

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2017 г.

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2017 г.

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

(локальная смета)

на

**Строительство многоквартирного жилого дома  
по адресу: РФ, Смоленская обл., Гагаринский район, д. Замошки, \_\_\_\_\_**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Рабочая документация

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 6027,580 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 544,097 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 4462,78 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2 кв.2017 г.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	материалы	Всего	оплаты труда	эксплуатации машин	материалы	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1. Подвал</b>												
Земляные работы												
1	ТЕР01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 (1000 м3 грунта)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Земляные работы, выполняемые механизированным способом:	0,34768 347,68/1000	4245,23 95,76	4144,63 578,4	4,84	1476	33	1441 201	2	15,08	5,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	<b>ТССЦпг-03-21-01-003</b>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 3 км I класс груза (1 т груза)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Перевозка грузов автотранспортом:	591,056 347,68*1,7	4,77	4,77		2819		2819			
3	<b>ТЕР01-01-016-01</b>	Работа на отвале, группа грунтов: 1 (1000 м3 грунта)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Земляные работы, выполняемые механизированным способом:	0,34768 347,68/1000	289,12 18,99	267,71 43,23	2,42	101	7	93 15	1	2,99	1,04
4	<b>ТЕР01-02-057-02</b>	Зачистка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта)  (Прил.1.12 п.3.187Доработка вручную, зачистка dna и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76	0,21384 9,9*14,4*0,15/100	1173,48 1173,48			251	251			184,8	39,52
5	<b>ТЕР01-02-033-01</b>	Засыпка пазух котлованов сооружений песком (10 м3)  160,77 = 717,07 - 10 x 55,63 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным):	7 70/10	160,77 78,57	82,2 9,9		1125	550	575 69		13,43	94,01
Уд	1. 408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный, (м3)	10 70	55,63		55,63	3894,1			3894,1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	<b>ТССЦ-408-0122</b>	Песок природный для строительных работ средний (м3)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	70	51,17		51,17	3582			3582		
<b>Фундамент</b>												
7	<b>ТЕР11-01-002-01</b>	Устройство подстилающих слоев: песчаных (1 м3 подстилающего слоя)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 <i>Полы:</i> НР (12574 руб.): 98%=123%*0,85 * 0,94 от ФОТ СП (6929 руб.): 54%=75%*0,8 * 0,9 от ФОТ	30	112,9 23,97	27,19 2,96	61,74	3387	719	816 89	1852	3,41	102,3
8	<b>ТЕР31-01-088-01</b>	Устройство двух прослоек из геотекстиля (1000 м2)  222,00 = 15 290,90 - 110 x 136,99 (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Аэродромы: НР (161 руб.): 92%=115%*0,85 * 0,94 от ФОТ	0,1 100/1000	444 105,04	43,28	295,68	44	11	4	29	16,26	1,63
Уд	1. 101-0792	Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2», (10 м2)	220 22	136,99		136,99	3013,78			3013,78		
9	<b>прайс</b>	Геотекстиль "Техниколь" 300 г/м2 (м2) <i>Формулы цены единицы:</i> МАТ=44/1,18/5,76*1,07  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Автомобильные дороги	220	6,93 44/1,18/5,76*1,07		6,93 44/1,18/5,76*1,07	1525			1525		
10	<b>ТЕР06-01-001-01</b>	Устройство бетонной подготовки (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле)  5 029,58 = 54 144,62 - 102 x 481,52 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном	0,0475 4,75/100	5029,58 1143	1586,13 238,68	2300,45	239	54	75 11	110	180	8,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Уд	1. 401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50), (м3)	102 4,845	481,52		481,52	2332,96			2332,96		
11	<b>ТССЦ-401-0083</b>	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100) (м3)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве</i>	4,845	555,6		555,6	2692			2692		
12	<b>ТЕР26-01-041-05</b>	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий (1 м3 изоляции)  102,28 = 1 054,90 - 1,02 x 933,94 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Теплоизоляционные работы:</i>	4,75	102,28 72,45	29,83		486	344	142		9,47	44,98
Уд	1. 104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40, (м3)	1,02 4,845	933,94		933,94	4524,94			4524,94		
13	<b>ТССЦ-104-1220</b>	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-250 Стандарт (м3)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Теплоизоляционные работы</i>	4,75 95*0,05	1431,42		1431,42	6799			6799		
14	<b>ТЕР06-01-001-16</b>	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле)  4 726,10 = 109 877,69 - 8,1 x 5 272,44 - 101,5 x 615,22 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном</i>	0,284 28,4/100	4726,1 1531,38	2561,83 361,31	632,89	1342	435	728 103	179	220,66	62,67
Уд	1. 204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III, (т)	8,1 2,3	5272,44		5272,44	12126,61			12126,61		
Уд	2. 401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200), (м3)	101,5 28,83	615,22		615,22	17736,79			17736,79		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	<b>ТССЦ-401-0069</b>	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) (м3)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве</i>	28,83	680,51		680,51	19619			19619		
16	<b>ТССЦ-204-0037</b>	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм (т)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве</i>	2,7	1237,92		1237,92	3342			3342		
17	<b>ТССЦ-204-0022</b>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III ( А-400), диаметром 12 мм (т)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве</i>	2,781 2,7*1,03	7409,35		7409,35	20605			20605		
18	<b>ТЕР07-05-001-04</b>	Установка блоков стен подвалов массой: более 1,5 т (100 шт. сборных конструкций)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском</i>	0,8 80/100	10402,68 946,24	7043,1 667,24	2413,34	8322	757	5634 534	1931	129,8	103,84
19	<b>ТССЦ-403-8013</b>	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг/ (шт.)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76</i>	80	364,67		364,67	29174			29174		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	<b>ТЕР08-01-003-03</b>	Гидроизоляция стен подвала: горизонтальная оклеечная в 2 слоя (100 м2 изолируемой поверхности)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Конструкции из кирпича и блоков:	0,0176 0,4*4,4/100	3919,14 139,49	162,89	3616,76	69	2	3	64	20,1	0,35
21	<b>ТЕР08-02-001-07</b>	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа до 4 м (1 м3 кладки)  184,21 = 838,67 - 0,395 x 1 656,86 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Конструкции из кирпича и блоков:	10	184,21 35,22	34,46 5,3	114,53	1842	352	345 53	1145	5,21	52,1
Уд	1. 404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100, (1000 шт.)	0,395 3,95	1656,86		1656,86	6544,6			6544,6		
22	<b>прайс</b>	Кирпич КОРПо 1 НФ М-150 (шт) Формулы цены единицы: МАТ=10,9/1,18/5,76*1,07  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Конструкции из кирпича и блоков	3950	1,72 10,9/1,18/5,76* 1,07		1,72 10,9/1,18/5,76* 1,07	6794			6794		
23	<b>ТЕР08-01-003-07</b>	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 3 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2 изолируемой поверхности)  323,22 = 1 062,84 - 0,24 x 3 081,73 (ПЗ=2,5 (ОЗП=2,5; ЭМ=2,5 к расх.; ЗПМ=2,5; МАТ=2,5 к расх.; ТЗ=2,5; ТЗМ=2,5)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Конструкции из кирпича и блоков:	0,95 95/100	808,05 410,23	189,53	208,29	768	390	180	198	53	50,35
Уд	1. 101-0594	Мастика битумная кровельная горячая, (т)	0,6 0,57	3081,73		3081,73	1756,59			1756,59		
24	<b>ТССЦ-101-4728</b>	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН) (кг)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Конструкции из кирпича и блоков	570	8,47		8,47	4828			4828		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Перегородки подвала												
25	<b>ТЕР08-03-004-01</b>	Кладка перегородок из пенобетонных блоков на клее без облицовки при высоте этажа до 4 м (1 м3 кладки)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Конструкции из кирпича и блоков:	5,3	599,58 25,66	12,47 1,06	561,45	3178	136	66 6	2976	3,65	19,35
