

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу: Рязанская область, Рязанский район, п. Вышет д.12

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. т
			всего оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда осн. раб.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда осн. раб.	рабочих, обсл. маш.
								на ед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
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	3,5	725,16 375,84	6,10	2 537	1 315	21	43,5
	Накладные расходы	109,8			1 444			
	Сметная прибыль	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 5	128,73 2,15
	Объем: 10,24*2							
	Накладные расходы	82			180			
	Сметная прибыль	62			136			
3.	E56-2-2 Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов	0,1286	398,87 369,80	29,07 12,56	52	48	4 2	46,11 0,93
	Объем: 6,43*2							
	Накладные расходы	82			41			
	Сметная прибыль	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
	Объем: 8,32*2							
	Накладные расходы	82			202			
	Сметная прибыль	62			153			
5.	E56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен	0,0864	288,06 288,06		25	25		36,28
	Объем: 4,32*2							
	Накладные расходы	82			21			
	Сметная прибыль	62			16			
6.	E46-02-009-02 Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных, 100 м2	0,006	178,00 178,00		1	1		22,82
	Накладные расходы	99			1			
	Сметная прибыль	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
	Начисления: НЗ= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0							
	Накладные расходы	81			7			
	Сметная прибыль	72,25			7			
8.	E46-02-009-02 Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных- защитного слоя бетона, 100 м2	0,008	178,00 178,00		1	1		22,82
	Накладные расходы	99			1			
	Сметная прибыль	59,5			1			
9.	T01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	3,15	42,98 4,15	32,19	135	13	101	0,5777
	в т.ч. Накладные расходы	100			13			
	в т.ч. Сметная прибыль	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	17,57	17,57	55		55	
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ФАСАДА								
11.	E46-09-001-10 Нагнетание инъекционного раствора в скважину диаметром до 62 мм, 1 м3	0,012	223,89 10,14	213,75 4,93	3		3	0,98 0,49
12.	C402-0040 Смесь сухая на цементной основе, модифицированная полимерами PCI REPAHAFT, кг	17,2	22,25		383			
13.	E15-02-036-01 Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,155	6 014,47 1 192,94	53,24 18,96	932	185	8 3	129,95 1,44
	Накладные расходы	94,5			178			
	Сметная прибыль	46,75			88			
14.	C101-0874 Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2	-16,74	28,25		-473			
	Объем: 0,155*(-108,0)							
15.	C101-2615 Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная, м2	16,74	11,61		194			
16.	E15-04-019-05	0,155	700,17	7,13	109	20	1	13,8

