

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	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел.-м.	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда				на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	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	3,95	725,16 375,84	6,10	2 865	1 485	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 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	26,364 0,4403
	Объем: 10,24*2								
	<i>Накладные расходы</i>	82			180				
	<i>Сметная прибыль</i>	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	5,9297 0,1196
	Объем: 6,43*2								
	<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
	Объем: 8,32*2								
	<i>Накладные расходы</i>	82			202				
	<i>Сметная прибыль</i>	62			153				
5.	E56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен	0,0864	288,06 288,06		25	25		36,28	3,1346
	Объем: 4,32*2								
	<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 м2	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 K=0,7, 1 т конструкций		387,15	36,23			1	2,674	0,0722
	Начисления: H3= 0.7, H4= 0.7, H5= 0.7, H48= 0								
	Накладные расходы	81			9				
	Сметная прибыль	72,25			8				
8.	E46-02-009-02 Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных- защитного слоя бетона, 100 м2	0,0032	178,00 178,00		1	1		22,82	0,073
	Накладные расходы	99			1				
	Сметная прибыль	59,5			1				
9.	E07-01-006-04 Демонтаж плит ж/б козырька K=0,8, 100 шт. сборных конструкций	0,01	4 247,12 1 232,29	3 014,83 270,33	42	12	30 3	135,864 20,024	1,3586 0,2002
	Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0								
	Накладные расходы	117			18				
	Сметная прибыль	72,25			11				
10.	T01-01-01-043 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3, 1 т груза	3,15	3,28 0,32	2,77 0,32	11		9 1	0,024	0,0756
	в т.ч. Накладные расходы	100			1				
	в т.ч. Сметная прибыль	60			1				
11.	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	17,57	55		55		
	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ФАСАДА								
12.	E46-09-001-10 Нагнетание инъекционного раствора в скважину диаметром до 62 мм, 1 м3	0,017	223,89 10,14	213,75 4,93	4		4	0,98 0,49	0,0167 0,0083
13.	S402-0040 Смесь сухая на цементной основе, модифицированная полимерами PCI REPAHAFT, кг	25	22,25		556				
14.	E15-02-036-01 Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,14	6 014,47 1 192,94	53,24 18,96	842	167	7 3	129,95 1,44	18,193 0,2016
	Накладные расходы	94,5			161				
	Сметная прибыль	46,75			79				
15.	C101-0874 Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2	-15,12	28,25		-427				
	Объем: 0,14*(-108,0)								
16.	C101-2615	15,12	11,61		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	<u>700,17</u> 128,20	<u>7,13</u>	98	18	<u>1</u>	<u>13,8</u> <u>1,932</u>
	<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	<u>6 865,00</u>		-37			
	Объем: 0,14*(-0,038)							
19.	C101-4418 Краска фасадная, АКРИАЛ, т	0,00532	<u>27 390,91</u>		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	<u>13 478,54</u> 3 004,07	<u>111,99</u> 13,50	2 224	496	<u>18</u> 2	<u>361,5</u> 1 <u>59,648</u> 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	<u>25 854,19</u> 4 508,21	<u>223,98</u> 27,00	9 049	1 578	<u>78</u> 9	<u>551,8</u> 2 <u>193,13</u> 0,7
	<i>Накладные расходы</i>	86			1 365			
	<i>Сметная прибыль</i>	70			1 111			
УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ								
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	<u>251 529,16</u> 1 273,59	<u>409,22</u> 8,91	32 347	164	<u>53</u> 1	<u>145,72</u> 0,66 <u>18,74</u> 0,0849
	Объем: 6,43*2							
	<i>Накладные расходы</i>	106,2			175			
	<i>Сметная прибыль</i>	53,55			88			
23.	C203-0993 Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2, м2	-12,86	<u>2 415,48</u>		-31 063			
	Объем: 0,1286*(-100,0)							
24.	C203-0995	12,86	<u>2 074,38</u>		26 677			