26	<b>ТССЦ-403-2166</b>	Блок пенобетонный, размером 10х30х60, D700 (шт.)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Конструкции из кирпича и блоков	297	21,1	21,1	6267				6267		
Вход в подвал												
27	<b>ТЕР06-01-024-03</b>	Устройство подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле)  20 776,65 = 136 578,57 - 10,12 x 5 272,44 - 101,5 x 615,22 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном	0,065 6,5/100	20776,65 7478,51	4433,74 501,13	8864,4	1350	486	288 33	576	1051,83	68,37
Уд	1. 204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III, (т)	10,12 0,6578	5272,44	5272,44	3468,21				3468,21		
Уд	2. 401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200), (м3)	101,5 6,598	615,22	615,22	4059,22				4059,22		
28	<b>ТССЦ-401-0069</b>	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) (м3)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	6,598	680,51	680,51	4490				4490		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	<b>ТЕР06-01-111-01</b>	Устройство лестничных маршей : прямоугольных (100 м3 железобетона в деле)  29 734,41 = 175 141,28 - 15,7 x 5 272,44 - 101,5 x 617,04 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве	0,026 2,6/100	29734,41 16960,58	5471,66 741,89	7302,17	773	441	142 19	190	2412,6	62,73
Уд	3. 204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III, (т)	15,7 0,4082	5272,44		5272,44	2152,21			2152,21		
Уд	4. 401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200), (м3)	101,5 2,639	617,04		617,04	1628,37			1628,37		
30	<b>ТССЦ-401-0069</b>	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) (м3)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве	2,639	680,51		680,51	1796			1796		
31	<b>ТССЦ-204-0036</b>	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм (т)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве	0,27	1314,09		1314,09	355			355		
32	<b>ТССЦ-204-0021</b>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм (т)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве	0,2781 0,27*1,03	7421,1		7421,1	2064			2064		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33	<b>ТЕР08-01-003-07</b>	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 3 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2 изолируемой поверхности)  (ПЗ=2,5 (ОЗП=2,5; ЭМ=2,5 к расх.; ЗПМ=2,5; МАТ=2,5 к расх.; ТЗ=2,5; ТЗМ=2,5)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Конструкции из кирпича и блоков:	0,08 8/100	2657,1 410,23	189,53	2057,34	213	33	15	165	53	4,24
34	<b>ТССЦ-101-4728</b>	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН) (кг)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Конструкции из кирпича и блоков	50	8,47		8,47	424			424		
Фундамент террасы												
35	<b>ТЕР06-01-001-05</b>	Устройство железобетонных столбчатых фундаментов общего назначения объемом: до 3 м3 (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле)  13 051,77 = 99 222,58 - 4,5 x 5 272,44 - 101,5 x 615,22 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном	0,006 0,6/100	13051,77 5454,01	2875,39 414,1	4722,37	78	33	17 2	28	785,88	4,72
Уд	1. 204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III, (т)	4,5 0,027	5272,44		5272,44	142,36			142,36		
Уд	2. 401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200), (м3)	101,5 0,609	615,22		615,22	374,67			374,67		
36	<b>ТССЦ-401-0069</b>	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) (м3)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	0,609	680,51		680,51	414			414		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
37	<b>ТССЦ-204-0021</b>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм (т)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве</i>	0,0412 <i>0,04*1,03</i>	7421,1		7421,1	306			306		
38	<b>ТССЦ-204-0019</b>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 6 мм (т)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве</i>	0,00618 <i>0,006*1,03</i>	7605,91		7605,91	47			47		
Плита террасы												
39	<b>ТЕР06-01-041-01</b>	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м (100 м3 в деле)  32 336,58 = 135 168,30 - 7,66 x 5 272,44 - 101,5 x 615,22 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном</i>	0,014 <i>1,4/100</i>	32336,58 6686,09	2750,22 393,86	22900,27	453	94	39 6	320	951,08	13,32
Уд	1. 204-0100	<i>Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III, (т)</i>	7,66 <i>0,1072</i>	5272,44		5272,44	565,21			565,21		
Уд	2. 401-0066	<i>Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200), (м3)</i>	101,5 <i>1,421</i>	615,22		615,22	874,23			874,23		
40	<b>ТССЦ-401-0069</b>	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) (м3)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве</i>	1,421	680,51		680,51	967			967		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
41	<b>ТССЦ-204-0021</b>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм (т)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве</i>	0,206 0,2*1,03	7421,1		7421,1	1529			1529		
42	<b>ТССЦ-204-0048</b>	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 10 мм (т)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве</i>	0,2	2052,86		2052,86	411			411		
Отмостка												
43	<b>ТЕР06-01-001-01</b>	Устройство бетонной отмостки (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле)  5 029,58 = 54 144,62 - 102 x 481,52 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном</i>	0,03 3/100	5029,58 1143	1586,13 238,68	2300,45	151	34	48 7	69	180	5,4
Уд	1. 401-0061	<i>Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50), (м3)</i>	102 3,06	481,52		481,52	1473,45			1473,45		
44	<b>ТССЦ-401-0069</b>	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) (м3)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве</i>	3,06	680,51		680,51	2082			2082		
45	<b>ТЕР06-01-015-10</b>	Армирование подстилающих слоев и набетонок (1 т)  128,05 = 5 659,22 - 0,028 x 9 240,19 - 1 x 5 272,44 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные</i>	0,046	128,05 91,13	36,92 2,12		6	4	2		12,64	0,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Уд	1. 101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм, (т)	0,028 0,0013	9240,19		9240,19	12,01			12,01		
Уд	2. 204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III, (т)	1 0,046	5272,44		5272,44	242,53			242,53		
46	<b>ТССЦ-101-6031</b>	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 2,0 мм, без покрытия, 50х50 мм (м2)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве</i>	38,6	18,79		18,79	725			725		
Перемычки окон												
47	<b>ТЕРр56-23-1</b>	Устройство перемычек из угловой стали (1 т)  659,99 = 6 287,43 - 0,98 x 5 742,29 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Проемы (ремонтно-строительные):</i>	0,24	659,99 320,76	23,93 5,04	315,3	158	77	6 1	75	44	10,56
Уд	1. 101-0996	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп, (т)	0,98 0,2352	5742,29		5742,29	1350,59			1350,59		
48	<b>ТССЦ-101-1642</b>	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 100х100х7 мм L-1,4 м 14 шт. (т)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Проемы (ремонтно-строительные)</i>	0,2163 0,21*1,03	5660,69		5660,69	1224			1224		
49	<b>ТССЦ-101-1642</b>	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 100х100х7 мм L-2,6 м 2 шт. (т)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Проемы (ремонтно-строительные)</i>	0,0309 0,03*1,03	5660,69		5660,69	175			175		
Пояс из кирпича												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
50	<b>ТЕР08-01-003-07</b>	Гидроизоляция обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2 изолируемой поверхности)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Конструкции из кирпича и блоков:	0,2 20/100	1062,84 164,09	75,81	822,94	213	33	15	165	21,2	4,24
51	<b>ТССЦ-101-4728</b>	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН) (кг)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Проёмы (ремонтно-строительные)	70	8,47		8,47	593			593		
52	<b>ТЕР08-02-001-01</b>	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м (1 м3 кладки)  182,96 = 835,76 - 0,394 x 1 656,86 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Конструкции из кирпича и блоков:	16,5	182,96 36,5	34,46 5,3	112	3019	602	569 87	1848	5,4	89,1
Уд	1. 404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100, (1000 шт.)	0,394 6,501	1656,86		1656,86	10771,25			10771,25		
53	<b>прайс</b>	Кирпич КОРПо 1 НФ М-150 (шт) Формулы цены единицы: МАТ=10,9/1,18/5,76*1,07  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Конструкции из кирпича и блоков	6501	1,72 10,9/1,18/5,76* 1,07		1,72 10,9/1,18/5,76* 1,07	11182			11182		