	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		128,20					
	Накладные расходы	94,5			19			
	Сметная прибыль	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 м2, 100 м2 отремонтированной поверхности стен	0,28	25 854,19 4 508,21	223,98 27,00	7 239	1 262	63 8	551,8 2
	Накладные расходы	86			1 092			
	Сметная прибыль	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 м2, 100 м2 отремонтированной поверхности стен	0,62	13 478,54 3 004,07	111,99 13,50	8 357	1 863	69 8	361,5 1
	Накладные расходы	86			1 609			
	Сметная прибыль	70			1 310			
УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ								
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 м2 двухстворчатых,	0,1286	#### 1 273,59	409,22 8,91	32 347	164	53 1	145,72 0,66
	<b>Объем: 6,43*2</b>							
	Накладные расходы	106,2			175			
	Сметная прибыль	53,55			88			
22.	C203-0993 Блок оконный пластиковый двухстворчатый, 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>							
23.	C203-0995 Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2, м2	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>							
УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ								
26.	E09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема	8,64	68,60 23,81	19,07	593	206	165	2,4
	<b>Объем: 4,32*2</b>							
	Накладные расходы	81			167			
	Сметная прибыль	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
	Накладные расходы	81			18			
	Сметная прибыль	72,25			16			
30.	C101-6978 Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5, шт.	2	371,20		742			
ПОДЪЕЗДНЫЙ КОЗЫРЕК								
31.	E12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	0,048	1 340,53 270,46	238,10 27,33	64	13	11 1	31,303 2,425
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
	Накладные расходы	108			15			
	Сметная прибыль	55,25			8			
32.	C402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м3	-0,07344	519,80		-38			
	<b>Объем: 0,048*(-1,53)</b>							
33.	C402-0005 Раствор готовый кладочный цементный марки 150, м3	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 м2 стяжки		43,20	1,70			0,15
	Начисления: Н3= 5, Н4= 5, Н5= 5, Н48= 5						
	Накладные расходы	108			2		
	Сметная прибыль	55,25			1		
35.	C402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м3	-0,02448	519,80		-13		
	<b>Объем: 0,048*(-0,102)</b>						
	Начисления: Н48= 5						
36.	C402-0005 Раствор готовый кладочный цементный марки 150, м3	0,02448	548,30		13		
	<b>Объем: 0,048*0,102*5</b>						
37.	E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли	0,048	122,50 28,14	4,36	5	1	3,22
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15						
	Накладные расходы	108			1		
	Сметная прибыль	55,25			1		
38.	E12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	0,057	10 000,21 155,23	53,13 3,38	570	9	3 16,514 0,25
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15						
	Накладные расходы	108			10		
	Сметная прибыль	55,25			5		
39.	C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-6,498	45,20		-294		
	<b>Объем: 0,057*(-114,0)</b>						
40.	C101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-6,612	38,42		-254		
	<b>Объем: 0,057*(-116,0)</b>						
41.	C101-4703 Техноэласт ЭКП, м2	6,498	29,17		190		
42.	C101-4702 Техноэласт ЭПП, м2	6,612	24,94		165		
43.	E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали - защитного фартука, примыкания, 100 м2 покрытия	0,01952	9 875,72 961,76	23,38 2,70	193	19	112,75 0,2
	Накладные расходы	108			21		
	Сметная прибыль	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 (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали капельника, 100 м2 покрытия	0,01104	9 875,72 961,76	23,38 2,70	109	11		112,75 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 обоями, 1 т	0,5616	8 997,38 1 909,35	995,01 69,12	5 053	1 072	559 39	195,63 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 18кп, 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 1 753,32	115,66 10,26	421	81	5	202,93 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-I, диаметром 25-28 мм, т						
	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ НА ФАСАДЕ						
65.	E15-02-031-01 Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 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>						
	Накладные расходы	94,5			486		
	Сметная прибыль	46,75			240		
66.	E15-04-019-05 Окраска оконных откосов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,2674	700,17 128,20	7,13	187	34	2 13,8
	Накладные расходы	94,5			32		
	Сметная прибыль	46,75			16		
67.	C101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,01016	6 865,00		-70		
	<b>Объем: 0,2674*(-0,038)</b>						
68.	C101-4418 Краска фасадная, АКРИАЛ, т	0,01	27 390,91		274		
69.	E61-10-1 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 цоколя,, 100 м2 отремонтированной	0,006	2 905,55 1 764,08	1,21	18	11	201,84
	Накладные расходы	79			9		
	Сметная прибыль	50			6		
70.	E15-04-019-05 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности - цоколя, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,6798	700,17 128,20	7,13	476	87	5 13,8
	Накладные расходы	94,5			82		
	Сметная прибыль	46,75			41		
71.	C101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,02583	6 865,00		-177		
	<b>Объем: 0,6798*(-0,038)</b>						
72.	C101-4418 Краска фасадная, АКРИАЛ, т	0,026	27 390,91		712		
73.	E62-9-12	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 м2 окрашиваемой поверхности		1 467,07					
	<i>Накладные расходы</i>	80			391			
	<i>Сметная прибыль</i>	50			245			
	<b>УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ</b>							
74.	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>
	<i>Накладные расходы</i>	72			126			
	<i>Сметная прибыль</i>	38,25			67			
75.	T01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	23,34	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	1 003	97	<u>751</u>	<u>0,5777</u>
	<i>в т.ч. Накладные расходы</i>	100			97			
	<i>в т.ч. Сметная прибыль</i>	60			58			
76.	T01-01-01-007 Погрузка при автомобильных перевозках леса круглого, 1 т груза	23,34	<u>12,12</u> 2,12	<u>5,46</u> 0,72	282	49	<u>127</u> 17	<u>0,249</u> 0,062
	<i>в т.ч. Накладные расходы</i>	100			66			
	<i>в т.ч. Сметная прибыль</i>	60			40			
77.	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> 13	<u>15,72</u> 13,88
	<i>Накладные расходы</i>	127,8			28			
	<i>Сметная прибыль</i>	80,75			18			
78.	C408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3	8,0245	<u>55,26</u>		443			
	<b>Объем: 7,295*1,1</b>							
79.	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	<u>26,24</u> 3,17
	<i>Накладные расходы</i>	127,8			240			
	<i>Сметная прибыль</i>	80,75			152			
80.	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>							
81.	C408-0021	12,69	<u>131,08</u>		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	<u>420,38</u> 9,14	<u>18,00</u> 2,02	-307	-7	<u>-13</u> -1 <u>1,08</u> 0,2
Добавл.ресурсы: C408-0021:[ M-(196.62=131.08*1.5) ]							
Начисления: Н3= 2, Н4= 2, Н5= 2, Н48= 2							
	Накладные расходы	127,8			-10		
	Сметная прибыль	80,75			-6		
83.	E27-06-026-01 Розлив вяжущих материалов, 1 т	0,05836	<u>1 571,33</u>	<u>39,10</u> 7,15	91		<u>2</u> 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	<u>3 566,51</u> 140,46	<u>57,68</u> 0,57	2 601	102	<u>42</u> 15,12 0,05
	Накладные расходы	127,8			130		
	Сметная прибыль	80,75			82		
85.	C408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3	-0,36475	<u>55,26</u>		-20		
	<b>Объем: 0,7295*(-0,5)</b>						
86.	C410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т	-5,20863	<u>455,39</u>		-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	<u>267,99</u>		1 396		
88.	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	<u>1 161,94</u> 43,10	<u>16,80</u>	847	31	<u>12</u> 4,64
Начисления: Н3= 2, Н4= 2, Н5= 2, Н48= 2							
	Накладные расходы	127,8			40		
	Сметная прибыль	80,75			25		
89.	C410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т	-1,76539	<u>455,39</u>		-804		
	<b>Объем: 0,7295*(-1,21)</b>						
Начисления: Н48= 2							
90.	C410-0011	1,76539	<u>267,99</u>		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><u>2 531</u></b>	
						<b>137</b>	
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>75 511</b>	<b>8 146</b>	<b><u>1 319</u></b>	
						<b>119</b>	
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>				<b>49 875</b>			
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (%=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>7 758</b>			
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (%=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>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><u>178</u></b>	
						<b>1</b>	
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (%=81 - по стр. 7, 26, 29)				<b>192</b>			
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (%=72.25 - по стр. 7, 26, 29)				<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><u>1 034</u></b>	
						<b>17</b>	
<b>. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (%=100 - по стр. 9, 75, 76)				<b>176</b>			
<b>. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (%=60 - по стр. 9, 75, 76)				<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,

з

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

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_