

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

(Наименование стройки)

**Локальная смета №**

(локальный сметный расчет)

на

**Строительство таунхауса №7**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость

51558,47 тыс.руб

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен на

Январь 2008 г.

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Коэффициенты		ВСЕГО в базисных ценах, руб.	Кэфф. пере-счета и нормы НР и СП	ВСЕГО в текущих (прогнозных) ценах, руб.
						попра-вочные	зимних удоро-жаний			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**Раздел Строительно-монтажные работы до отметки 0.000**

1	3.1-6-7	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 М3 ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	22,6						
		ЗП			10,73		1,192	289,06	7,39	2136,14
		ЭМ			584,01		1,192	15732,76	4,09	64347,00
		в т.ч. ЗПМ			103,48		1,192	(2787,67)	7,39	(20600,87)
		МР			0		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	98				283,28	92	1965,25
		СП от ЗП	%	77				222,57	68	1452,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				4878,42	180	37081,57
		ЗТР	чел-ч	1,05			1,192	28,29		
								<b>21406,09</b>		<b>106982,54</b>
2	15.1-1-1	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА ИЗ-ПОД ЗДАНИЙ И КОММУНИКАЦИЙ НА РАССТОЯНИЕ 1 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ		м3	2260					
		ЗП					1	0,00	1	0,00
		ЭМ				10,88	1	24588,80	2,73	67127,42
		в т.ч. ЗПМ				0	1	(0,00)	1	(0,00)
		МР				0	1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	0				0,00	0	0,00
		СП от ЗП	%	0				0,00	0	0,00
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	180	0,00
		ЗТР	чел-ч	0			1	0		
								<b>24588,80</b>		<b>67127,42</b>
3	3.5-3-2	ПОГРУЖЕНИЕ ВИБРОПОГРУЖАТЕЛЕМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СВАЙ СПЛОШНЫХ ДЛИНОЙ, М СВЫШЕ 10		м3	463,05					
		ЗП				49,6	1,047	24046,74	7,39	177705,42
		ЭМ				78,12	1,047	37873,62	5	189368,09
		в т.ч. ЗПМ				15,63	1,047	(7577,63)	7,39	(55998,71)
		МР				9,2	1	4260,06	2,7	11502,16
3,1	1.5-1-179	СВАИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ, МАРКА С		м3	469,99575	1432,02	1	673043,31	4,79	3223877,47
		НР от ЗП	%	149				35829,64	120	213246,50
		СП от ЗП	%	158				37993,85	102	181259,53
		НР и СП от ЗПМ	%	175				13260,86	180	100797,68
		ЗТР	чел-ч	3,93			1,047	1905,32		
								<b>826308,09</b>		<b>4097756,85</b>
4	3.5-49-3	ПОГРУЖЕНИЕ И ДИНАМИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СВАЙ ДЛИНОЙ ДО 12 М В КОТЛОВАНЕ		шт.	6					
		ЗП				53,64	1,047	336,97	7,39	2490,18
		ЭМ				541,9	1,047	3404,22	3,7	12595,60
		в т.ч. ЗПМ				83,49	1,047	(524,48)	7,39	(3875,94)
		МР				1,98	1	11,88	3,01	35,76
4,1	1.5-1-179	СВАИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ, МАРКА С		м3	5,94	1432,02	1	8506,20	4,79	40744,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ЗП	%	149				502,08	120	2988,22
		СП от ЗП	%	158				532,41	102	2539,98
		НР и СП от ЗПМ	%	175				917,85	180	6976,69
		ЗТР	чел-ч	4,35			1,047	27,33		
								<b>14211,60</b>		<b>68371,12</b>
5	3.5-49-4	ПОГРУЖЕНИЕ И ДИНАМИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СВАЙ ДЛИНОЙ ДО 20 МВ КОТЛОВАНЕ	<i>шт.</i>	8						
		ЗП			110,54		1,047	925,88	7,39	6842,28
		ЭМ			1640,34		1,047	13739,49	4,9	67323,49
		в т.ч. ЗПМ			283,73		1,047	(2376,52)	7,39	(17562,50)
		МР			1,98		1	15,84	3,01	47,68
5,1	1.5-1-179	СВАИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ, МАРКА С	<i>м3</i>	10,08	1432,02		1	14434,76	4,79	69142,51
		НР от ЗП	%	149				1379,57	120	8210,74
		СП от ЗП	%	158				1462,90	102	6979,13
		НР и СП от ЗПМ	%	175				4158,91	180	31612,50
		ЗТР	чел-ч	8,85			1,047	74,13		
								<b>36117,35</b>		<b>190158,33</b>
6	6.69-2-9	СРУБКА ОГОЛОВОК СВАЙ (ПРИМ)	<i>100 шт.</i>	4,52						
		ЗП			4836,06		1,047	22886,36	7,39	169130,23
		ЭМ			9348,3		1,047	44240,27	3,91	172979,45
		в т.ч. ЗПМ			2614,95		1,047	(12375,09)	7,39	(91451,94)
		МР			0		1,002	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	91				20826,59	73	123465,07
		СП от ЗП	%	70				16020,45	45	76108,60
		НР и СП от ЗПМ	%	175				21656,41	180	164613,49
		ЗТР	чел-ч	402			1,047	1902,44		
								<b>125630,09</b>		<b>706296,84</b>
7	3.30-94-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО РОСТВЕРКА	<i>м3</i>	91,73						
		ЗП			144,09		1,047	13838,59	7,39	102267,20
		ЭМ			292,46		1,047	28088,24	4,42	124150,03
		в т.ч. ЗПМ			47,18		1,047	(4531,23)	7,39	(33485,78)
		МР			318,04		1,022	29815,63	2,79	83185,62
7,1	1.3-4-6	АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 20-22 ММ	<i>т</i>	8,7938	5114,63		1,022	45966,53	5,34	245461,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7,2	1.3-4-2	АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 8 ММ	m	3,3813	6385,24		1,022	22065,40	4,28	94439,92
7,3	1.3-1-77	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ ФРАКЦИЯ 5-20 ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ И ДОРОГ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 (М200); ПЗ, F75 W4	м3	93,5646	698,88		1,022	66829,02	5,16	344837,73
		НР от ЗП	%	105				14530,52	95	97153,84
		СП от ЗП	%	134				18543,71	87	88972,46
		НР и СП от ЗПМ	%	175				7929,65	180	60274,40
		ЗТР	чел-ч	11,82			1,047	1135,21		
								<b>247607,30</b>		<b>1240742,46</b>
8	3.6-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 м3	0,2528						
		ЗП			1379,7		1,047	365,18	7,39	2698,69
		ЭМ			19,71		1,047	5,22	3,33	17,37
		в т.ч. ЗПМ			2,6		1,047	(0,69)	7,39	(5,09)
		МР			1859,87		1,022	480,52	1,82	874,54
8,1	1.3-1-36	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В7,5 (М100); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20	м3	25,7856	517,14		1,022	13628,13	6,23	84903,25
		НР от ЗП	%	98				357,88	92	2482,79
		СП от ЗП	%	70				255,63	88	2374,85
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,21	180	9,16
		ЗТР	чел-ч	135			1,047	35,73		
								<b>15093,75</b>		<b>93360,65</b>
9	3.11-2-1	УСТРОЙСТВО УПЛОТНЯЕМЫХ ТРАМБОВКАМИ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	м3	50,56						
		ЗП			33,85		1,047	1791,89	7,39	13242,10
		ЭМ			18,4		1,047	974,03	4,5	4383,13
		в т.ч. ЗПМ			5,57		1,047	(294,86)	7,39	(2178,98)
		МР			117,73		1	5952,43	6,6	39286,03
		НР от ЗП	%	120				2150,27	96	12712,42
		СП от ЗП	%	84				1505,19	55	7283,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				516,00	180	3922,16
		ЗТР	чел-ч	2,99			1,047	158,28		
								<b>12889,81</b>		<b>80829,00</b>
10	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 м2	15,823						
		ЗП			242,87		1,025	3939,01	7,39	29109,25
		ЭМ			12,59		1,025	204,19	1	204,19
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,025	(5,03)	7,39	(37,16)
		МР			24,75		1	391,62	1,99	779,32
10,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	32,27892	478,96		1	15460,31	7,18	111005,04
		НР от ЗП	%	120				4726,81	96	27944,88
		СП от ЗП	%	84				3308,76	55	16010,09
		НР и СП от ЗПМ	%	175				8,80	180	66,89
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,025	378,38		