Проёмы												
54	<b>ТЕР10-01-034-01</b>	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2 (100 м2 проемов)  11 758,11 = 155 802,11 - 100 x 1 440,44 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Деревянные конструкции: НР (642 руб.): 94%=118%*0.85 * 0,94 от ФОТ	0,0343 (3,08+0,35)/100	11758,11 1214,03	424,49 23,34	10119,59	403	42	15 1	346	170,75	5,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Уд	1. 203-0938	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2, (м2)	100 3,43	1440,44		1440,44	4940,71			4940,71		
55	<b>ТССЦ-203-0940</b>	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2 ОП Г1 350-1100 (м2)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Деревянные конструкции</i>	3,08 8*0,35*1,1	2863,62		2863,62	8820			8820		
56	<b>ТССЦ-203-0940</b>	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2 ОП Г1 350-1000 (м2)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Деревянные конструкции</i>	0,35 1*0,35*1	2863,62		2863,62	1002			1002		
57	<b>ТЕР15-01-050-04</b>	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее (100 м2 облицовки)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Отделочные работы:</i>	0,0322 16,1*0,2/100	10260,93 1243,53	46,01 1,06	8971,39	330	40	1	289	166,47	5,36
58	<b>ТЕР09-04-012-01</b>	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (1 м2 проема)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Строительные металлические конструкции:</i>	1,89 2,1*0,9	62,44 19,37	18,96	24,11	118	37	36	45	2,4	4,54
59	<b>ТССЦ-203-8116</b>	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДСН , размером 900х2100 мм (шт.)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Строительные металлические конструкции</i>	1	2445,07		2445,07	2445			2445		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
60	<b>ТЕР10-01-039-01</b>	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 (100 м2 проемов)  4 499,59 = 23 894,59 - 100 x 193,95 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Деревянные конструкции: НР (1254 руб.): 94%=118%*0.85 * 0,94 от	0,09 <i>(7,2+1,8)/100</i>	4499,59 778,97	1246,33 150,5	2474,29	405	70	112 14	223	104,28	9,39
У0	1. 203-0223	<i>Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2, (м2)</i>	100 9	193,95		193,95	1745,55			1745,55		
61	<b>ТССЦ-203-0199</b>	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2 (м2)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Деревянные конструкции</i>	7,2 <i>4*1,8</i>	198,82		198,82	1432			1432		
62	<b>ТССЦ-101-0889</b>	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещении однопольных (компл.)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Деревянные конструкции</i>	4	87,67		87,67	351			351		
63	<b>ТЕР10-01-047-01</b>	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 (100 м2 проемов)  14 808,43 = 156 407,43 - 100 x 1 415,99 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Деревянные конструкции: НР (403 руб.): 94%=118%*0.85 * 0,94 от ФОТ	0,0189 <i>1*2,1*0,9/100</i>	14808,43 1449,21	471,3 13,92	12887,92	280	27	9	244	201	3,8
У0	1. 203-8084	<i>Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002), (м2)</i>	100 1,89	1415,99		1415,99	2676,22			2676,22		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
64	прайс	Дверной блок типа ДПВ с фурнитурой (м2) Формулы цены единицы: МАТ=3600/1,18/5,76*1,07  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Деревянные конструкции	1,89	566,74 3600/1,18/5,76* 1,07		566,74 3600/1,18/5,76* 1,07	1071			1071		
Отделочные работы												
65	ТЕР11-01-022-01	Устройство покрытий полов поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм (100 м2 покрытия)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Полы:	0,608 60,8/100	7202,04 918,35	242,1 35,57	6041,59	4379	558	147 22	3674	118,65	72,14
66	ТЕР15-02-016-03	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен (100 м2 оштукатуриваемой поверхности)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Отделочные работы:	2,019 201,9/100	1826,21 656,68	108,48 58,81	1061,05	3687	1326	219 119	2142	85,84	173,31
67	ТЕР15-02-016-04	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная потолков (100 м2 оштукатуриваемой поверхности)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Отделочные работы:	0,608 60,8/100	1855,16 665,55	108,48 58,81	1081,13	1128	405	66 36	657	87	52,9
68	ТЕР15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен (100 м2 окрашиваемой поверхности)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Отделочные работы:	2,019 201,9/100	1322 309,71	13,53 0,23	998,76	2669	625	27	2017	43,56	87,95



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
69	<b>ТЕР15-04-007-02</b>	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков (100 м2 окрашиваемой поверхности)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Отделочные работы:	0,608 <i>60,8/100</i>	1543,86 447,93	14,4 0,23	1081,53	939	272	9	658	63	38,3
<b>Итого по разделу 1 Подвал</b>							<b>1464300</b>					<b>1302,74</b>
<b>Раздел 2. Первый этаж</b>												
Стены												
70	<b>ТЕР08-03-004-01</b>	Кладка наружных стен из газобетонных блоков на клее без облицовки толщиной: 400 мм при высоте этажа до 4 м (1 м3 кладки)  77,64 = 599,58 - 1,01 x 516,77 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Конструкции из кирпича и блоков: НР (8518 руб.): 97%=122%*0,85 * 0,94 от	20,7	77,64 25,66	12,47 1,06	39,51	1607	531	258 22	818	3,65	75,56
Уд	1. 403-0248	<i>Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 3,5, (м3)</i>	1,01 20,91	516,77		516,77	10805,66			10805,66		
71	<b>ТССЦ-403-2172</b>	Блок пенобетонный, размером 20x30x60, D600 (шт.)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Конструкции из кирпича и блоков	581	38,68		38,68	22473			22473		
72	<b>ТЕР08-02-007-01</b>	Армирование кладки стен и других конструкций (1 т металлических изделий)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Конструкции из кирпича и блоков:	0,14	7125,55 411,7	46,65 3,05	6667,2	998	58	7	933	63,73	8,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
73	<b>ТЕР26-01-041-01</b>	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных (1 м3 изоляции)  439,74 = 1 355,00 - 0,98 x 933,94 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Теплоизоляционные работы:	2,8	439,74 144,27	44,59	250,88	1231	404	125	702	18,17	50,88
Уд	1. 104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40, (м3)	0,98 2,744	933,94		933,94	2562,73			2562,73		
74	<b>ТССЦ-104-1220</b>	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-250 Стандарт (м3)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Теплоизоляционные работы	2,8	1431,42		1431,42	4008			4008		
75	<b>ТЕР08-02-017-01</b>	Облицовка стен по газобетону: в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м (100 м2 облицовки)  3 845,50 = 13 049,63 - 5,07 x 1 815,41 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Конструкции из кирпича и блоков:	0,7 70/100	3845,5 1000,68	111,26 10,08	2733,56	2692	700	78 7	1914	144,19	100,93
Уд	1. 404-0126	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 125, (1000 шт.)	5,07 3,549	1815,41		1815,41	6442,89			6442,89		
76	<b>прайс</b>	Кирпич облицовочный г. Голицино (шт) Формулы цены единицы: МАТ=14,6/1,18/5,76*1,07  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Конструкции из кирпича и блоков	3549	2,3 14,6/1,18/5,76* 1,07		2,3 14,6/1,18/5,76* 1,07	8163			8163		
77	<b>ТЕР08-03-004-01</b>	Кладка внутренних стен из газобетонных блоков на клее без облицовки толщиной: 400 мм при высоте этажа до 4 м (1 м3 кладки)  77,64 = 599,58 - 1,01 x 516,77 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Конструкции из кирпича и блоков: НР (3050 руб.): 97%=122%*0.85 * 0,94 от	7,4	77,64 25,66	12,47 1,06	39,51	575	190	92 8	293	3,65	27,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Уд	1. 403-0248	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 3,5, (м3)	1,01 7,474	516,77		516,77	3862,34			3862,34		
78	<b>ТССЦ-403-2172</b>	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D600 (шт.)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Конструкции из кирпича и блоков	208	38,68		38,68	8045			8045		
79	<b>ТЕР08-03-004-01</b>	Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею без облицовки толщиной: 400 мм при высоте этажа до 4 м (1 м3 кладки)  77,64 = 599,58 - 1,01 х 516,77 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Конструкции из кирпича и блоков: НР (524 руб.): 97%=122%*0.85 * 0,94 от ФОТ	1,27	77,64 25,66	12,47 1,06	39,51	99	33	16 1	50	3,65	4,64
