

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

### (Локальный сметный расчет)

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

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. 1 рабочих, обсл. маш	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. 1	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда			в т.ч. опл. труда		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<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	3,5	725,16 375,84	6,10	2 537	1 315	21	43,5	
	<i>Накладные расходы</i>		109,8			1 444			
	<i>Сметная прибыль</i>		68			894			
2.	E56-1-1 Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,2048	1 208,52 1 051,72	156,80 24,04	247	215	32	128,73	
	<b>Объем: 10,24*2</b>						5	2,15	
	<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	46,11	
	<b>Объем: 6,43*2</b>						2	0,93	
	<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	179,3	
	<b>Объем: 8,32*2</b>						7	3,97	
	<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	
	<b>Объем: 4,32*2</b>								
	<i>Накладные расходы</i>		82			21			
	<i>Сметная прибыль</i>		62			16			
6.	E46-02-009-02 Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных, 100 м <sup>2</sup>	0,006	178,00 178,00		1	1		22,82	
	<i>Накладные расходы</i>		99			1			
	<i>Сметная прибыль</i>		59,5			1			
7.	E09-03-014-01	0,021	721,18	334,03	15	8	7	44,296	

	Демонтаж металлических крюков К=0,7, 1 т конструкций		387,15	36,23			1	2,674
	<i>Начисления: Н3= 0,7, Н4= 0,7, Н5= 0,7, Н48= 0</i>							
	<i>Накладные расходы</i>	81			7			
	<i>Сметная прибыль</i>	72,25			7			
8.	E46-02-009-02 Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных- защитного слоя бетона, 100 м2	0,008	<u>178,00</u>			1	1	<u>22,82</u>
			178,00					
	<i>Накладные расходы</i>	99			1			
	<i>Сметная прибыль</i>	59,5			1			
9.	T01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	3,15	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>		135	13	<u>101</u> 0,5777
			4,15					
	<i>в т.ч. Накладные расходы</i>	100			13			
	<i>в т.ч. Сметная прибыль</i>	60			8			
10.	T03-02-01-007 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>							
11.	E46-09-001-10 Нагнетание инъекционного раствора в скважину диаметром до 62 мм, 1 м3	0,012	<u>223,89</u>	<u>213,75</u>		3		<u>3</u> 0,98
			10,14	4,93				0,49
12.	C402-0040 Смесь сухая на цементной основе, модифицированная полимерами PCI REPAHAFT, кг	17,2	<u>22,25</u>			383		
13.	E15-02-036-01 Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,155	<u>6 014,47</u>	<u>53,24</u>		932	185	<u>8</u> 129,95
			1 192,94	18,96				3 1,44
	<i>Накладные расходы</i>	94,5			178			
	<i>Сметная прибыль</i>	46,75			88			
14.	C101-0874 Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2	-16,74	<u>28,25</u>			-473		
	<b>Объем: 0,155*(-108,0)</b>							
15.	C101-2615 Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная, м2	16,74	<u>11,61</u>			194		
16.	E15-04-019-05	0,155	<u>700,17</u>	<u>7,13</u>		109	20	<u>1</u> <u>13,8</u>

	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности		128,20					
	<i>Накладные расходы</i>	94,5			19			
	<i>Сметная прибыль</i>	46,75			9			
17.	C101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,00589	6 865,00		-40			
	<b>Объем: 0,155*(-0,038)</b>							
18.	C101-4418 Краска фасадная, АКРИАЛ, т	0,00589	27 390,91		161			
19.	E53-15-4 Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1 кирпич площадью в одном месте более 1 м <sup>2</sup> , 100 м <sup>2</sup> отремонтированной поверхности стен	0,28	25 854,19	223,98	7 239	1 262	63	551,8
			4 508,21	27,00			8	2
	<i>Накладные расходы</i>	86			1 092			
	<i>Сметная прибыль</i>	70			889			
20.	E53-15-2 Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте более 1 м <sup>2</sup> , 100 м <sup>2</sup> отремонтированной поверхности стен	0,62	13 478,54	111,99	8 357	1 863	69	361,5
			3 004,07	13,50			8	1
	<i>Накладные расходы</i>	86			1 609			
	<i>Сметная прибыль</i>	70			1 310			
	<b>УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ</b>							
21.	E10-01-034-06 Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м <sup>2</sup> двухстворчатых,	0,1286	# #####	409,22	32 347	164	53	145,72
			1 273,59	8,91			1	0,66
	<b>Объем: 6,43*2</b>							
	<i>Накладные расходы</i>	106,2			175			
	<i>Сметная прибыль</i>	53,55			88			
22.	C203-0993 Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup> , м <sup>2</sup>	-12,86	2 415,48		-31 063			
	<b>Объем: 0,1286*(-100,0)</b>							
23.	C203-0995 Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup> , м <sup>2</sup>	12,86	2 074,38		26 677			

