: 0,26736*(-0,038)</b>									
<b>77. C101-4418 Краска фасадная, АКРИАЛ, т</b>									
<b>78. E61-10-1 Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м<sup>2</sup> толщиной слоя до 20 мм цоколя, 100 м<sup>2</sup> отремонтированной</b>									
<b>Накладные расходы</b>									
	Накладные расходы		79		77				
	Сметная прибыль		50		49				
<b>79. E15-04-019-05 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности - цоколя, 100 м<sup>2</sup> окрашиваемой поверхности</b>									
<b>Накладные расходы</b>									
	Накладные расходы		94,5		58				
	Сметная прибыль		46,75		29				
<b>80. C101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т</b>									
<b>Объем: 0,4742*(-0,038)</b>									
<b>81. C101-4418 Краска фасадная, АКРИАЛ, т</b>									
<b>82. E62-9-12 Улучшенная масляная краска ранее окрашенных окон за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски более 35% ОКОН, 100 м<sup>2</sup> окрашиваемой поверхности</b>									
<b>Накладные расходы</b>									
	Накладные расходы		80		373				
	Сметная прибыль		50		233				

<b>УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ</b>							
83.	E01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0,1459	<u>1 201,20</u> 1 201,20		175	175	<u>154</u> 22,469
	<i>Накладные расходы</i>	72			126		
	<i>Сметная прибыль</i>	38,25			67		
84.	T01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	23,34	42,98 4,15	32,19	1 003	97	<u>751</u> 0,5777 13,484
	<i>в т.ч. Накладные расходы</i>	100			97		
	<i>в т.ч. Сметная прибыль</i>	60			58		
85.	T01-01-01-007 Погрузка при автомобильных перевозках леса круглого, 1 т груза	23,34	<u>12,12</u> 2,12	5,46 0,72	282	49	<u>127</u> 0,249 5,8117 17 0,062 1,4471
	<i>в т.ч. Накладные расходы</i>	100			66		
	<i>в т.ч. Сметная прибыль</i>	60			40		
86.	E27-04-001-01 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,07295	<u>2 281,99</u> 126,07	<u>2 143,72</u> 177,53	166	9	<u>156</u> 15,72 1,1468 13 13,88 1,0125
	<i>Накладные расходы</i>	127,8			28		
	<i>Сметная прибыль</i>	80,75			18		
87.	C408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3	8,0245	<u>55,26</u>		443		
	<b>Объем: 7,295*1,1</b>						
88.	E27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров	0,7295	<u>3 037,68</u> 221,99	<u>273,89</u> 35,00	2 216	162	<u>200</u> 26,24 19,142 26 3,17 2,3125
	<i>Накладные расходы</i>	127,8			240		
	<i>Сметная прибыль</i>	80,75			152		
89.	C408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3	-12,6933	<u>145,80</u>		-1 851		
	<b>Объем: 0,7295*(-17,4)</b>						
90.	C408-0021 Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3	12,69	<u>131,08</u>		1 663		
91.	E27-07-002-02	-0,7295	420,38	18,00	-307	-7	<u>-13</u> 1,08 -0,7879

		9,14	2,02			-1	0,2	-0,1459							
<i>Добавл.ресурсы: C408-0021:[ M-(196.62=131.08*1.5) ]</i>															
<i>Начисления: Н3= 2, Н4= 2, Н5= 2, Н48= 2</i>															
<i>Накладные расходы</i>															
127,8															
<i>Сметная прибыль</i>															
80,75															
92. E27-06-026-01 Розлив вяжущих материалов, 1 т	0,05836	1 571,33	39,10	91		2									
			7,15				0,66	0,0385							
		<b>Объем: 72,95*0,8/1000</b>													
93. E27-07-001-01 Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия	0,7295	3 566,51	57,68	2 601	102	42	15,12	11,03							
		140,46	0,57				0,05	0,0365							
		<b>Объем: 0,7295*(-0,5)</b>													
94. C408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3	-0,36475	55,26		-2 372											
		<b>Объем: 0,7295*(-7,14)</b>													
95. C410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т	-5,20863	455,39		1 396											
		<b>Объем: 0,7295*(-1,21)</b>													
96. C410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	5,21	267,99		847	31	12	4,64	3,3849							
		<b>Объем: 0,7295*(-1,21)</b>													
97. E27-07-001-02 На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 К=2 до 4 см, 100 м2 покрытия	0,7295	1 161,94	16,80	-804											
		43,10													
		<b>Начисления: Н3= 2, Н4= 2, Н5= 2, Н48= 2</b>													
<i>Накладные расходы</i>															
127,8															
<i>Сметная прибыль</i>															
80,75															
98. C410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т	-1,76539	455,39		473											
		<b>Объем: 0,7295*(-1,21)</b>													
<i>Начисления: Н48= 2</i>															
99. C410-0011	1,76539	267,99													