								<b>28039,50</b>		<b>185119,66</b>
11	3.11-10-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К ПОЗ. 11-10-1	100 м2	15,823						
		ЗП			4,5		1,025	72,98	7,39	539,35
		ЭМ			3,22		1,025	52,22	1	52,22
		в т.ч. ЗПМ			0,08		1,025	(1,30)	7,39	(9,59)
		МР			0		1	0,00	1	0,00
11,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	8,06973	478,96		1	3865,08	7,18	27751,26
		НР от ЗП	%	120				87,58	96	517,78
		СП от ЗП	%	84				61,31	55	296,64
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,27	180	17,26
		ЗТР	чел-ч	0,44			1,025	7,14		
								<b>4141,44</b>		<b>29174,51</b>
12	3.6-1-15	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100 м3	0,5994						
		ЗП			2001,22		1,047	1255,91	7,39	9281,17
		ЭМ			975,64		1,047	612,28	3,6	2204,22
		в т.ч. ЗПМ			90,61		1,047	(56,86)	7,39	(420,23)
		МР			1800,88		1,022	1103,20	4,19	4622,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12,1	1.3-4-4	АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 12-14 ММ	<i>m</i>	5,969	5681,92		1,022	34661,52	4,8	166375,29
12,2	1.3-1-146	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, ФРАКЦИЯ 5-20, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 (М200); П2, F75 W4	<i>м3</i>	60,8391	705,57		1,022	43870,62	4,82	211456,39
		НР от ЗП	%	98				1230,79	92	8538,68
		СП от ЗП	%	70				879,14	88	8167,43
		НР и СП от ЗПМ	%	175				99,51	180	756,41
		ЗТР	чел-ч	179			1,047	112,34		
								<b>83712,97</b>		<b>411401,98</b>
13	3.6-8-2	УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВЫСОТОЙ ДО 3 М ТОЛЩИНОЙ ДО 300 ММ	<i>100 м3</i>	2,186						
		ЗП			10311,53		1,047	23600,43	7,39	174407,19
		ЭМ			1044,93		1,047	2391,57	3,9	9327,14
		в т.ч. ЗПМ			160,28		1,047	(366,84)	7,39	(2710,94)
		МР			14286,39		1,022	31917,11	2,81	89687,08
13,1	1.3-4-40	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 6-7 ММ	<i>m</i>	0,1898	6340,75		1,022	1229,95	4,49	5522,48
13,2	1.3-4-43	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 12 ММ	<i>m</i>	25,6403	6340,75		1,022	166155,46	4,49	746038,03
13,3	1.3-1-146	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, ФРАКЦИЯ 5-20, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 (М200); П2, F75, W4	<i>м3</i>	221,879	705,57		1,022	159995,29	4,82	771177,31
		НР от ЗП	%	98				23128,42	92	160454,61
		СП от ЗП	%	70				16520,30	88	153478,33
		НР и СП от ЗПМ	%	175				641,97	180	4879,69
		ЗТР	чел-ч	899			1,047	2057,58		
								<b>425580,52</b>		<b>2114971,86</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	3.8-2-3	ОКЛЕЕЧНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ В 2 СЛОЯ	100 м2	7,287						
		ЗП			224,72		1,047	1714,50	7,39	12670,15
		ЭМ			183,41		1,047	1399,33	5,5	7696,29
		в т.ч. ЗПМ			37,21		1,047	(283,89)	7,39	(2097,97)
		МР			87,64		1	638,63	4,02	2567,30
14,1	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	18,2175	478,96		1	8725,45	7,18	62648,76
14,2	1.1-1-294	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНЫЙ, МАРКА "ИЗОПЛАСТ К (ЭКП-5,0)"	м2	1603,14	56,6		1	90737,73	2,01	182382,83
14,3	1.1-1-613	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ, МАРКА МБ-50, БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ	т	3,06054	11626,84		1	35584,41	5,6	199272,69
		НР от ЗП	%	105				1800,22	85	10769,63
		СП от ЗП	%	77				1320,16	50	6335,08
		НР и СП от ЗПМ	%	175				496,81	180	3776,35
		ЗТР	чел-ч	20,1			1,047	153,35		
								<b>142417,25</b>		<b>488119,08</b>
15	3.6-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 м3	0,64						
		ЗП			1379,7		1,047	924,51	7,39	6832,12
		ЭМ			19,71		1,047	13,21	3,33	43,98
		в т.ч. ЗПМ			2,6		1,047	(1,74)	7,39	(12,87)
		МР			1859,87		1,022	1216,51	1,82	2214,04
15,1	1.3-1-36	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В7,5 (М100); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20	м3	65,28	517,14		1,022	34501,60	6,23	214944,94
		НР от ЗП	%	98				906,02	92	6285,55
		СП от ЗП	%	70				647,16	88	6012,27
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,05	180	23,17
		ЗТР	чел-ч	135			1,047	90,46		
								<b>38212,04</b>		<b>236356,07</b>
16	3.11-2-1	УСТРОЙСТВО УПЛОТНЯЕМЫХ ТРАМБОВКАМИ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	м3	91						
		ЗП			33,85		1,047	3225,13	7,39	23833,68
		ЭМ			18,4		1,047	1753,10	4,5	7888,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		в т.ч. ЗПМ			5,57		1,047	(530,69)	7,39	(3921,82)	
		МР			117,73		1	10713,43	6,6	70708,64	
		НР от ЗП	%	120				3870,15	96	22880,33	
		СП от ЗП	%	84				2709,11	55	13108,52	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				928,71	180	7059,28	
		ЗТР	чел-ч	2,99			1,047	284,88			
								<b>23199,62</b>		<b>145479,39</b>	
17	3.1-14-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М ГРУППА ГРУНТОВ 1-3		100 м3	13,86						
		ЗП					1,014	0,00	7,39	0,00	
		ЭМ					1,014	1193,05	3,78	4509,72	
		в т.ч. ЗПМ					1,014	(278,83)	7,39	(2060,57)	
		МР					1	0,00	1	0,00	
		НР от ЗП	%	98				0,00	92	0,00	
		СП от ЗП	%	77				0,00	68	0,00	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				487,96	180	3709,03	
		ЗТР	чел-ч	0			1,014	0			
								<b>1681,00</b>		<b>8218,75</b>	
18	3.6-15-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М		100 м3	1,774						
		ЗП					1,047	16946,57	7,39	125235,14	
		ЭМ					1,047	499,02	3,8	1896,28	
		в т.ч. ЗПМ					1,047	(100,97)	7,39	(746,15)	
		МР					1,022	66253,17	2,21	146419,51	
18,1	1.3-4-43	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 10-12 ММ		т	30,726	6340,75		1,022	199112,05	4,49	894013,12
18,2	1.3-1-40	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В22,5 (М300); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F100-150, W4		м3	180,061	735,27		1,022	135306,11	5,62	760420,32
		НР от ЗП	%	98				16607,64	92	115216,33	
		СП от ЗП	%	70				11862,60	88	110206,92	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				176,69	180	1343,07	
		ЗТР	чел-ч	806			1,047	1497,05			
								<b>446763,85</b>		<b>2154750,69</b>	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	3.8-2-3	ОКЛЕЕЧНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПЕРЕКРЫТИЙ В 2 СЛОЯ (ПРИМ.)	100 м2	18,267						
		ЗП			224,72		1,047	4297,89	7,39	31761,43
		ЭМ			183,41		1,047	3507,82	5,5	19292,99
		в т.ч. ЗПМ			37,21		1,047	(711,66)	7,39	(5259,18)
		МР			87,64		1	1600,92	4,02	6435,70
19,1	1.3-2-2	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 25	м3	45,6675	371,46		1	16963,65	7,35	124682,82
19,2	1.1-1-144	ГИДРОСТЕКЛОИЗОЛЫ, МАРКА Т, М С ОСНОВОЙ СТЕКЛОТКАНЬ, МАРКА Т- 23	м2	4018,74	17,84		1	71694,32	1,59	113993,97
19,3	1.1-1-613	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ, МАРКА МБ-50, БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ	т	7,67214	11626,84		1	89202,74	5,6	499535,37
		НР от ЗП	%	105				4512,79	85	26997,22
		СП от ЗП	%	77				3309,38	50	15880,72
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1245,41	180	9466,52
		ЗТР	чел-ч	20,1			1,047	384,42		
								<b>196334,92</b>		<b>848046,74</b>
<b>Итого</b>								<b>2713935,99</b>		<b>13273263,94</b>