24.	C101-2052 Лента бутиловая, м	-31,3784	6,38		-200			
	<b>Объем: 0,1286*(-244,0)</b>							
25.	C101-2054 Лента бутиловая диффузионная, м	-7,2016	7,95		-57			
	<b>Объем: 0,1286*(-56,0)</b>							
	<b>УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ</b>							
26.	E09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м <sup>2</sup> проема	8,64	68,60 23,81	19,07	593	206	165	2,4
	<b>Объем: 4,32*2</b>							
	<i>Накладные расходы</i>	81			167			
	<i>Сметная прибыль</i>	72,25			149			
27.	C203-8133 Дверь металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 2150x2100 мм, шт.	2	5 954,52		11 909			
28.	C101-0890 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение двупольных, компл.	2	94,68		189			
29.	E09-04-012-02 Установка дверного доводчика к металлическим дверям, 1 шт.	2	14,60 11,01	2,87	29	22	6	1,11
	<i>Накладные расходы</i>	81			18			
	<i>Сметная прибыль</i>	72,25			16			
30.	C101-6978 Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5, шт.	2	371,20		742			
	<b>ПОДЪЕЗДНЫЙ КОЗЫРЕК</b>							
31.	E12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м <sup>2</sup> стяжки	0,048	1 340,53 270,46	238,10 27,33	64	13	11	31,303
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
	<i>Накладные расходы</i>	108			15			
	<i>Сметная прибыль</i>	55,25			8			
32.	C402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м <sup>3</sup>	-0,07344	519,80		-38			
	<b>Объем: 0,048*(-1,53)</b>							
33.	C402-0005 Раствор готовый кладочный цементный марки 150, м <sup>3</sup>	0,073	548,30		40			
34.	E12-01-017-02	0,048	321,60	13,30	16	2	1	5

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		43,20	1,70				0,15
<i>Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н5= 5, Н48= 5</i>							
<i>Накладные расходы</i>	108			2			
<i>Сметная прибыль</i>	55,25			1			
35. С402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м <sup>3</sup>	-0,02448	<u>519,80</u>		-13			
<b>Объем: 0,048*(-0,102)</b>							
<i>Начисления: Н48= 5</i>							
36. С402-0005 Раствор готовый кладочный цементный марки 150, м <sup>3</sup>	0,02448	<u>548,30</u>		13			
<b>Объем: 0,048*0,102*5</b>							
37. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м <sup>2</sup> кровли	0,048	<u>122,50</u>	4,36	5	1		3,22
		28,14					
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
<i>Накладные расходы</i>	108			1			
<i>Сметная прибыль</i>	55,25			1			
38. Е12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м <sup>2</sup> кровли	0,057	<u>10 000,21</u>	53,13	570	9	3	16,514
		155,23	3,38				0,25
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
<i>Накладные расходы</i>	108			10			
<i>Сметная прибыль</i>	55,25			5			
39. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м <sup>2</sup>	-6,498	<u>45,20</u>		-294			
<b>Объем: 0,057*(-114,0)</b>							
40. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м <sup>2</sup>	-6,612	<u>38,42</u>		-254			
<b>Объем: 0,057*(-116,0)</b>							
41. С101-4703 Техноэласт ЭКП, м <sup>2</sup>	6,498	<u>29,17</u>		190			
42. С101-4702 Техноэласт ЭПП, м <sup>2</sup>	6,612	<u>24,94</u>		165			
43. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали - защитного фартука, примыкания, 100 м <sup>2</sup> покрытия	0,01952	<u>9 875,72</u>	23,38	193	19		112,75
		961,76	2,70				0,2
<i>Накладные расходы</i>	108			21			
<i>Сметная прибыль</i>	55,25			10			

44.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,01526	11 200,00		-171		
	<b>Объем: 0,01952*(-0,782)</b>						
45.	C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,012921	10 196,65		132		
	<b>Объем: 0,015/5,7*4,91</b>						
46.	E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали капельника, 100 м <sup>2</sup> покрытия	0,01104	9 875,72	23,38	109	11	112,75
			961,76	2,70			0,2
	<i>Накладные расходы</i>	108			12		
	<i>Сметная прибыль</i>	55,25			6		
47.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,00863	11 200,00		-97		
	<b>Объем: 0,01104*(-0,782)</b>						
48.	C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,007408	10 196,65		76		
	<b>Объем: 0,0086/5,7*4,91</b>						
	<b>МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ПОЯСОВ</b>						
49.	E46-01-004-02 Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными обоймами, 1 т	0,5616	8 997,38	995,01	5 053	1 072	559 195,63
			1 909,35	69,12			39 5,12
	<i>Накладные расходы</i>	99			1 100		
	<i>Сметная прибыль</i>	59,5			661		
50.	C204-0012 Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 12 мм, т	-0,02246	5 950,00		-134		
	<b>Объем: 0,5616*(-0,04)</b>						
51.	C103-0015 Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм, м	-2,59459	19,40		-50		
	<b>Объем: 0,5616*(-4,62)</b>						
52.	C101-1731 Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм, т	-0,15163	5 561,00		-843		
	<b>Объем: 0,5616*(-0,27)</b>						
53.	C101-1808	-0,39874	5 136,00		-2 048		