	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2, м2								
25.	C101-2052 Лента бутиловая, м	-31,3784	<u>6,38</u>		-200				
	Объем: 0,1286*(-244,0)								
26.	C101-2054 Лента бутиловая диффузионная, м	-7,2016	<u>7,95</u>		-57				
	Объем: 0,1286*(-56,0)								
УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ									
27.	E09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 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>
	Объем: 4,32*2								
	Накладные расходы	81			167				
	Сметная прибыль	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>
	Накладные расходы	81			18				
	Сметная прибыль	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 м2 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	
	Объем: 4,42*0,15								
	Накладные расходы	108			6				
	Сметная прибыль	55,25			3				
33.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,00518	<u>11 200,00</u>		-58				
	Объем: 0,00663*(-0,782)								
34.	C101-3742	0,004479	<u>10 196,65</u>		46				

	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
	Объем: 0,0052/5,7*4,91								
	ПОДЪЕЗДНЫЙ КОЗЫРЕК								
35.	E12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	0,024	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33	32	6	<u>6</u> 1	<u>31,303</u> 2,425	<u>0,7513</u> 0,0582
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
	Накладные расходы	108			8				
	Сметная прибыль	55,25			4				
36.	C402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м3	-0,03672	<u>519,80</u>		-19				
	Объем: 0,024*(-1,53)								
37.	C402-0005 Раствор готовый кладочный цементный марки 150, м3	0,037	<u>548,30</u>		20				
38.	E12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01 к=5 до 20мм, 100 м2 стяжки	0,024	<u>321,60</u> 43,20	<u>13,30</u> 1,70	7	1		<u>5</u> 0,15	<u>0,12</u> 0,0036
	Начисления: H3= 5, H4= 5, H5= 5, H48= 5								
	Накладные расходы	108			1				
	Сметная прибыль	55,25			1				
39.	C402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м3	-0,01224	<u>519,80</u>		-6				
	Объем: 0,024*(-0,102)								
	Начисления: H48= 5								
40.	C402-0005 Раствор готовый кладочный цементный марки 150, м3	0,01224	<u>548,30</u>		7				
	Объем: 0,024*0,102*5								
41.	E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли	0,024	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	3	1		<u>3,22</u>	<u>0,0773</u>
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
	Накладные расходы	108			1				
	Сметная прибыль	55,25			1				
42.	E12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	0,0286	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	286	4	<u>2</u>	<u>16,514</u> 0,25	<u>0,4723</u> 0,0072
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
	Накладные расходы	108			4				
	Сметная прибыль	55,25			2				

43.	C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-3,2604	45,20		-147				
	Объем: 0,0286*(-114,0)								
44.	C101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-3,3176	38,42		-127				
	Объем: 0,0286*(-116,0)								
45.	C101-4703 Техноэласт ЭКП, м2	3,26	29,17		95				
46.	C101-4702 Техноэласт ЭПП, м2	3,32	24,94		83				
47.	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	1,2448 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	11 200,00		-97				
	Объем: 0,01104*(-0,782)								
49.	C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,007408	10 196,65		76				
	Объем: 0,0086/5,7*4,91								
50.	E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали примыканий, 100 м2 покрытия	0,01952	9 875,72 961,76	23,38 2,70	193	19	112,75 0,2	2,2009 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	11 200,00		-171				
	Объем: 0,01952*(-0,782)								
52.	C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,013145	10 196,65		134				
	Объем: 0,01526/5,7*4,91								
УСТРОЙСТВО НОВОГО КОЗЫРЬКА									
53.	E09-03-014-01 Монтаж каркаса козырька, 1 т конструкций	0,0825	1 464,86 636,03	596,48 64,70	120	52	49 5	72,772 4,775	6,0037 0,3939
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
	<i>Накладные расходы</i>	81			46				