### Раздел Строительно-монтажные работы 1, 2 этажа и мансарды

20	3.8-11-3	КЛАДКА СТЕН ИЗ КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧОМ ТОЛЩИНОЙ 510 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	м3	560						
		ЗП			64,2		1,067	38360,78	7,39	283486,19
		ЭМ			0		1,067	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0		1,067	(0,00)	7,39	(0,00)
		МР			3,71		1,025	2129,54	1,78	3790,58
20,1	ЦЕНА ПОСТАВЩИ КА	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕВОЙ	1000 шт.	72,8	42000		1,025	3134040,00	1	3134040,00
20,2	ЦЕНА ПОСТАВЩИ КА	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ	1000 шт.	140	10000		1,025	1435000,00	1	1435000,00
20,3	1.3-2-12	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 50	м3	128,8	475,68		1,025	62799,27	5,96	374283,67
		НР от ЗП	%	114				43731,29	92	260807,29
		СП от ЗП	%	90				34524,71	58	164421,99
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	180	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗТР	чел-ч	5,53			1,067	3304,29		
								<b>4750585,59</b>		<b>5655829,72</b>
21	3.8-5-1	КЛАДКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	м3	923,6						
		ЗП			90,94		1,067	89619,66	7,39	662289,29
		ЭМ			3,72		1,067	3665,99	5,62	20602,86
		в т.ч. ЗПМ			0,88		1,067	(867,22)	7,39	(6408,78)
		МР			0,71		1,025	672,15	1,99	1337,58
21,1	1.3-4-33	АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ГЛАДКАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАССА ВР-I, ДИАМЕТР 5 ММ	т	9,236	4860,5		1,025	46013,87	4,05	186356,16
21,2	ЦЕНА ПОСТАВЩИКА	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ	1000 шт.	373,1344	10000		1,025	3824627,60	1	3824627,60
21,3	1.3-2-12	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 50	м3	203,192	475,68		1,025	99070,73	5,96	590461,55
		НР от ЗП	%	114				102166,41	92	609306,15
		СП от ЗП	%	90				80657,69	58	384127,79
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1517,64	180	11535,80
		ЗТР	чел-ч	7,46			1,067	7351,69		
								<b>4248011,74</b>		<b>6290644,78</b>
22	3.26-29-1	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН И КОЛОНН ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА НА БИТУМЕ	м3	206,6						
		ЗП			236,21		1,047	51094,63	7,39	377589,33
		ЭМ			24,28		1,047	5252,01	3,99	20955,53
		в т.ч. ЗПМ			4,86		1,047	(1051,27)	7,39	(7768,87)
		МР			454,05		1,019	95589,06	2,22	212207,71
22,1	1.1-1-911	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО, МАРКА ПСБС-35	м3	202,468	1090,3		1,019	224945,13	1,92	431894,64
		НР от ЗП	%	98				50072,74	79	298295,57
		СП от ЗП	%	73				37299,08	50	188794,67
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1839,72	180	13983,97
		ЗТР	чел-ч	18,17			1,047	3930,36		
								<b>466092,37</b>		<b>1543721,42</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	3.7-3-6	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В Т: ДО 5	100 шт.	0,5						
		ЗП			2418,03		1,087	1314,20	7,39	9711,93
		ЭМ			904,2		1,087	491,43	5,5	2702,88
		в т.ч. ЗПМ			202,27		1,087	(109,93)	7,39	(812,41)
		МР			2635,51		1,003	1321,71	2,4	3172,10
23,1	1.6-1-298	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛ-ТЫ ВСПОМ.НАЗН.,ЭЛ-ТЫ КРЕПЛ.ПОДВЕС. ПОТОЛКОВ,ТРУБОПР.,ВОЗДУХОВ.,З АКЛ.ДЕТАЛИ,ДЕТАЛИ КРЕПЛ.СТЕН.ПАНЕЛЕЙ,ВОРОТ,ПЕРЕ ПЛЕТОВ РЕШЕТОК,МАССОЙ НЕ БОЛЕЕ 50 КГ, С ПРЕОБЛ.ПРОФ.ПРОКАТА,БЕЗ ОТВЕРСТИЙ И СБОРОСВАРОЧНЫХ ОПЕРАЦИЙ	m	0,5	16749,34		1,003	8399,79	3,52	29567,27
23,2	1.3-1-17	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ПЕСЧАНОГО БЕТОНА НА ОБОГАЩЕННОМ ПЕСКЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В22,5 (М300)	м3	10,5	627,27		1,003	6606,09	7,19	47497,82
23,3	1.5-4-191	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ НВ-65-12-9К, НВ-66-12-9К (ПРИМ.)	м3	49,4	1460,96		1,003	72387,94	5,47	395962,02
		НР от ЗП	%		159			2089,58	131	12722,63
		СП от ЗП	%		119			1563,90	81	7866,66
		НР и СП от ЗПМ	%		175			192,38	180	1462,34
		ЗТР	чел-ч		201		1,087	109,24		
								<b>94367,02</b>		<b>510665,65</b>
24	3.6-15-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100 м3	1,683						
		ЗП			9123,92		1,047	16077,27	7,39	118811,01
		ЭМ			268,67		1,047	473,42	3,8	1799,01
		в т.ч. ЗПМ			54,36		1,047	(95,79)	7,39	(707,87)
		МР			36542,83		1,022	62854,62	2,21	138908,71
24,1	1.3-4-43	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 10-12 ММ	m	9,509	6340,75		1,022	61620,66	4,49	276676,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24,2	1.3-4-42	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 10 ММ	m	6,606	6263,04		1,022	42283,86	4,54	191968,74
24,3	1.3-1-40	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В22,5 (М300); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F100-150, W4	м3	170,8245	735,27		1,022	128365,38	5,62	721413,42
		НР от ЗП	%	98				15755,72	92	109306,13
		СП от ЗП	%	70				11254,09	88	104553,69
		НР и СП от ЗПМ	%	175				167,63	180	1274,17
		ЗТР	чел-ч	806			1,047	1420,25		
								<b>338852,65</b>		<b>1664711,66</b>
25	3.6-12-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БАЛОК ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОДКРАНОВЫХ И ОБВЯЗОЧНЫХ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК ДО 500 ММ	100 м3	0,22						
		ЗП			16300,8		1,047	3754,73	7,39	27747,43
		ЭМ			1970,17		1,047	453,81	3,38	1533,87
		в т.ч. ЗПМ			164,42		1,047	(37,87)	7,39	(279,88)
		МР			44400,13		1,022	9982,93	2,03	20265,34
25,1	1.3-4-43	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 10-12 ММ	m	1,136	6340,75		1,022	7361,56	4,49	33053,40
25,2	1.3-4-44	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 14-20 ММ	m	2,012	6340,75		1,022	13038,26	4,49	58541,77
25,3	1.3-1-40	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В22,5 (М300); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F100-150, W4	м3	22	735,27		1,022	16531,81	5,62	92908,78
		НР от ЗП	%	98				3679,63	92	25527,64
		СП от ЗП	%	70				2628,31	88	24417,74
		НР и СП от ЗПМ	%	175				66,28	180	503,78
		ЗТР	чел-ч	1440			1,047	331,69		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								<b>57497,31</b>		<b>284499,75</b>
	<b>Итого</b>							<b>9955406,69</b>		<b>15950072,98</b>
<b><u>Раздел Перемычки</u></b>										
26	3.7-11-1	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ: ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 5 Т	100 шт.	0,5						
		ЗП			943,89		1,087	513,00	7,39	3791,10
		ЭМ			0		1,087	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0		1,087	(0,00)	7,39	(0,00)
		МР			86,53		1,003	43,39	7,27	315,48
26,1	1.5-1-169	ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БРУСКОВЫЕ, МАРКА 1ПБ, 2ПБ, 3ПБ, 5ПБ	м3	8,2	1283,54		1,003	10556,60	6,09	64289,71
		НР от ЗП	%	159				815,68	131	4966,34
		СП от ЗП	%	119				610,47	81	3070,79
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	180	0,00
		ЗТР	чел-ч	81,3			1,087	44,19		
								<b>12539,15</b>		<b>76433,42</b>
27	3.7-23-10	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3 Т	100 шт.	1,52						
		ЗП			169,76		1,087	280,48	7,39	2072,78
		ЭМ			0		1,087	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0		1,087	(0,00)	7,39	(0,00)
		МР			112,78		1,003	171,94	7,06	1213,90
27,1	1.5-1-169	ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БРУСКОВЫЕ, МАРКА 1ПБ, 2ПБ, 3ПБ, 5ПБ	м3	15,2	1283,54		1,003	19568,34	6,09	119171,17
		НР от ЗП	%	159				445,97	131	2715,34
		СП от ЗП	%	119				333,78	81	1678,95
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	180	0,00
		ЗТР	чел-ч	14,8			1,087	24,45		
								<b>20800,51</b>		<b>126852,14</b>
28	3.6-12-9	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	100 м3	0,099						
		ЗП			14829,2		1,047	1537,09	7,39	11359,10
		ЭМ			1389,37		1,047	144,01	3,38	486,76
		в т.ч. ЗПМ			118,24		1,047	(12,26)	7,39	(90,57)
		МР			44215,34		1,022	4473,62	2,1	9394,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28,1	1.3-4-41	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-I, ДИАМЕТР 8 ММ	m	0,297	6340,75		1,022	1924,63	4,49	8641,60
28,2	1.3-4-43	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-I, ДИАМЕТР 12 ММ	m	0,941	6340,75		1,022	6097,91	4,49	27379,62
28,3	1.3-1-40	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В22,5 (М300); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F100-150, W4	м3	10,0485	735,27		1,022	7550,90	5,62	42436,08
		НР от ЗП	%	98				1506,35	92	10450,37
		СП от ЗП	%	70				1075,96	88	9996,01
		НР и СП от ЗПМ	%	175				21,45	180	163,03
		ЗТР	чел-ч	1310			1,047	135,79		
								<b>24331,93</b>		<b>120307,17</b>
<b>Итого</b>								<b>57671,59</b>		<b>323592,73</b>