Сталь угловая равнополочная, марка стали 18kp, шириной полок 35-56 мм, т						
<b>Объем: 0,5616*(-0,71)</b>						
54. C204-0022 Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм, т	0,0208	7 997,23		166		
55. C204-0008 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 25-28 мм, т	0,59312	5 410,16		3 209		
56. C101-1641 Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм, т	0,026	5 763,00		150		
57. C101-1642 Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 100x100x10 мм, т	0,02416	5 763,00		139		
58. C101-5430 Сталь полосовая, кг	0,20592	5,78		1		
59. C101-1676 Швеллеры № 5-8 сталь марки 18сп, т	0,0181	7 045,00		128		
60. 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
<i>Накладные расходы</i>		99		80		
<i>Сметная прибыль</i>		59,5		48		
61. 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>						
62. 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>						
63. C101-1871 Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп, т	-0,02218	5 989,00		-133		
<b>Объем: 0,0462*(-0,48)</b>						
64. C204-0008	0,0462	5 410,16		250		

Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І, диаметром 25-28 мм, т							
<b>ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ НА ФАСАДЕ</b>							
65. Е15-02-031-01 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
<b>Объем: 178,24*0,15</b>							
<i>Накладные расходы</i>	94,5			486			
<i>Сметная прибыль</i>	46,75			240			
66. Е15-04-019-05 Окраска оконных откосов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,2674	700,17 128,20	7,13	187	34	2	13,8
<i>Накладные расходы</i>	94,5			32			
<i>Сметная прибыль</i>	46,75			16			
67. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,01016	6 865,00		-70			
<b>Объем: 0,2674*(-0,038)</b>							
68. С101-4418 Краска фасадная, АКРИАЛ, т	0,01	27 390,91		274			
69. Е61-10-1 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	0,006	2 905,55 1 764,08	1,21	18	11		201,84
<i>Накладные расходы</i>	79			9			
<i>Сметная прибыль</i>	50			6			
70. Е15-04-019-05 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности - цоколя, 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,6798	700,17 128,20	7,13	476	87	5	13,8
<i>Накладные расходы</i>	94,5			82			
<i>Сметная прибыль</i>	46,75			41			
71. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,02583	6 865,00		-177			
<b>Объем: 0,6798*(-0,038)</b>							
72. С101-4418 Краска фасадная, АКРИАЛ, т	0,026	27 390,91		712			
73. Е62-9-12	0,3332	2 409,70	5,23	803	489	2	169,8

Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски более 35% окна, 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности		1 467,07					
<i>Накладные расходы</i>	80		391				
<i>Сметная прибыль</i>	50		245				
<b>УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ</b>							
74. Е01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м <sup>3</sup> грунта	0,1459	1 201,20		175	175		154
		1 201,20					
<i>Накладные расходы</i>	72		126				
<i>Сметная прибыль</i>	38,25		67				
75. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	23,34	42,98	32,19	1 003	97	751	0,5777
		4,15					
<i>в т.ч. Накладные расходы</i>	100		97				
<i>в т.ч. Сметная прибыль</i>	60		58				
76. Т01-01-01-007 Погрузка при автомобильных перевозках леса круглого, 1 т груза	23,34	12,12	5,46	282	49	127	0,249
		2,12	0,72			17	0,062
<i>в т.ч. Накладные расходы</i>	100		66				
<i>в т.ч. Сметная прибыль</i>	60		40				
77. Е27-04-001-01 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м <sup>3</sup> материала основания (в плотном теле)	0,07295	2 281,99	2 143,72	166	9	156	15,72
		126,07	177,53			13	13,88
<i>Накладные расходы</i>	127,8		28				
<i>Сметная прибыль</i>	80,75		18				
78. С408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м <sup>3</sup>	8,0245	55,26		443			
<b>Объем: 7,295*1,1</b>							
79. Е27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м <sup>2</sup> дорожек и тротуаров	0,7295	3 037,68	273,89	2 216	162	200	26,24
		221,99	35,00			26	3,17
<i>Накладные расходы</i>	127,8		240				
<i>Сметная прибыль</i>	80,75		152				
80. С408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м <sup>3</sup>	-12,6933	145,80		-1 851			
<b>Объем: 0,7295*(-17,4)</b>							
81. С408-0021	12,69	131,08		1 663			

Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3						
82. E27-07-002-02 На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01, 100 м2 дорожек и тротуаров	-0,7295	420,38 9,14	18,00 2,02	-307	-7 -1	-13 0,2
<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		-10		
<i>Сметная прибыль</i>		80,75		-6		
83. E27-06-026-01 Розлив вяжущих материалов, 1 т	0,05836	1 571,33	39,10 7,15	91		2 0,66
<b>Объем: 72,95*0,8/1000</b>						
84. 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	3 566,51 140,46	57,68 0,57	2 601	102	42 15,12 0,05
<i>Накладные расходы</i>		127,8		130		
<i>Сметная прибыль</i>		80,75		82		
85. C408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3	-0,36475	55,26		-20		
<b>Объем: 0,7295*(-0,5)</b>						
86. C410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т	-5,20863	455,39		-2 372		
<b>Объем: 0,7295*(-7,14)</b>						
87. 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		1 396		
88. 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 м2 покрытия	0,7295	1 161,94 43,10	16,80	847	31	12 4,64
<i>Начисления: Н3= 2, Н4= 2, Н5= 2, Н48= 2</i>						
<i>Накладные расходы</i>		127,8		40		
<i>Сметная прибыль</i>		80,75		25		
89. C410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т	-1,76539	455,39		-804		
<b>Объем: 0,7295*(-1,21)</b>						
<i>Начисления: Н48= 2</i>						
90. C410-0011	1,76539	267,99		473		

Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т					
<b>Объем: 0,7295*1,21*2</b>					
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>		<b>77 623</b>	<b>8 541</b>	<b>2 531</b>	
				<b>137</b>	
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>		<b>75 511</b>	<b>8 146</b>	<b>1 319</b>	
				<b>119</b>	
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>		<b>49 875</b>			
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109.8 - по стр. 1; %=82 - по стр. 2-5; %=99 - по стр. 6, 8, 49, 60; %=94.5 - по стр. 13, 16, 65, 66, 70; %=86 - по стр. 19, 20; %=106.2 - по стр. 21; %=108 - по стр. 31, 34, 37, 38, 43, 46; %=79 - по стр. 69; %=80 - по стр. 7...</b>		<b>7 758</b>			
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 1; %=62 - по стр. 2-5; %=59.5 - по стр. 6, 8, 49, 60; %=46.75 - по стр. 13, 16, 65, 66, 70; %=70 - по стр. 19, 20; %=53.55 - по стр. 21; %=55.25 - по стр. 31, 34, 37, 38, 43, 46; %=50 - по стр. 69, 73; %=38.25 - по...</b>		<b>5 242</b>			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>		<b>88 511</b>			
<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>		<b>637</b>	<b>236</b>	<b>178</b>	
				<b>1</b>	
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 7, 26, 29)</b>		<b>192</b>			
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 7, 26, 29)</b>		<b>172</b>			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>		<b>1 001</b>			
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>		<b>1 475</b>	<b>159</b>	<b>1 034</b>	
				<b>17</b>	
<b>. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 9, 75, 76)</b>		<b>176</b>			
<b>. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 9, 75, 76)</b>		<b>106</b>			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>		<b>1 475</b>			
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>		<b>90 987</b>			
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>		<b>7 950</b>			
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>		<b>5 414</b>			
<b>Итого</b>		<b>90 987</b>			
<b>Расчетная стоимость</b>	<b>6,47858</b>		<b>589 466,95</b>		
<b>НДС</b>	<b>18</b>		<b>106 104,05</b>		
<b>Всего по объекту</b>			<b>695 571</b>		

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

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

равино,

3

труда
не зан.
ин, чел-ч
машины
всего
10
<u>152,25</u>
26,3639
0,44032
5,92975
0,1196
29,8355
0,66061
<u>3,13459</u>
<u>0,13692</u>
<u>0,93022</u>

0,05615

0,18256

1,81976

0,01176

0,00588

20,1423

0,2232

2,139

154,504
0,56
224,13
0,62
18,7396
0,08488

20,736  
2,22  
1,50254  
0,1164  
0,24

0,0072

0,15456

0,9413

0,01425

2,20088

0,0039

1,24476  
0,00221

109,866  
2,87539

9,37537  
0,03511

54,5575  
0,55076  
3,69012  
1,21104  
9,38124  
56,5774





**989,83**  
**11,077**  
**944,83**

9,5739

**23,886**

0,0562

21,115

1,4471