	Сметная прибыль	72,25			41				
54.	C101-1641 Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм, т	0,0825	5 763,00		475				
55.	E09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	0,036	944,74 310,27	480,51 37,43	34	11	17 1	35,5 2,61	1,278 0,094
	Накладные расходы	81			10				
	Сметная прибыль	72,25			9				
56.	C101-3842 Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6 3,6x1,08x6,4/1000=0,025т, т	0,025	11 320,50		283				
57.	C101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.	0,22	33,50		7				
МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ПОЯСОВ									
58.	E46-01-004-02 Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными обоями, 1 т	0,89427	8 997,38 1 909,35	995,01 69,12	8 046	1 707	890 62	195,63 5,12	174,95 4,5787
0,0166+0,0246+0,20592+0,0181									
	Накладные расходы	99			1 751				
	Сметная прибыль	59,5			1 053				
59.	C204-0012 Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 12 мм, т	-0,03577	5 950,00		-213				
Объем: 0,89427*(-0,04)									
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	19,40		-80				
Объем: 0,89427*(-4,62)									
61.	C101-1731 Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм, т	-0,24145	5 561,00		-1 343				
Объем: 0,89427*(-0,27)									
62.	C101-1808 Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полк 35-56 мм, т	-0,63493	5 136,00		-3 261				
Объем: 0,89427*(-0,71)									
63.	C204-0022	0,0208	7 997,23		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 ВСтЗкп2, размером 50х50х5 мм, т	0,0166	5 763,00		96				
66.	C101-1642 Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 100х100х10 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 1 753,32	115,66 10,26	421	81	5	202,93 0,76	9,3754 0,0351
	Накладные расходы	99			80				
	Сметная прибыль	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				
	Объем: 0,0462*(-0,47)								
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				
	Объем: 0,0462*(-11,3)								
72.	C101-1871 Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп, т	-0,02218	5 989,00		-133				
	Объем: 0,0462*(-0,48)								
73.	C204-0008 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 25-28 мм, т	0,0462	5 410,16		250				
ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ НА ФАСАДЕ									

74.	E15-02-031-01 Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,26736	<u>4 206,63</u> 1 895,72	<u>64,40</u> 27,81	1 125	507	<u>17</u> 7	<u>204,06</u> 2,06	<u>54,557</u> 0,5508
	Объем: 178,24*0,15								
	<i>Накладные расходы</i>	94,5			486				
	<i>Сметная прибыль</i>	46,75			240				
75.	E15-04-019-05 Окраска оконных откосов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,26736	<u>700,17</u> 128,20	<u>7,13</u>	187	34	<u>2</u>	<u>13,8</u>	<u>3,6896</u>
	Объем: 178,24*0,15								
	<i>Накладные расходы</i>	94,5			32				
	<i>Сметная прибыль</i>	46,75			16				
76.	C101-3469 Краска фактурная ВД-АК- 1180, фасадная ВГТ, т	-0,01016	<u>6 865,00</u>		-70				
	Объем: 0,26736*(-0,038)								
77.	C101-4418 Краска фасадная, АКРИАЛ, т	0,01	<u>27 390,91</u>		274				
78.	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	0,055	<u>2 905,55</u> 1 764,08	<u>1,21</u>	160	97		<u>201,84</u>	<u>11,101</u>
	<i>Накладные расходы</i>	79			77				
	<i>Сметная прибыль</i>	50			49				
79.	E15-04-019-05 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности - цоколя, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,4742	<u>700,17</u> 128,20	<u>7,13</u>	332	61	<u>3</u>	<u>13,8</u>	<u>6,544</u>
	<i>Накладные расходы</i>	94,5			58				
	<i>Сметная прибыль</i>	46,75			29				
80.	C101-3469 Краска фактурная ВД-АК- 1180, фасадная ВГТ, т	-0,01802	<u>6 865,00</u>		-124				
	Объем: 0,4742*(-0,038)								
81.	C101-4418 Краска фасадная, АКРИАЛ, т	0,018	<u>27 390,91</u>		493				
82.	E62-9-12 Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски более 35% ОКОН, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,3175	<u>2 409,70</u> 1 467,07	<u>5,23</u>	766	466	<u>2</u>	<u>169,8</u>	<u>53,912</u>
	<i>Накладные расходы</i>	80			373				
	<i>Сметная прибыль</i>	50			233				