Уд	1. 403-0248	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 3,5, (м3)	1,01 1,283	516,77		516,77	663,02			663,02		
80	<b>ТССЦ-403-2166</b>	Блок пенобетонный, размером 10х30х60, D700 (шт.)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Конструкции из кирпича и блоков	71	21,1		21,1	1498			1498		
Колонна крыльца												
81	<b>ТЕР08-02-003-01</b>	Кладка из кирпича: столбов прямоугольных армированных при высоте этажа до 4 м (1 м3 кладки)  281,02 = 950,39 - 0,404 х 1 656,86 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Конструкции из кирпича и блоков: НР (524 руб.): 97%=122%*0.85 * 0,94 от ФОТ	0,46	281,02 67,32	40,51 5,57	173,19	129	31	19 3	79	8,8	4,05
Уд	1. 404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100, (1000 шт.)	0,404 0,1858	1656,86		1656,86	307,84			307,84		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
82	прайс	Кирпич КОРПо 1 НФ (шт) Формулы цены единицы: МАТ=10,9/1,18/5,76*1,07  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Конструкции из кирпича и блоков	186	1,72 10,9/1,18/5,76* 1,07		1,72 10,9/1,18/5,76* 1,07	320			320		
Армопояс												
83	ТЕР06-01-035-01	Устройство поясов: в опалубке (100 м3 железобетона в деле)  22 817,15 = 151 167,48 - 12,5 x 5 272,44 - 101,5 x 615,22 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном	0,046 4,6/100	22817,15 7408,54	8033,29 941,81	7375,32	1050	341	370 43	339	1016,26	46,75
Уд	1. 204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III, (т)	12,5 0,575	5272,44		5272,44	3031,65			3031,65		
Уд	2. 401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200), (м3)	101,5 4,669	615,22		615,22	2872,46			2872,46		
84	ТССЦ-401-0069	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) (м3)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	4,669	680,51		680,51	3177			3177		
85	ТССЦ-204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (т)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	0,1854 0,18*1,03	7409,35		7409,35	1374			1374		
86	ТССЦ-204-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм (т)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	0,0824 0,08*1,03	7421,1		7421,1	611			611		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
87	<b>ТССЦ-204-0049</b>	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм (т)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве</i>	0,26	1888,67		1888,67	491			491		
Перекрытия												
88	<b>ТЕР07-05-011-05</b>	Установка панелей перекрытий с опиранием: на 2 стороны площадью до 5 м2 (100 шт. сборных конструкций)  75 190,68 = 7 134,68 + 100 x 680,56 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве:</i>	0,16 16/100	75190,68 1565,37	2441,75 346,22	71183,56	12031	250	391 55	11390	207,06	33,13
89	<b>ТССЦ-403-0743</b>	Плиты перекрытия многопустотные ПК 41-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61) (шт.)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76</i>	4	680,56		680,56	2722			2722		
90	<b>ТССЦ-403-0742</b>	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61) (шт.)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76</i>	4	883,1		883,1	3532			3532		
91	<b>ТССЦ-403-0730</b>	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.9-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 24,20 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63) (шт.)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76</i>	2	936,72		936,72	1873			1873		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
92	<b>ТССЦ-403-0757</b>	Плиты перекрытия многопустотные ПК 20-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) (шт.)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные сборные	2	361,89		361,89	724			724		
93	<b>ТССЦ-403-0743</b>	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61) (шт.)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76	2	680,56		680,56	1361			1361		
94	<b>ТССЦ-403-0751</b>	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-9-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) (шт.)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные сборные	2	412,51		412,51	825			825		
95	<b>ТЕР11-01-050-01</b>	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (100 м2 поверхности)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Полы: НР (249 руб.): 98%=123%*0,85 * 0,94 от ФОТ СП (137 руб.): 54%=75%*0,8 * 0,9 от ФОТ	0,65 65/100	1407,57 23,94	1,73	1381,9	915	16	1	898	3,45	2,24
96	<b>ТЕР11-01-050-01</b>	Устройство шумоизоляции из фольгоизола в один слой насухо (100 м2 поверхности)  25,67 = 1 407,57 - 122,4 x 11,29 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Полы:	0,65 65/100	25,67 23,94	1,73		17	16	1		3,45	2,24
Уд	1. 113-0324	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, (м2)	122,4 79,56	11,29		11,29	898,23			898,23		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
97	прайс	Фольгоизол 10мм (м2) Формулы цены единицы: МАТ=43,98/1,18/5,76*1,07  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Полы	79,56	6,92 43,98/1,18/5,76 *1,07		6,92 43,98/1,18/5,76 *1,07	551			551		
98	прайс	Демпферная лента 5 мм для уплотнения примыканий к стене (м) Формулы цены единицы: МАТ=4/1,18/5,76*1,07  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Полы	51	0,63 4/1,18/5,76*1,07 7		0,63 4/1,18/5,76*1,07 7	32			32		
99	ТЕР11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2 стяжки)  307,10 = 1 344,58 - 2,04 x 508,57 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Полы:	0,65 65/100	307,1 255,23	43,96 16,84	7,91	200	166	29 11	5	39,51	25,68
Уд	1. 402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150, (м3)	2,04 1,326	508,57		508,57	674,36			674,36		
100	ТССЦ-402-0006	Раствор готовый цементный марки 200 (м3)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Полы	1,326	562,8		562,8	746			746		
101	ТЕР11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (100 м2 стяжки)  10,91 = 270,28 - 0,51 x 508,57 (ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Полы:	0,65 65/100	43,64 12,92	30,72 11,12		28	8	20 7		2	1,3
Уд	1. 402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150, (м3)	2,04 1,326	508,57		508,57	674,36			674,36		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
102	<b>ТССЦ-402-0006</b>	Раствор готовый цементный марки 200 (м3) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Полы</i>	1,326	562,8		562,8	746			746		
103	<b>ТЕР06-01-015-10</b>	Армирование подстилающих слоев и набетонок (1 т)  128,05 = 5 659,22 - 0,028 x 9 240,19 - 1 x 5 272,44 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные</i>	0,12915 63*2,05/1000	128,05 91,13	36,92 2,12		17	12	5		12,64	1,63
Уд	1. 101-0816	<i>Проволока светлая диаметром 1,1 мм, (м)</i>	0,028 0,0036	9240,19		9240,19	33,26			33,26		
Уд	2. 204-0100	<i>Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III, (м)</i>	1 0,1292	5272,44		5272,44	681,2			681,2		
104	<b>ТССЦ-101-6031</b>	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50x50 мм (м2)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве</i>	63	18,79		18,79	1184			1184		
Терраса												
105	<b>ТЕР06-01-041-01</b>	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м (100 м3 в деле)  32 336,58 = 135 168,30 - 7,66 x 5 272,44 - 101,5 x 615,22 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном</i>	0,014 1,4/100	32336,58 6686,09	2750,22 393,86	22900,27	453	94	39 6	320	951,08	13,32
Уд	1. 204-0100	<i>Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III, (м)</i>	7,66 0,1072	5272,44		5272,44	565,21			565,21		
Уд	2. 401-0066	<i>Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200), (м3)</i>	101,5 1,421	615,22		615,22	874,23			874,23		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
106	<b>ТССЦ-401-0069</b>	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) (м3)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 <i>Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве</i>	1,421	680,51		680,51	967			967		
107	<b>ТССЦ-204-0021</b>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм (т)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 <i>Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве</i>	0,1236 0,12*1,03	7421,1		7421,1	917			917		
108	<b>ТССЦ-204-0036</b>	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм (т)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 <i>Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве</i>	0,12	1314,09		1314,09	158			158		