### Раздел Двери и окна

29	3.10-75-1	ЗАПОЛНЕНИЕ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕНАХ ТЕПЛОШУМОЗАЩИТНЫМИ ОКОННЫМИ БЛОКАМИ ТИПА "ЕВРОСТАНДАРТ" СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	м2	764,6						
		ЗП			63,74		1,047	51026,18	7,39	377083,45
		ЭМ			1,76		1,047	1408,94	3,39	4776,32
		в т.ч. ЗПМ			0,09		1,047	(72,05)	7,39	(532,44)
		МР			181,03		1	138415,54	2,4	332197,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
29,1	1.9-1-226	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ, ТЕПЛОЗАЩИТНЫЕ, ОДИНАРНОЙ КОНСТРУКЦИИ, ОСТЕКЛЕННЫЕ ДВУХКАМЕРНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ, ДВУХСТВОРЧАТЫЕ С ДВУМЯ ПОВОРОТНЫМИ СТВОРКАМИ И ФРАМУГОЙ, ПЛОЩАДЬ 4,65 М2, СО СКОБЯНЫМИ ПРИБОРАМИ, ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	м2	382,13	3901,37			1	1490830,52	1,18	1759180,01
29,2	1.9-1-228	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ, ТЕПЛОЗАЩИТНЫЕ, ОДИНАРНОЙ КОНСТРУКЦИИ, ОСТЕКЛЕННЫЕ ДВУХКАМЕРНЫМИ СТЕКЛОПАКЕТАМИ, ДВУХСТВОРЧАТЫЕ С ОДНОЙ ПОВОРОТНОЙ СТВОРКОЙ, ПЛОЩАДЬ 1,69 М2, СО СКОБЯНЫМИ ПРИБОРАМИ, ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	м2	35,28	3411,54			1	120359,13	1,18	142023,77
29,3	1.9-1-229	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ, ТЕПЛОЗАЩИТНЫЕ, ОДИНАРНОЙ КОНСТРУКЦИИ, ОСТЕКЛЕННЫЕ ДВУХКАМЕР. СТЕКЛОПАК., ТРЕХСТВОРЧАТЫЕ С ДВУМЯ ПОВОРОТНЫМИ СТВОРКАМИ И НЕОТКРЫВАЮЩИМИСЯ ОКНАМИ В ЦЕНТРЕ, ПЛОЩАДЬ 5,89 М2, СО СКОБЯНЫМИ ПРИБОРАМИ, ДЛЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТ. УЧРЕЖ-ИЙ	м2	85,27	3415,72			1	291258,44	1,18	343684,96
29,4	1.9-1-230	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ, ТЕПЛОЗАЩИТНЫЕ, ОДИНАРНОЙ КОНСТРУКЦИИ, ОСТЕКЛЕННЫЕ ДВУХКАМЕР. СТЕКЛОПАК., ТРЕХСТВОРЧАТЫЕ С ДВУМЯ ПОВОРОТНЫМИ СТВОРКАМИ И НЕОТКРЫВАЮЩИМИСЯ ОКНАМИ В ЦЕНТРЕ, ПЛОЩАДЬ 6,51 М2, СО СКОБЯНЫМИ ПРИБОРАМИ, ДЛЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТ. УЧРЕЖ-ИЙ	м2	261,89	3414,48			1	894218,17	1,18	1055177,44
		НР от ЗП	%	120					61231,41	96	362000,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		СП от ЗП	%	84				42861,99	55	207395,90	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				126,09	180	958,39	
		ЗТР	чел-ч	4,98			1,047	3986,67			
								<b>3091736,40</b>		<b>4584477,64</b>	
30	3.8-19-1	УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК, ПЛОЩАДЬ ДО 0,2 М2		100 м2	0,0453						
		ЗП				1301,8		1,067	62,92	7,39	465,00
		ЭМ				56,57		1,067	2,73	5,62	15,37
		в т.ч. ЗПМ				13,37		1,067	(0,65)	7,39	(4,78)
		МР				414,05		1,025	19,23	1,81	34,80
30,1	1.9-12-25	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ, ТОЛЩИНА 20 ММ, С ОБЛИЦОВКОЙ ДЕКОРАТИВНЫМ БУМАЖНО- СЛОИСТЫМ ПЛАСТИКОМ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ (ТИПА ПОСТФОРМИНГ), ВЛАГОСТОЙКИЕ		м2	4,6206	408,79		1,025	1936,08	1,41	2729,87
30,2	1.3-2-3	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 50		м3	0,138618	376,21		1,025	53,45	7,27	388,60
		НР от ЗП	%		114				71,73	92	427,80
		СП от ЗП	%		90				56,63	58	269,70
		НР и СП от ЗПМ	%		175				1,13	180	8,60
		ЗТР	чел-ч		115			1,067	5,56		
								<b>2203,91</b>		<b>4339,74</b>	
31	3.8-19-2	УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК, ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 0,2 М2		100 м2	1,106						
		ЗП				1124,06		1,067	1326,51	7,39	9802,88
		ЭМ				56,57		1,067	66,76	5,62	375,18
		в т.ч. ЗПМ				13,37		1,067	(15,78)	7,39	(116,60)
		МР				414,05		1,025	469,39	1,81	849,59
31,1	1.9-12-25	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ, ТОЛЩИНА 20 ММ, С ОБЛИЦОВКОЙ ДЕКОРАТИВНЫМ БУМАЖНО- СЛОИСТЫМ ПЛАСТИКОМ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ (ТИПА ПОСТФОРМИНГ), ВЛАГОСТОЙКИЕ		м2	112,812	408,79		1,025	47269,33	1,41	66649,75
31,2	1.3-2-3	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 50		м3	3,38436	376,21		1,025	1305,06	7,27	9487,79
		НР от ЗП	%		114				1512,22	92	9018,65
		СП от ЗП	%		90				1193,86	58	5685,67
		НР и СП от ЗПМ	%		175				27,61	180	209,88
		ЗТР	чел-ч		98			1,067	115,65		
								<b>53170,72</b>		<b>102079,39</b>	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	3.10-21-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА, М2 ДО 3	100 м2	0,836						
		ЗП			1081,5		1,047	946,63	7,39	6995,58
		ЭМ			315,24		1,047	275,93	4,82	1329,97
		в т.ч. ЗПМ			79,57		1,047	(69,65)	7,39	(514,69)
		МР			2042,07		1	1707,17	2,6	4438,64
32,1	1.8-1-21	ЗАЩЕЛКА ВРЕЗНАЯ С Г-ОБРАЗНЫМИ ФАЛЕВЫМИ РУЧКАМИ, МАРКА ЗЩ1-1, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ДВЕРЕЙ ЗДАНИЙ	шт.	36	21,79		1	784,44	2,34	1835,59
32,2	1.9-6-18	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ТАМБУРНЫЕ, С ПОЛОТНАМИ ГЛУХИМИ, С ОБШИВКОЙ РЕЙКАМИ, ПРООЛИФЛЕННЫЕ, МАРКА ДНЩ23-10, ПЛОЩАДЬ 2,33 М2, БЕЗ СКОБЯНЫХ ПРИБОРОВ (КРОМЕ ПЕТЕЛЬ)	м2	83,6	603,63		1	50463,47	2,74	138269,90