<b>УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДОК ПЕРЕД ПОДЪЕЗДАМИ 2ШТ</b>							
100	E27-06-026-01 . Розлив вяжущих материалов, 1 т	0,00768	1 571,33 39,10 7,15		12		0,66 0,0051
<b>Объем: 0,7295*1,21*2</b>							
101	E27-07-001-01 . Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м <sup>2</sup> покрытия	0,096	3 566,51 140,46 57,68 0,57		342	13	6 15,12 1,4515 0,05 0,0048
<b>Объем: 9,6*0,8/1000</b>							
102	C408-0122 . Песок природный для строительных работ средний, м <sup>3</sup>	-0,048	55,26		-3		
<b>Объем: 0,096*(-0,5)</b>							
103	C410-0054 . Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т	-0,68544	455,39		-312		
<b>Объем: 0,096*(-7,14)</b>							
104	C410-0011 . Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	0,685	267,99		184		
105	E27-07-001-02 . На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 K=2 до 4 см, 100 м <sup>2</sup> покрытия	0,096	1 161,94 43,10 16,80		112	4	2 4,64 0,4454
<b>Начисления: Н3= 2, Н4= 2, Н5= 2, Н48= 2</b>							
<b>Накладные расходы</b>							
127,8							
<b>Сметная прибыль</b>							
80,75							
106	C410-0054 . Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т	-0,23232	455,39		-106		
<b>Объем: 0,096*(-1,21)</b>							
<b>Начисления: Н48= 2</b>							
107	C410-0011	0,23232	267,99		62		

. Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т						
<b>Объем: 0,096*1,21*2</b>						
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>			<b>75 676</b>	<b>8 391</b>	<b>2 834</b>	<b>959,64</b>
					<b>165</b>	<b>13,168</b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>			<b>73 530</b>	<b>7 944</b>	<b>1 646</b>	<b>908,91</b>
					<b>140</b>	<b>11,086</b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>			<b>50 683</b>			
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109.8 - по стр. 1; %=82 - по стр. 2-5; %=99 - по стр. 6, 8, 58, 69; %=117 - по стр. 9; %=94.5 - по стр. 14, 17, 74, 75, 79; %=86 - по стр. 20, 21; %=106.2 - по стр. 22; %=108 - по стр. 32, 35, 38, 41, 42, 47, 50; %=79 - по ст...</b>			<b>7 732</b>			
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 1; %=62 - по стр. 2-5; %=59.5 - по стр. 6, 8, 58, 69; %=72.25 - по стр. 9; %=46.75 - по стр. 14, 17, 74, 75, 79; %=70 - по стр. 20, 21; %=53.55 - по стр. 22; %=55.25 - по стр. 32, 35, 38, 41, 42, 47, 50; %=50 - по ...</b>			<b>5 043</b>			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>			<b>86 305</b>			
<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>			<b>795</b>	<b>301</b>	<b>246</b>	<b>31,434</b>
					<b>7</b>	<b>0,5601</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 7, 27, 30, 53, 55)</b>			<b>250</b>			
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 7, 27, 30, 53, 55)</b>			<b>223</b>			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>			<b>1 268</b>			
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>			<b>1 351</b>	<b>146</b>	<b>942</b>	<b>19,295</b>
					<b>18</b>	<b>1,5227</b>
<b>. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 10, 84, 85)</b>			<b>164</b>			
<b>. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 10, 84, 85)</b>			<b>99</b>			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>			<b>1 351</b>			
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>			<b>88 924</b>			
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>			<b>7 982</b>			
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>			<b>5 266</b>			
<b>Итого</b>			<b>88 924</b>			
<b>Расчетная стоимость</b>	<b>6,41854</b>		<b>570 761,86</b>			
<b>НДС</b>	<b>18</b>		<b>102 737,14</b>			

<b>Всего по объекту</b>					<b>673 499</b>			
-------------------------	--	--	--	--	----------------	--	--	--

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)