109	<b>ТЕР06-01-026-04</b>	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром до 2 м (100 м3 железобетона в деле)  29 184,81 = 133 861,88 - 8,01 x 5 272,44 - 101,5 x 615,22 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 <i>Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном</i>	0,0031 0,31/100	29184,81 11158,43	9885,8 1277,43	8140,58	90	35	31 4	24	1569,4	4,87
Уд	1. 204-0100	<i>Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III, (т)</i>	8,01 0,0248	5272,44		5272,44	130,76			130,76		
Уд	2. 401-0066	<i>Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200), (м3)</i>	101,5 0,3147	615,22		615,22	193,61			193,61		
110	<b>ТССЦ-401-0069</b>	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) (м3)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 <i>Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве</i>	0,3147	680,51		680,51	214			214		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
111	<b>ТССЦ-204-0021</b>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм (т)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве</i>	0,0103 <i>0,01*1,03</i>	7421,1		7421,1	76			76		
112	<b>ТССЦ-204-0022</b>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (т)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве</i>	0,0206 <i>0,02*1,03</i>	7409,35		7409,35	153			153		
113	<b>ТССЦ-204-0049</b>	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм (т)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве</i>	0,03	1888,67		1888,67	57			57		
114	<b>ТЕР09-03-012-01</b>	Монтаж несущих ферм: массой до 3,0 т (1 т конструкций)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Строительные металлические конструкции: НР (103 руб.): 72%=90%*0,85 * 0,94 от ФОТ СП (87 руб.): 61%=85%*0,8 * 0,9 от ФОТ</i>	0,04	848,45 186,11	571,68 55,87	90,66	34	7	23 2	4	25,53	1,02
115	<b>ТЕРм38-01-003-04</b>	Изготовление несущих ферм из уголка равнополочного 40х3 мм (1 т конструкций)  1 596,19 = 7 016,97 - 1,032 x 5 252,69 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Строительные металлические конструкции:</i>	0,04	1596,19 939,6	395,64 14,93	260,95	64	38	16 1	10	120	4,8
Уд	1. 101-1026	<i>Швеллеры № 40 из стали марки СтЗсп, (м)</i>	1,032 <i>0,0413</i>	5252,69		5252,69	216,94			216,94		
116	<b>ТССЦ-101-2803</b>	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс5, размером 40х40х3 мм (т)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Строительные металлические конструкции</i>	0,0413	5551,88		5551,88	229			229		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
117	<b>ТЕР09-03-003-01</b>	Монтаж балок на отметке до 25 м массой: до 1,0 т (1 т конструкций)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Строительные металлические конструкции:	0,12	692,49 119,67	449,16 44,62	123,66	83	14	54 5	15	16,02	1,92
118	<b>ТССЦ-101-3687</b>	Швеллеры № 14 сталь марки СтЗпс (т)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Строительные металлические конструкции	0,1236 0,12*1,03	4444,79		4444,79	549			549		
119	<b>ТЕР09-03-050-01</b>	Монтаж обрешётки (100 м)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Строительные металлические конструкции: НР (160 руб.): 72%=90%*0,85 * 0,94 от ФОТ СП (135 руб.): 61%=85%*0,8 * 0,9 от ФОТ	0,144 (4*3,6)/100	152,98 96,77	22,46	33,75	22	14	3	5	12,8	1,84
120	<b>ТССЦ-101-3685</b>	Швеллеры № 10 сталь марки СтЗпс (т)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Строительные металлические конструкции	0,1236 0,12*1,03	4537,4		4537,4	561			561		
121	<b>ТЕР12-01-023-01</b>	Устройство кровли из металлочерепицы "Монтеррей" по готовым прогонам: простая кровля (100 м2 кровли)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Кровли:	0,118 11,8/100	8860,61 270,87	114,81 10,48	8474,93	1046	32	14 1	1000	38,53	4,55
Кровля входа в подвал												
122	<b>ТЕР09-03-002-01</b>	Монтаж опорной стойки: цельного сечения массой до 1,0 т (1 т конструкций)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Строительные металлические конструкции:	0,06	386,7 78,21	269,3 25,52	39,19	23	5	16 2	2	10,47	0,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
123	<b>ТССЦ-103-0163</b>	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 7 мм (м)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76	7,5	83,71		83,71	628			628		
124	<b>ТЕР12-01-023-01</b>	Устройство кровли из металлочерепицы "Монтеррей" по готовым прогонам: простая кровля (100 м2 кровли)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Кровли:	0,09 <i>9/100</i>	8860,61 270,87	114,81 10,48	8474,93	797	24	10 1	763	38,53	3,47
Перемычки окон												
125	<b>ТЕРр56-23-1</b>	Устройство перемычек из угловой стали (1 т)  659,99 = 6 287,43 - 0,98 x 5 742,29 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Проемы (ремонтно-строительные): НР (880 руб.): 66%=82%*0.85 * 0,94 от ФОТ	0,26	659,99 320,76	23,93 5,04	315,3	172	83	6 1	83	44	11,44
Уд	1. 101-0996	<i>Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп, (т)</i>	0,98 <i>0,2548</i>	5742,29		5742,29	1463,14			1463,14		
126	<b>ТССЦ-101-1642</b>	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 100x100x10 мм (т)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Проемы (ремонтно-строительные)	0,2678 <i>0,26*1,03</i>	5660,69		5660,69	1516			1516		
Внутренняя лестница												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
127	<b>ТЕР06-01-111-02</b>	Устройство лестничных маршей в опалубке: криволинейных (100 м3 железобетона в деле)  43 369,26 = 188 776,13 - 15,7 x 5 272,44 - 101,5 x 617,04 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве	0,026 2,6/100	43369,26 22048,75	5896,82 806,75	15423,69	1128	573	153 21	402	3136,38	81,55
Уд	3. 204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III, (т)	15,7 0,4082	5272,44		5272,44	2152,21			2152,21		
Уд	4. 401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200), (м3)	101,5 2,639	617,04		617,04	1628,37			1628,37		
128	<b>ТССЦ-401-0049</b>	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве	2,639	648,78		648,78	1712			1712		
129	<b>ТССЦ-204-0021</b>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм (т)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве	0,2781 0,27*1,03	7421,1		7421,1	2064			2064		
Наружные лестницы												
130	<b>ТЕР06-01-111-01</b>	Устройство лестничных маршей в опалубке: прямоугольных (100 м3 железобетона в деле)  29 734,41 = 175 141,28 - 15,7 x 5 272,44 - 101,5 x 617,04 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве	0,006 0,6/100	29734,41 16960,58	5471,66 741,89	7302,17	178	102	33 4	43	2412,6	14,48
Уд	3. 204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III, (т)	15,7 0,0942	5272,44		5272,44	496,66			496,66		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Уд	4. 401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200), (м3)	101,5 0,609	617,04		617,04	375,78			375,78		
131	<b>ТССЦ-401-0049</b>	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) (м3)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве</i>	0,609	648,78		648,78	395			395		
132	<b>ТССЦ-204-0021</b>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм (т)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве</i>	0,0618 0,06*1,03	7421,1		7421,1	459			459		
Проёмы												
133	<b>ТЕР10-01-034-03</b>	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых (100 м2 проемов)  14 615,47 = 285 171,47 - 100 x 2 705,56 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Деревянные конструкции:</i>	0,0978 9,78/100	14615,47 1536,33	505,65 23,34	12573,49	1429	150	49 2	1230	216,08	21,13
Уд	1. 203-0957	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более, (м2)	100 9,78	2705,56		2705,56	26460,38			26460,38		
134	<b>ТССЦ-203-0961</b>	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 (м2)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Деревянные конструкции</i>	9,78	2950,2		2950,2	28853			28853		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
135	<b>ТЕР10-01-034-06</b>	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых (100 м2 проемов)  9 125,90 = 232 799,90 - 100 x 2 236,74 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Деревянные конструкции:	0,0492 4,92/100	9125,9 1036,07	406,86 8,75	7682,97	449	51	20	378	145,72	7,17
Уд	1. 203-0993	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2, (м2)	100 4,92	2236,74		2236,74	11004,76			11004,76		
136	<b>ТССЦ-203-0984</b>	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 (м2)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Деревянные конструкции	2	2835,27		2835,27	5671			5671		
137	<b>ТССЦ-203-0986</b>	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2 (м2)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Деревянные конструкции	2,92	2428,2		2428,2	7090			7090		