		НР от ЗП	%	120				1135,95	96	6715,76
		СП от ЗП	%	84				795,17	55	3847,57
		НР и СП от ЗПМ	%	175				121,88	180	926,44
		ЗТР	чел-ч	89,9			1,047	78,69		
								<b>56230,63</b>		<b>164359,45</b>
33	3.10-40-5	УСТРОЙСТВО ВОРОТ ИЗ ГОТОВЫХ ПОЛОТЕН ПРИ УСТАНОВЛЕННЫХ СТОЛБАХ ГЛУХИХ	100 м2	1						
		ЗП			776,55		1,047	813,05	7,39	6008,42
		ЭМ			1764,85		1,047	1847,80	4,17	7705,32
		в т.ч. ЗПМ			506,29		1,047	(530,09)	7,39	(3917,33)
		МР			564,1		1	564,10	2,51	1415,89
33,1	Цена поставщика	Автоматические ворота Механол	шт.	16	28000		1	448000,00	1	448000,00
		НР от ЗП	%	120				975,66	96	5768,08
		СП от ЗП	%	84				682,96	55	3304,63
		НР и СП от ЗПМ	%	175				927,65	180	7051,19
		ЗТР	чел-ч	68,6			1,047	71,82		
								<b>453811,21</b>		<b>479253,53</b>
		<b>Итого</b>						<b>3657152,88</b>		<b>5334509,76</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел Лестницы</b>										
34	3.29-117-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛЕСТНИЦ И ПЛОЩАДОК	100 м3	1,069						
		ЗП			69359,2		1	74144,99	7,39	547931,44
		ЭМ			485,62		1	519,13	2,4	1245,91
		в т.ч. ЗПМ			43,74		1	(46,76)	7,39	(345,54)
		МР			49547,64		1	52966,43	2,3	121822,78
34,1	1.3-4-40	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-I, ДИАМЕТР 6-7 ММ	m	0,0888	6340,75		1	563,06	4,49	2528,13
34,2	1.3-4-41	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-I, ДИАМЕТР 8 ММ	m	0,2719	6340,75		1	1724,05	4,49	7740,98
34,3	1.3-4-43	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 12 ММ	m	4,5895	6340,75		1	29100,87	4,49	130662,92
34,4	1.3-4-44	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 14 ММ	m	0,888	6340,75		1	5630,59	4,49	25281,33
34,5	1.3-4-45	КАРКАСЫ И СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ ПЛОСКИЕ, СОБРАННЫЕ И СВАРЕННЫЕ (СВЯЗАННЫЕ) В АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КЛАСС А-III, ДИАМЕТР 16-18 ММ	m	0,4448	6340,75		1	2820,37	4,49	12663,44
34,6	1.3-1-40	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В22,5 (М300); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F100-150, W4	м3	108,5035	735,27		1	79779,37	5,62	448360,05
		НР от ЗП	%		131			97129,93	142	778062,64
		СП от ЗП	%		134			99354,28	70	383552,01
		НР и СП от ЗПМ	%		175			81,83	180	621,97
		ЗТР	чел-ч		3620		1	3869,78		
								<b>443814,88</b>		<b>2460473,60</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Итого</b>								<b>443814,88</b>	<b>2460473,60</b>	
<b><u>Раздел Вентиляционные шахты</u></b>										
35	3.8-5-7	КЛАДКА ИЗ КИРПИЧА ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ ШАХТЫ	м3	19,36						
		ЗП			150,63		1,067	3111,58	7,39	22994,59
		ЭМ			3,72		1,067	76,85	5,62	431,87
		в т.ч. ЗПМ			0,88		1,067	(18,18)	7,39	(134,34)
		МР			0,71		1,025	14,09	1,99	28,04
35,1	1.1-1-350	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ, РАЗМЕР 250X120X65 ММ, МАРКА 75	1000 шт.	8,15056	991,12		1,025	8280,14	4,38	36267,00
35,2	1.3-2-13	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	м3	4,6464	481,69		1,025	2294,08	6,39	14659,16
		НР от ЗП	%	114				3547,20	92	21155,02
		СП от ЗП	%	90				2800,42	58	13336,86
		НР и СП от ЗПМ	%	175				31,81	180	241,81
		ЗТР	чел-ч	11,1			1,067	229,29		
								<b>20156,17</b>	<b>109114,35</b>	
36	3.20-21-1	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 280	шт.	12						
		ЗП			30,4		1,067	389,24	7,39	2876,50
		ЭМ			0,74		1,067	9,47	5,65	53,53
		в т.ч. ЗПМ			0,18		1,067	(2,30)	7,39	(17,03)
		МР			1,75		1	21,00	4,03	84,63
36,1	1.19-5-112	ДЕФЛЕКТОРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ЕСТЕСТВЕННОЙ ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР 280 ММ	шт.	12	669,03		1	8028,36	2,82	22639,98
		НР от ЗП	%	125				486,55	102	2934,03
		СП от ЗП	%	94				365,89	60	1725,90
		НР и СП от ЗПМ	%	175				4,03	180	30,65
		ЗТР	чел-ч	2,65			1,067	33,93		
								<b>9304,55</b>	<b>30345,22</b>	
37	3.11-10-1	ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОСТРАНСТВА ПОД НАВЕРШИЕМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ (ПРИМ.)	100 м2	0,128						
		ЗП			242,87		1,025	31,86	7,39	235,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭМ			12,59		1,025	1,65	1	1,65
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,025	(0,04)	7,39	(0,30)
		МР			24,75		1	3,17	1,99	6,30
37,1	1.3-2-3	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 50	м3	0,26112	376,21		1	98,24	7,27	714,18
		НР от ЗП	%		120			38,24	96	226,06
		СП от ЗП	%		84			26,77	55	129,51
		НР и СП от ЗПМ	%		175			0,07	180	0,54
		ЗТР	чел-ч		23,33		1,025	3,06		
								<b>199,99</b>	<b>1313,72</b>	