	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ								
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> 154	<u>22,469</u> 22,469
	Накладные расходы	72			126				
	Сметная прибыль	38,25			67				
84.	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> 751	<u>0,5777</u> 0,5777	<u>13,484</u> 13,484
	в т.ч. Накладные расходы	100			97				
	в т.ч. Сметная прибыль	60			58				
85.	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	<u>5,8117</u> 1,4471
	в т.ч. Накладные расходы	100			66				
	в т.ч. Сметная прибыль	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> 13	<u>15,72</u> 13,88	<u>1,1468</u> 1,0125
	Накладные расходы	127,8			28				
	Сметная прибыль	80,75			18				
87.	S408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3	8,0245	<u>55,26</u>		443				
	Объем: 7,295*1,1								
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	<u>26,24</u> 3,17	<u>19,142</u> 2,3125
	Накладные расходы	127,8			240				
	Сметная прибыль	80,75			152				
89.	S408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3	-12,6933	<u>145,80</u>		-1 851				
	Объем: 0,7295*(-17,4)								
90.	S408-0021 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	<u>420,38</u>	<u>18,00</u>	-307	-7	<u>-13</u>	<u>1,08</u>	<u>-0,7879</u>

	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01, 100 м2 дорожек и тротуаров		9,14	2,02			-1	0,2	-0,1459
	<i>Добавл.ресурсы: С408-0021:[М-(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				
92.	E27-06-026-01 Розлив вяжущих материалов, 1 т	0,05836	1 571,33	39,10	91		2	0,66	0,0385
				7,15					
	Объем: 72,95*0,8/1000								
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
	<i>Накладные расходы</i>	127,8			130				
	<i>Сметная прибыль</i>	80,75			82				
94.	C408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3	-0,36475	55,26		-20				
	Объем: 0,7295*(-0,5)								
95.	C410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т	-5,20863	455,39		-2 372				
	Объем: 0,7295*(-7,14)								
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		1 396				
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	847	31	12	4,64	3,3849
			43,10						
	<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				
98.	C410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т	-1,76539	455,39		-804				
	Объем: 0,7295*(-1,21)								
	<i>Начисления: Н48= 2</i>								
99.	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							
	Объем: 0,7295*1,21*2							
	УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДОК ПЕРЕД ПОДЪЕЗДАМИ 2ШТ							
100	E27-06-026-01 Розлив вяжущих материалов, 1 т	0,00768	1 571,33	39,10	12		0,66	0,0051
	Объем: 9,6*0,8/1000							
101	E27-07-001-01 Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия	0,096	3 566,51	57,68	342	13	6	15,12
			140,46	0,57				0,05
	Объем: 4,8*2							
	Накладные расходы	127,8			17			
	Сметная прибыль	80,75			10			
102	C408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3	-0,048	55,26		-3			
	Объем: 0,096*(-0,5)							
103	C410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т	-0,68544	455,39		-312			
	Объем: 0,096*(-7,14)							
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 К=2 до 4 см, 100 м2 покрытия	0,096	1 161,94	16,80	112	4	2	4,64
			43,10					
	Начисления: Н3= 2, Н4= 2, Н5= 2, Н48= 2							
	Накладные расходы	127,8			5			
	Сметная прибыль	80,75			3			
106	C410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т	-0,23232	455,39		-106			
	Объем: 0,096*(-1,21)							
	Начисления: Н48= 2							
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								
Объем: 0,096*1,21*2								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				75 676	8 391	2 834		959,64
						165		13,168
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				73 530	7 944	1 646		908,91
						140		11,086
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				50 683				
. 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...				7 732				
. 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 ...				5 043				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				86 305				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				795	301	246		31,434
						7		0,5601
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 7, 27, 30, 53, 55)				250				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 7, 27, 30, 53, 55)				223				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				1 268				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				1 351	146	942		19,295
						18		1,5227
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 10, 84, 85)				164				
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 10, 84, 85)				99				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				1 351				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				88 924				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				7 982				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				5 266				
Итого				88 924				
Расчетная стоимость	6,41854			570 761,86				
НДС	18			102 737,14				

	Всего по объекту				673 499				
--	------------------	--	--	--	---------	--	--	--	--

Составил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)