138	<b>ТЕР10-01-035-01</b>	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м (100 п.м)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Деревянные конструкции:	0,13 13/100	3857,31 147,06	14,22 0,53	3696,03	501	19	2	480	21,19	2,75
139	<b>ТССЦ-101-2905</b>	Доски подоконные ПВХ, шириной 250 мм (м)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Деревянные конструкции	13	146,01		146,01	1898			1898		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
140	<b>ТЕР12-01-010-01</b>	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (100 м2 покрытия)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Кровли:	0,039 <i>13*0,3/100</i>	9169,73 782,49	23,29 2,65	8363,95	358	31	1	326	112,75	4,4
141	<b>ТЕР15-01-050-04</b>	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее (100 м2 облицовки)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Отделочные работы:	0,0658 <i>6,58/100</i>	10260,93 1243,53	46,01 1,06	8971,39	675	82	3	590	166,47	10,95
142	<b>ТЕР09-04-012-01</b>	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (1 м2 проема)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Строительные металлические конструкции:	0,0378 <i>2*0,9*2,1/100</i>	62,44 19,37	18,96	24,11	2	1	1		2,4	0,09
143	<b>ТССЦ-203-8116</b>	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДСН, размером 900x2100 мм (шт.)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Строительные металлические конструкции</i>	2	2445,07		2445,07	4890			4890		
144	<b>ТЕР10-01-039-01</b>	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 (100 м2 проемов)  4 499,59 = 23 894,59 - 100 x 193,95 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Деревянные конструкции: НР (403 руб.): 94%=118%*0.85 * 0,94 от ФОТ	0,0294 <i>2*0,7*2,1/100</i>	4499,59 778,97	1246,33 150,5	2474,29	132	23	37 4	72	104,28	3,07



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Уд	1. 203-0223	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2, (м2)	100 2,94	193,95		193,95	570,21			570,21		
145	<b>ТССЦ-203-0198</b>	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м2; ДГ 21-8, площадь 1,59 м2 (м2)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 <i>Деревянные конструкции</i>	2,94	201,95		201,95	594			594		
146	<b>ТССЦ-101-0894</b>	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещении однопольных (компл.)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 <i>Деревянные конструкции</i>	2	101,45		101,45	203			203		
147	<b>ТЕР10-01-047-01</b>	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 (100 м2 проемов)  14 808,43 = 156 407,43 - 100 x 1 415,99 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 <i>Деревянные конструкции:</i> НР (447 руб.): 94%=118%*0.85 * 0,94 от ФОТ	0,021 1*2,1*1,0/100	14808,43 1449,21	471,3 13,92	12887,92	311	30	10	271	201	4,22
Уд	1. 203-8084	Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002), (м2)	100 2,1	1415,99		1415,99	2973,58			2973,58		
148	<b>прайс</b>	Дверь типа ДПН с фурнитурой (м2) <i>Формулы цены единицы:</i> МАТ=3600/1,18/5,76*1,07  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 <i>Деревянные конструкции</i>	2,1	566,74 3600/1,18/5,76* 1,07		566,74 3600/1,18/5,76* 1,07	1190			1190		
Отделочные работы												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
149	<b>ТЕР11-01-047-01</b>	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см (100 м2 покрытия)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 <i>Полы:</i> НР (15018 руб.): 98%=123%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (8275 руб.): 54%=75%*0.8 * 0,9 от ФОТ	0,434 <i>(29,9+13,5)/100</i>	19681,15 2207,09	24,54 17,08	17449,52	8542	958	11 7	7573	310,42	134,72
150	<b>ТЕР11-01-034-04</b>	Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом (100 м2 покрытия)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 <i>Полы:</i> НР (654 руб.): 98%=123%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (360 руб.): 54%=75%*0.8 * 0,9 от ФОТ	0,216 <i>21,6/100</i>	9508,14 195,92	9,44	9302,78	2054	42	2	2010	25,61	5,53
151	<b>ТЕР11-01-012-03</b>	Укладка лаг: по плитам перекрытий (100 м2 пола)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 <i>Полы:</i> НР (342 руб.): 98%=123%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (188 руб.): 54%=75%*0.8 * 0,9 от ФОТ	0,089 <i>8,9/100</i>	1874,07 248,04	28,39 2,39	1597,64	167	22	3	142	35,74	3,18
152	<b>ТЕР11-01-033-02</b>	Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм (100 м2 покрытия)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 <i>Полы:</i> НР (654 руб.): 98%=123%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (360 руб.): 54%=75%*0.8 * 0,9 от ФОТ	0,089 <i>8,9/100</i>	8184,11 462,97	125,29 10,08	7595,85	728	41	11 1	676	66,71	5,94
153	<b>ТЕР11-01-040-01</b>	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клее КН-2 (100 м плинтуса)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 <i>Полы:</i> НР (2163 руб.): 98%=123%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (1192 руб.): 54%=75%*0.8 * 0,9 от ФОТ	1,95 <i>195/100</i>	1263,61 71,38	2,6	1189,63	2464	139	5	2320	8,99	17,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
154	<b>ТЕР15-02-016-03</b>	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен (100 м2 оштукатуриваемой поверхности)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Отделочные работы:	1,195 <i>119,5/100</i>	1826,21 656,68	108,48 58,81	1061,05	2182	785	130 70	1267	85,84	102,58
155	<b>ТЕР15-02-016-04</b>	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная потолков (100 м2 оштукатуриваемой поверхности)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Отделочные работы:	0,564 <i>56,4/100</i>	1855,16 665,55	108,48 58,81	1081,13	1046	375	61 33	610	87	49,07
156	<b>ТЕР15-04-007-01</b>	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен (100 м2 окрашиваемой поверхности)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Отделочные работы:	0,115 <i>11,5/100</i>	1322 309,71	13,53 0,23	998,76	152	36	2	114	43,56	5,01
157	<b>ТЕР15-04-007-02</b>	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков (100 м2 окрашиваемой поверхности)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Отделочные работы:	0,564 <i>56,4/100</i>	1543,86 447,93	14,4 0,23	1081,53	871	253	8	610	63	35,53
158	<b>ТЕР15-06-002-01</b>	Оклейка стен моющимися обоями: на бумажной основе по штукатурке и бетону (без стоимости обоев) (100 м2 оклеиваемой поверхности)  715,71 = 3 685,95 - 112 x 26,52 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Отделочные работы:	1,08 <i>108/100</i>	715,71 462,59	1,18 0,13	251,94	773	500	1	272	64,16	69,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Уд	1. 101-1832	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства), (м2)	112 121	26,52		26,52	3208,92			3208,92		
159	ТЕР15-01-019-05	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону (100 м2 поверхности облицовки)  3 141,72 = 9 368,72 - 100 x 62,27 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Отделочные работы: НР (2628 руб.): 84%=105%*0.85 * 0,94 от	0,163 16,3/100	3141,72 1192,73	31,44 17,21	1917,55	512	194	5 3	313	159,67	26,03
Уд	1. 101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые, (м2)	100 16,3	62,27		62,27	1015			1015		
160	ТССЦ-101-4486	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400x400x9 мм (м2)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Отделочные работы	16,63	130,06		130,06	2163			2163		
161	ТЕР15-01-047-16	Устройство: потолков реечных алюминиевых (100 м2 поверхности облицовки)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Отделочные работы: НР (374 руб.): 84%=105%*0.85 * 0,94 от ФОР СП (178 руб.): 40%=55%*0.8 * 0,9 от ФОР	0,034 3,4/100	27155,49 828,95	158,74 3,32	26167,8	923	28	5	890	108,36	3,68
<b>Итого по разделу 2 Первый этаж</b>							<b>1277475</b>					<b>1040,72</b>
<b>Раздел 3. Второй этаж</b>												
Стены												
162	ТЕР08-03-004-01	Кладка стен из газобетонных блоков на клею без облицовки толщиной: 400 мм при высоте этажа до 4 м (1 м3 кладки)  77,64 = 599,58 - 1,01 x 516,77 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Конструкции из кирпича и блоков:	24,8	77,64 25,66	12,47 1,06	39,51	1925	636	309 26	980	3,65	90,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Уд	1. 403-0248	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 3,5, (м3)	1,01 25,05	516,77		516,77	12945,09			12945,09		
163	ТССЦ-403-2172	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D600 (шт.)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Конструкции из кирпича и блоков	696	38,68		38,68	26921			26921		