38	3.20-17-8	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ	шт.	20						
		ЗП			35,75		1,067	762,91	7,39	5637,87
		ЭМ			8,19		1,067	174,77	5,41	945,53
		в т.ч. ЗПМ			1,79		1,067	(38,20)	7,39	(282,29)
		МР			1,75		1	35,00	4,03	141,05
38,1	1.19-12-97	ЗОНТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ	шт.	20	1231,71		1	24634,20	2,89	71192,84
		НР от ЗП	%		125			953,63	102	5750,63
		СП от ЗП	%		94			717,13	60	3382,72
		НР и СП от ЗПМ	%		175			66,85	180	508,12
		ЗТР	чел-ч		3,04		1,067	64,87		
								<b>27344,49</b>	<b>87558,76</b>	
<b>Итого</b>								<b>57005,21</b>	<b>228332,06</b>	
<b><u>Раздел Кровля</u></b>										
39	3.6-6-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	т	0,818						
		ЗП			690,2		1,047	591,12	7,39	4368,37
		ЭМ			28,44		1,047	24,36	4,81	117,16
		в т.ч. ЗПМ			7,55		1,047	(6,47)	7,39	(47,78)
		МР			0		1,022	0,00	1	0,00
39,1	1.3-4-38	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ЗД-1	т	0,818	4673,15		1,022	3906,73	5,84	22815,33
		НР от ЗП	%		98			579,30	92	4018,90
		СП от ЗП	%		70			413,78	88	3844,17
		НР и СП от ЗПМ	%		175			11,31	180	86,00
		ЗТР	чел-ч		58		1,047	49,67		
								<b>5526,61</b>	<b>35249,93</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	3.10-5-1	УСТАНОВКА МАУЭРЛАТОВ	<i>м3</i>	2,14						
		ЗП			247,27		1,047	554,03	7,39	4094,27
		ЭМ			41,69		1,047	93,41	5,61	524,03
		в т.ч. ЗПМ			9,85		1,047	(22,07)	7,39	(163,10)
		МР			411,46		1	880,52	2,6	2289,36
40,1	1.1-1-92	БРУСЬЯ ХВОЙНЫХ ПОРОД ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 М, СОРТ I-II, ТОЛЩИНА 130-150 ММ	<i>м3</i>	1,9902	2831,71		1	5635,67	1,74	9806,06
		НР от ЗП	%	120				664,83	96	3930,50
		СП от ЗП	%	84				465,38	55	2251,85
		НР и СП от ЗПМ	%	175				38,62	180	293,58
		ЗТР	чел-ч	22,5			1,047	50,41		
								<b>8332,47</b>		<b>23189,65</b>
41	3.9-18-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА КРОВЛИ	<i>м</i>	13,8						
		ЗП			522,06		1,087	7831,21	7,39	57872,67
		ЭМ			37,45		1,087	561,77	5,61	3151,54
		в т.ч. ЗПМ			8,85		1,087	(132,76)	7,39	(981,06)
		МР			42,01		1	579,74	4,02	2330,55
41,1	1.1-1-1067	СТАЛЬ ДВУТАВРОВАЯ ОБЫЧНАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, МАРКА СТО	<i>м</i>	13,8	8237,27		1	113674,33	3,04	345569,95
		НР от ЗП	%	87				6813,16	70	40510,87
		СП от ЗП	%	105				8222,77	68	39353,42
		НР и СП от ЗПМ	%	175				232,32	180	1765,91
		ЗТР	чел-ч	39,55			1,087	593,27		
								<b>137915,30</b>		<b>490554,91</b>
42	3.13-9-2	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ- 021 ЗА ОДИН РАЗ	<i>100 м2</i>	3,631						
		ЗП			74,13		1,047	281,82	7,39	2082,63
		ЭМ			20,89		1,047	79,41	2,1	166,77
		в т.ч. ЗПМ			1,87		1,047	(7,11)	7,39	(52,54)
		МР			9,46		1	34,35	5,91	203,00
42,1	1.1-1-165	ГРУНТОВКА ГЛИФТАЛЕВАЯ, ГФ-021	<i>м</i>	0,032679	18660,61		1	609,81	1,9	1158,64
		НР от ЗП	%	105				295,91	85	1770,24
		СП от ЗП	%	77				217,00	50	1041,32
		НР и СП от ЗПМ	%	175				12,44	180	94,57
		ЗТР	чел-ч	5,31			1,047	20,19		
								<b>1530,74</b>		<b>6517,17</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	3.13-26-1	УСТРОЙСТВО ОГНЕЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	100 м2	3,631						
		ЗП			1980,66		1,047	7529,79	7,39	55645,15
		ЭМ			2022,3		1,047	7688,09	5,21	40054,95
		в т.ч. ЗПМ			422,48		1,047	(1606,12)	7,39	(11869,26)
		МР			1071,48		1	3890,55	2,88	11204,77
43,1	1.1-1-1611	КРАСКИ ОГНЕЗАЩИТНЫЕ, МАРКА ПРОТЕРМ (ПРИМ.)	м	3,48576	6644,58		1	23161,41	2,38	55124,16
		НР от ЗП	%	105				7906,28	85	47298,38
		СП от ЗП	%	77				5797,94	50	27822,58
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2810,72	180	21364,67
		ЗТР	чел-ч	153,91			1,047	585,11		
								<b>58784,77</b>		<b>258514,66</b>
44	3.10-12-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	м3	9,73						
		ЗП			259,18		1,047	2640,35	7,39	19512,16
		ЭМ			43,92		1,047	447,43	5,61	2510,06
		в т.ч. ЗПМ			10,38		1,047	(105,74)	7,39	(781,45)
		МР			141,19		1	1373,78	3,69	5069,24
44,1	1.1-1-217	ДОСКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 М, СОРТ I, ТОЛЩИНА 40-60 ММ	м3	8,01	1828,56		1	14646,77	2,7	39546,27
44,2	1.1-1-76	БРУСКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 М, СОРТ I, ТОЛЩИНА 100x150 ММ	м3	1,72	2472,13		1	4252,07	1,67	7100,95
		НР от ЗП	%	120				3168,42	96	18731,67
		СП от ЗП	%	84				2217,89	55	10731,69
		НР и СП от ЗПМ	%	175				185,05	180	1406,61
		ЗТР	чел-ч	23,8			1,047	242,46		
								<b>28931,74</b>		<b>104608,65</b>
45	6.58-15-4	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ПОД КРОВЛЮ ИЗ ЧЕРЕПИЦЫ, ИЗ БРУСКОВ	100 м2	7,704						
		ЗП			177,68		1,087	1487,94	7,39	10995,85
		ЭМ			0		1,087	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0		1,087	(0,00)	7,39	(0,00)
		МР			27,39		1,001	211,22	4,08	861,79