164	ТЕР08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций (1 т металлических изделий)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Конструкции из кирпича и блоков:	0,14	7125,55 411,7	46,65 3,05	6667,2	998	58	7	933	63,73	8,92
165	ТЕР26-01-041-01	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных (1 м3 изоляции)  439,74 = 1 355,00 - 0,98 х 933,94 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Теплоизоляционные работы:	3,4	439,74 144,27	44,59	250,88	1495	491	152	852	18,17	61,78
Уд	1. 104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40, (м3)	0,98 3,332	933,94		933,94	3111,89			3111,89		
166	ТССЦ-104-1220	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-250 Стандарт (м3)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Теплоизоляционные работы	3,4	1431,42		1431,42	4867			4867		
167	ТЕР08-02-017-01	Облицовка стен по газобетону: в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м (100 м2 облицовки)  3 845,50 = 13 049,63 - 5,07 х 1 815,41 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Конструкции из кирпича и блоков:	0,85 85/100	3845,5 1000,68	111,26 10,08	2733,56	3269	851	95 9	2323	144,19	122,56
Уд	1. 404-0126	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 125, (1000 шт.)	5,07 4,31	1815,41		1815,41	7824,42			7824,42		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
168	прайс	Кирпич облицовочный г.Голицыно (шт) Формулы цены единицы: МАТ=14,6/1,18/5,76*1,07  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Конструкции из кирпича и блоков	4310	2,3 14,6/1,18/5,76* 1,07		2,3 14,6/1,18/5,76* 1,07	9913			9913		
169	ТЕР08-03-004-01	Кладка внутренних стен из газобетонных блоков на клее без облицовки толщиной: 400 мм при высоте этажа до 4 м (1 м3 кладки)  77,64 = 599,58 - 1,01 x 516,77 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Конструкции из кирпича и блоков: НР (1894 руб.): 97%=122%*0.85 * 0,94 от	4,6	77,64 25,66	12,47 1,06	39,51	357	118	57 5	182	3,65	16,79
Уд	1. 403-0248	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 3,5, (м3)	1,01 4,646	516,77		516,77	2400,91			2400,91		
170	ТССЦ-403-2172	Блок пенобетонный, размером 20x30x60, D600 (шт.)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Конструкции из кирпича и блоков	126	38,68		38,68	4874			4874		
171	ТЕР08-03-004-01	Кладка перегородок из газобетонных блоков на клее без облицовки толщиной: 400 мм при высоте этажа до 4 м (1 м3 кладки)  77,64 = 599,58 - 1,01 x 516,77 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Конструкции из кирпича и блоков: НР (2880 руб.): 97%=122%*0.85 * 0,94 от	7	77,64 25,66	12,47 1,06	39,51	543	180	87 7	276	3,65	25,55
Уд	1. 403-0248	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 3,5, (м3)	1,01 7,07	516,77		516,77	3653,56			3653,56		
172	ТССЦ-403-2166	Блок пенобетонный, размером 10x30x60, D600 (шт.)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Конструкции из кирпича и блоков	393	21,1		21,1	8292			8292		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
173	<b>ТЕР08-07-001-01</b>	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для кладки облицовки (100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Конструкции из кирпича и блоков:	1,6 160/100	567,02 305,1	6,06	255,86	907	488	10	409	43,4	69,44
Колонна лоджии												
174	<b>ТЕР08-02-003-01</b>	Кладка из кирпича: столбов прямоугольных армированных при высоте этажа до 4 м (1 м3 кладки)  281,02 = 950,39 - 0,404 x 1 656,86 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Конструкции из кирпича и блоков: НР (570 руб.): 97%=122%*0.85 * 0,94 от ФОТ	0,5	281,02 67,32	40,51 5,57	173,19	141	34	20 3	87	8,8	4,4
Уд	1. 404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100, (1000 шт.)	0,404 0,202	1656,86		1656,86	334,69			334,69		
175	<b>прайс</b>	Кирпич КОРПо 1НФ (шт) Формулы цены единицы: МАТ=10,9/1,18/5,76*1,07  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Конструкции из кирпича и блоков	202	1,72 10,9/1,18/5,76* 1,07		1,72 10,9/1,18/5,76* 1,07	347			347		
Армопояс												
176	<b>ТЕР06-01-035-01</b>	Устройство поясов: в опалубке (100 м3 железобетона в деле)  22 817,15 = 151 167,48 - 12,5 x 5 272,44 - 101,5 x 615,22 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном	0,03 3/100	22817,15 7408,54	8033,29 941,81	7375,32	685	222	241 28	222	1016,26	30,49
Уд	1. 204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III, (м)	12,5 0,375	5272,44		5272,44	1977,17			1977,17		
Уд	2. 401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200), (м3)	101,5 3,045	615,22		615,22	1873,34			1873,34		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
177	<b>ТССЦ-401-0069</b>	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) (м3)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве</i>	3,045	680,51		680,51	2072			2072		
178	<b>ТССЦ-204-0022</b>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (т)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве</i>	0,1854 0,18*1,03	7409,35		7409,35	1374			1374		
179	<b>ТССЦ-204-0020</b>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм (т)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве</i>	0,0927 0,09*1,03	7604,09		7604,09	705			705		
180	<b>ТССЦ-204-0049</b>	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм (т)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве</i>	0,27 0,18+0,09	1888,67		1888,67	510			510		
Перекрытие второго этажа												
181	<b>ТЕР07-05-011-05</b>	Установка панелей перекрытий с опиранием: на 2 стороны площадью до 5 м2 (100 шт. сборных конструкций)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве:</i>	0,16 16/100	7134,68 1565,37	2441,75 346,22	3127,56	1142	250	391 55	501	207,06	33,13



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
182	<b>ТССЦ-403-0743</b>	Плиты перекрытия многопустотные ПК 41-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61) (шт.)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76	4	680,56		680,56	2722			2722		
183	<b>ТССЦ-403-0742</b>	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61) (шт.)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76	4	883,1		883,1	3532			3532		
184	<b>ТССЦ-403-0743</b>	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61) (шт.)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76	2	680,56		680,56	1361			1361		
185	<b>ТССЦ-403-0730</b>	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.9-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 24,20 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63) (шт.)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76	2	936,72		936,72	1873			1873		
186	<b>ТССЦ-403-0757</b>	Плиты перекрытия многопустотные ПК 20-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60) (шт.)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные сборные	2	361,89		361,89	724			724		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
187	<b>ТССЦ-403-0769</b>	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 30.5-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 22,17 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) (шт.) Формулы цены единицы: МАТ=638,23/3  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные сборные	1	212,74 638,23/3		212,74 638,23/3	213			213		
188	<b>ТССЦ-403-0769</b>	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 31.15-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 22,17 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1) (шт.) Формулы цены единицы: МАТ=638,23/1,5  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76	1	425,49 638,23/1,5		425,49 638,23/1,5	425			425		
189	<b>ТЕР11-01-050-01</b>	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (100 м2 поверхности)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Полы: НР (249 руб.): 98%=123%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (137 руб.): 54%=75%*0.8 * 0,9 от ФОТ	0,65 65/100	1407,57 23,94	1,73	1381,9	915	16	1	898	3,45	2,24
190	<b>ТЕР11-01-050-01</b>	Устройство шумоизоляции из фольгоизола в один слой насухо (100 м2 поверхности)  25,67 = 1 407,57 - 122,4 x 11,29 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Полы:	0,65 65/100	25,67 23,94	1,73		17	16	1		3,45	2,24
Уд	1. 113-0324	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, (м2)	122,4 79,56	11,29		11,29	898,23			898,23		
191	<b>прайс</b>	Фольгоизол 10мм (м2) Формулы цены единицы: МАТ=43,98/1,18/5,76*1,07  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Полы	79,56	6,92 43,98/1,18/5,76 *1,07		6,92 43,98/1,18/5,76 *1,07	551			551		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