45,1	1.1-1-216	ДОСКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 М, СОРТ I, ТОЛЩИНА 25-32 ММ	м3	8,56	1828,56		1,001	15668,13	2,64	41363,85
		НР от ЗП	%	104				1547,45	84	9236,51
		СП от ЗП	%	79				1175,47	51	5607,88
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	180	0,00
		ЗТР	чел-ч	16,89			1,087	141,44		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								<b>20090,21</b>		<b>68065,88</b>
46	3.11-8-1	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100 м2	7,704						
		ЗП			303,41		1,025	2395,91	7,39	17705,76
		ЭМ			67		1,025	529,07	5,62	2973,39
		в т.ч. ЗПМ			15,83		1,025	(125,00)	7,39	(923,77)
		МР			0		1	0,00	1	0,00
46,1	1.1-1-2922	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ГИДРОФОБИЗИРОВАННЫЕ НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТОВОГО ВОЛОКНА "ROCKWOOL", ЖЕСТКИЕ, МАРКА "РУФ БАТТС Н", ТОЛЩИНА ОТ 40 ДО 200 ММ	м3	139,56	1247,15		1	174052,25	3,46	602220,80
		НР от ЗП	%	120				2875,09	96	16997,53
		СП от ЗП	%	84				2012,56	55	9738,17
		НР и СП от ЗПМ	%	175				218,75	180	1662,79
		ЗТР	чел-ч	25,8			1,025	203,73		
								<b>182083,64</b>		<b>651298,44</b>
47	3.11-4-3	УСТРОЙСТВО ПЕРВОГО СЛОЯ ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ РЕЗИНО-БИТУМНОЙ	100 м2	7,704						
		ЗП			329,28		1,025	2600,19	7,39	19215,42
		ЭМ			128,18		1,025	1012,19	4,5	4554,84
		в т.ч. ЗПМ			10,95		1,025	(86,47)	7,39	(639,00)
		МР			5595,58		1	43108,35	3,01	129756,13
47,1	1.1-1-1178	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ НА СТЕКЛООСНОВЕ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ, СТЕКЛОМАСТ, МАРКА КТП-4,5, С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ	м2	862,848	29,26		1	25246,93	1,34	33830,89
		НР от ЗП	%	120				3120,23	96	18446,80
		СП от ЗП	%	84				2184,16	55	10568,48
		НР и СП от ЗПМ	%	175				151,32	180	1150,20
		ЗТР	чел-ч	28			1,025	221,1		
								<b>77423,37</b>		<b>217522,76</b>
48	3.10-46-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10 м3	2,43						
		ЗП			88,3		1,047	224,65	7,39	1660,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭМ			17,01		1,047	43,28	4,41	190,85
		в т.ч. ЗПМ			3		1,047	(7,63)	7,39	(56,41)
		МР			0,84		1	2,04	4,03	8,23
48,1	1.1-1-349	КЕРОСИНОВЫЙ КОНТАКТ	кг	24,3	7,4382		1	180,75	1,54	278,35
48,2	1.1-1-9	АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ ОЧИЩЕННЫЙ	т	0,04131	7682,53		1	317,36	4,77	1513,83
48,3	1.1-1-10	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ (ДИАММОНИЙ ФОСФАТ)	т	0,16281	7777,06		1	1266,18	3,81	4824,16
		НР от ЗП	%		120			269,58	96	1593,78
		СП от ЗП	%		84			188,71	55	913,10
		НР и СП от ЗПМ	%		175			13,36	180	101,54
		ЗТР	чел-ч		7,8		1,047	19,84		
								<b>2505,92</b>		<b>11084,03</b>
49	3.10-6-5	УСТРОЙСТВО ПОДЛОЖКИ ИЗ ПЕРГАМИНОМ	100 м2	7,704						
		ЗП			93,73		1,047	756,03	7,39	5587,09
		ЭМ			2,98		1,047	24,04	5,61	134,85
		в т.ч. ЗПМ			0,7		1,047	(5,65)	7,39	(41,73)
		МР			6,65		1	51,23	4,03	206,46
49,1	1.1-1-764	МАТЕРИАЛ КРОВЕЛЬНЫЙ, ПЕРГАМИН, МАРКА П-350	м2	808,92	5,51		1	4457,15	1,01	4501,72
		НР от ЗП	%		120			907,24	96	5363,61
		СП от ЗП	%		84			635,07	55	3072,90
		НР и СП от ЗПМ	%		175			9,88	180	75,11
		ЗТР	чел-ч		8,28		1,047	66,79		
								<b>6840,64</b>		<b>18941,74</b>
50	3.12-6-1	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ БЕЗ СЛУХОВЫХ ОКОН МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЕЙ	100 м2	7,704						
		ЗП			6353,98		1,087	53209,80	7,39	393220,45
		ЭМ			20,23		1,087	169,41	3,07	520,09
		в т.ч. ЗПМ			0,95		1,087	(7,96)	7,39	(58,79)
		МР			0		1,001	0,00	1	0,00
50,1	1.7-1-18	ЧЕРЕПИЦА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРОВЕЛЬНАЯ, ТИП "МОНТЕРРЕЙ"	м2	770,4	77,67		1,001	59896,80	2,6	155731,69
		НР от ЗП	%		120			63851,76	96	377491,63
		СП от ЗП	%		84			44696,24	55	216271,25
		НР и СП от ЗПМ	%		175			13,92	180	105,82
		ЗТР	чел-ч		437		1,087	3659,55		
								<b>221837,94</b>		<b>1143340,93</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51	3.12-14-1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 м2	0,46						
		ЗП			1086,7		1,087	543,37	7,39	4015,52
		ЭМ			3,72		1,087	1,86	5,62	10,45
		в т.ч. ЗПМ			0,88		1,087	(0,44)	7,39	(3,25)
		МР			40,18		1,001	18,50	4,02	74,38
51,1	1.1-1-1079	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ЛИСТОВАЯ, ТОЛЩИНА 0,5 ММ, ВЕС ЛИСТА РАЗМЕРОМ 710X1420 ММ 4 КГ, ОЦИНКОВАННАЯ	м	0,2622	15328,48		1,001	4023,15	1,96	7885,37
		НР от ЗП	%	120				652,05	96	3854,90
		СП от ЗП	%	84				456,43	55	2208,54
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,77	180	5,85
		ЗТР	чел-ч	97,2			1,087	48,6		
								<b>5696,13</b>		<b>18055,01</b>
<b>Итого</b>								<b>757499,49</b>		<b>3046943,76</b>

### Раздел Отделочные работы по фасаду

52	3.8-27-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ НАРУЖНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 16 М, ТРУБЧАТЫХ (БЕЗ ЗАТРАТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛЕСОВ)	100 м2	24,732						
		ЗП			519,59		1,047	13454,47	7,39	99428,56
		ЭМ			7,44		1,047	192,65	5,62	1082,72
		в т.ч. ЗПМ			1,76		1,047	(45,57)	7,39	(336,79)
		МР			13,71		1	339,07	2,3	779,87
		НР от ЗП	%	105				14127,20	85	84514,28
		СП от ЗП	%	77				10359,94	50	49714,28
		НР и СП от ЗПМ	%	175				79,75	180	606,22
		ЗТР	чел-ч	45,9			1,047	1188,55		
								<b>38553,10</b>		<b>236125,93</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	3.26-56-1	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ПЛИТАМИ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА НА КЛЕЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ДЮБЕЛЯМИ С ЛЕСОВ ПРИ ТОЛЩИНЕ УТЕПЛИТЕЛЯ 100 ММ (ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ)	100 м2	16,25						
		ЗП			743,88		1,047	12656,19	7,39	93529,23
		ЭМ			32,23		1,047	548,35	2,55	1398,30
		в т.ч. ЗПМ			3,88		1,047	(66,01)	7,39	(487,84)
		МР			7061,93		1,019	116936,74	2	233873,47
53,1	1.1-1-1712	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ФАСАДНЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО, МАРКИ ПСБС- Ф-25, ТОЛЩИНА 120 ММ	м3	167,375	445,68		1,019	76013,01	3,38	256923,97
		НР от ЗП	%	98				12403,06	79	73888,09
		СП от ЗП	%	73				9239,02	50	46764,62
		НР и СП от ЗПМ	%	175				115,52	180	878,11
		ЗТР	чел-ч	62,09			1,047	1056,38		
								<b>227911,89</b>		<b>707255,79</b>
54	3.15-42-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКИХ ФАСАДОВ	100 м2	16,25						
		ЗП			1313		1,047	22339,05	7,39	165085,61
		ЭМ			159,77		1,047	2718,29	4,5	12232,29
		в т.ч. ЗПМ			36,68		1,047	(624,06)	7,39	(4611,84)
		МР			1,41		1,003	22,98	4,03	92,61
54,1	1.1-1-118	ВОДА	м3	2,3205	7,07		1,003	16,46	1,99	32,75
54,2	1.3-2-26	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, МАРКА 150 (БИРСС 12), УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ ДОБАВКАМИ	т	13,26	1823,55		1,003	24252,81	2,7	65482,60
54,3	1.3-2-15	РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 4	м3	33,15	540,42		1,003	17968,67	5,12	91999,58
		НР от ЗП	%	120				26806,86	96	158482,19
		СП от ЗП	%	84				18764,81	55	90797,09
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1092,11	180	8301,31
		ЗТР	чел-ч	101			1,047	1718,39		
								<b>113982,05</b>		<b>592506,03</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55	3.12-6-3	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОГО ВОДОСТОКА ПРИ ПОКРЫТИИ КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	100 м	2,742						
		ЗП			1463,92		1,087	4363,29	7,39	32244,73
		ЭМ			107,85		1,087	321,45	6,6	2121,59
		в т.ч. ЗПМ			4,57		1,087	(13,62)	7,39	(100,66)
		МР			0		1,001	0,00	1	0,00
55,1	1.7-1-2	ДЕТАЛИ УСТРОЙСТВА КРОВЕЛЬ И ВОДОСТОКОВ ПО ФАСАДАМ ЗДАНИЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ НАРУЖНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТР ОТ 120 ДО 250 ММ, ЗВЕНЬЯ	м	274,2	70,86		1,001	19449,24	2,03	39481,96
		НР от ЗП	%	120				5235,95	96	30954,94
		СП от ЗП	%	84				3665,17	55	17734,60
		НР и СП от ЗПМ	%	175				23,84	180	181,19
		ЗТР	чел-ч	116			1,087	345,74		
								<b>33058,94</b>	<b>122719,01</b>	
56	3.11-10-1	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ЦЕМЕНТНОЙ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 м2	1,562						
		ЗП			242,87		1,025	388,85	7,39	2873,58
		ЭМ			12,59		1,025	20,16	1	20,16
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,025	(0,50)	7,39	(3,67)
		МР			24,75		1	38,66	1,99	76,93
56,1	1.3-2-3	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 50	м3	3,18648	376,21		1	1198,79	7,27	8715,17
		НР от ЗП	%	120				466,62	96	2758,64
		СП от ЗП	%	84				326,63	55	1580,47
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,87	180	6,61
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,025	37,35		
								<b>2440,57</b>	<b>16031,56</b>	
57	3.11-10-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ОТМОСТКИ К ПОЗ. 11-10-1	100 м2	1,562						
		ЗП			4,5 )*16		1,025	115,28	7,39	851,89
		ЭМ			3,22 )*16		1,025	82,49	1	82,49
		в т.ч. ЗПМ			0,08 )*16		1,025	(2,05)	7,39	(15,14)
		МР			0 )*16		1	0,00	1	0,00
57,1	1.3-2-3	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 50	м3	12,74592	376,21 [К НР )*16]		1	4795,14	7,27	34860,69
		НР от ЗП	%	120				138,33	96	817,81
		СП от ЗП	%	84				96,83	55	468,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,59	180	27,25
		ЗТР	чел-ч	0,44		)*16	1,025	11,27		
								<b>5231,66</b>		<b>37108,67</b>

**Итого**

**421178,20**

**1711746,99**

**Итого по локальной смете**

Итого

42328935,82

Временные здания и сооружения 1,2 %

507947,23

Итого с временными зданиями и сооружениями

42836883,05

Непредвиденные затраты 2 %

856737,66

Итого с непредвиденными затратами

43693620,71

НДС 18 %

7864851,73

Всего

51558472,44

Составил

\_\_\_\_\_

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Проверил:

\_\_\_\_\_

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]