192	прайс	Демпферная лента 5мм (м) Формулы цены единицы: МАТ=4/1,18/5,76*1,07  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Полы	58	0,63 4/1,18/5,76*1,07		0,63 4/1,18/5,76*1,07	37			37		
193	ТЕР11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (100 м2 стяжки)  307,10 = 1 344,58 - 2,04 x 508,57 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Полы:	0,65 65/100	307,1 255,23	43,96 16,84	7,91	200	166	29 11	5	39,51	25,68
Уд	1. 402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150, (м3)	2,04 1,326	508,57		508,57	674,36			674,36		
194	ТССЦ-402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200 (м3)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Полы	1,326	562,8		562,8	746			746		
195	ТЕР11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (100 м2 стяжки)  10,91 = 270,28 - 0,51 x 508,57 (ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Полы:	0,65 65/100	43,64 12,92	30,72 11,12		28	8	20 7		2	1,3
Уд	1. 402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150, (м3)	2,04 1,326	508,57		508,57	674,36			674,36		
196	ТССЦ-402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200 (м3)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Полы	1,326	562,8		562,8	746			746		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
197	<b>ТЕР06-01-015-10</b>	Армирование подстилающих слоев и набетон (1 т)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном	0,13325 65*2,05/1000	5659,22 91,13	36,92 2,12	5531,17	754	12	5	737	12,64	1,68
198	<b>ТССЦ-101-6031</b>	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50x50 мм (м2)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	65	18,79		18,79	1221			1221		
Терраса												
199	<b>ТЕР06-01-041-01</b>	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м (100 м3 в деле)  32 336,58 = 135 168,30 - 7,66 x 5 272,44 - 101,5 x 615,22 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном	0,014 1,4/100	32336,58 6686,09	2750,22 393,86	22900,27	453	94	39 6	320	951,08	13,32
Уд	1. 204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III, (м)	7,66 0,1072	5272,44		5272,44	565,21			565,21		
Уд	2. 401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200), (м3)	101,5 1,421	615,22		615,22	874,23			874,23		
200	<b>ТССЦ-401-0069</b>	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) (м3)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	1,421	680,51		680,51	967			967		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
201	<b>ТССЦ-204-0021</b>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм (т)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве</i>	0,1236 0,12*1,03	7421,1		7421,1	917			917		
202	<b>ТССЦ-204-0036</b>	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм (т)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве</i>	0,12	1314,09		1314,09	158			158		
203	<b>ТЕР06-01-026-04</b>	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром до 2 м (100 м3 железобетона в деле)  29 184,81 = 133 861,88 - 8,01 x 5 272,44 - 101,5 x 615,22 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном</i>	0,0031 0,31/100	29184,81 11158,43	9885,8 1277,43	8140,58	90	35	31 4	24	1569,4	4,87
Уд	1. 204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III, (м)	8,01 0,0248	5272,44		5272,44	130,76			130,76		
Уд	2. 401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200), (м3)	101,5 0,3147	615,22		615,22	193,61			193,61		
204	<b>ТССЦ-401-0069</b>	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) (м3)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве</i>	0,3147	680,51		680,51	214			214		
205	<b>ТССЦ-204-0022</b>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (т)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве</i>	0,0206 0,02*1,03	7409,35		7409,35	153			153		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
206	<b>ТССЦ-204-0021</b>	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм (т)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве</i>	0,0103 <i>0,01*1,03</i>	7421,1		7421,1	76			76		
207	<b>ТССЦ-204-0049</b>	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм (т)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве</i>	0,03	1888,67		1888,67	57			57		
208	<b>ТЕРм38-01-003-04</b>	Изготовление ферм из равнополочного уголка 40х3 мм (1 т конструкций)  1 596,19 = 7 016,97 - 1,032 x 5 252,69 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Строительные металлические конструкции:</i>	0,04	1596,19 939,6	395,64 14,93	260,95	64	38	16 1	10	120	4,8
Уд	1. 101-1026	<i>Швеллеры № 40 из стали марки СтЗсп, (т)</i>	1,032 <i>0,0413</i>	5252,69		5252,69	216,94			216,94		
209	<b>ТССЦ-101-2803</b>	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс5, размером 40х40х3 мм (т)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Строительные металлические конструкции</i>	0,0412 <i>0,04*1,03</i>	5551,88		5551,88	229			229		
210	<b>ТЕР09-03-012-01</b>	Монтаж стропильных и подстропильных ферм массой до 3,0 т (1 т конструкций)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Строительные металлические конструкции:</i>	0,04	848,45 186,11	571,68 55,87	90,66	34	7	23 2	4	25,53	1,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
211	<b>ТЕР09-03-003-01</b>	Монтаж одиночных подкрановых балок на отметке до 25 м массой: до 1,0 т (1 т конструкций)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Строительные металлические конструкции:	0,12	692,49 119,67	449,16 44,62	123,66	83	14	54 5	15	16,02	1,92
212	<b>ТССЦ-101-3687</b>	Швеллеры № 14 сталь марки СтЗпс (т)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Строительные металлические конструкции	0,1236 0,12*1,03	4444,79		4444,79	549			549		
213	<b>ТЕР09-03-050-01</b>	Монтаж стальной обрешётки (100 м плинтуса)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Строительные металлические конструкции: НР (160 руб.): 72%=90%*0,85 * 0,94 от ФОТ СП (135 руб.): 61%=85%*0,8 * 0,9 от ФОТ	0,144 4*3,6/100	152,98 96,77	22,46	33,75	22	14	3	5	12,8	1,84
214	<b>ТССЦ-101-3685</b>	Швеллеры № 10 сталь марки СтЗпс (т)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Строительные металлические конструкции	0,1224 0,12*1,02	4537,4		4537,4	555			555		
215	<b>ТЕР12-01-023-01</b>	Устройство кровли из металлочерепицы "Монтеррей" по готовым прогонам: простая кровля (100 м2 кровли)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Кровли:	0,118 11,8/100	8860,61 270,87	114,81 10,48	8474,93	1046	32	14 1	1000	38,53	4,55
Перемычки окон												
216	<b>ТЕРр56-23-1</b>	Устройство перемычек из угловой стали (1 т)  659,99 = 6 287,43 - 0,98 x 5 742,29 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Проемы (ремонтно-строительные):	0,32	659,99 320,76	23,93 5,04	315,3	211	103	8 2	100	44	14,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Уд	1. 101-0996	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Стбсп, (т)	0,98 0,3136	5742,29		5742,29	1800,78			1800,78		
217	<b>ТССЦ-101-1642</b>	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 100х100х7 мм (т)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Проемы (ремонтно-строительные)</i>	0,3296 0,32*1,03	5660,69		5660,69	1866			1866		
Перекрытие чердачное												
218	<b>ТЕР10-01-002-01</b>	Установка балок 100х200мм (1 м3 древесины в конструкции)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Деревянные конструкции: НР (6717 руб.): 94%=118%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (3216 руб.): 45%=63%*0.8 * 0,9 от ФОТ</i>	2,73	2073,3 162,85	38,04 1,99	1872,41	5660	445	104 5	5111	24,09	65,77
219	<b>ТЕР10-01-022-01</b>	Подшивка потолков: досками обшивки (100 м2 потолка)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Деревянные конструкции: НР (3941 руб.): 94%=118%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (1887 руб.): 45%=63%*0.8 * 0,9 от ФОТ</i>	0,65 65/100	4419,12 403,03	60,94 2,65	3955,15	2872	262	40 2	2570	57,33	37,26
220	<b>ТЕР12-01-015-03</b>	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (100 м2 изолируемой поверхности)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Кровли: НР (610 руб.): 96%=120%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (298 руб.): 47%=65%*0.8 * 0,9 от ФОТ</i>	0,705 70,5/100	868,53 55,74	31,7 1,72	781,09	612	39	22 1	551	7,84	5,53
221	<b>ТЕР26-01-039-01</b>	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо (1 м3 изоляции)  136,91 = 1 715,28 - 1,02 x 1 547,42 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Теплоизоляционные работы:</i>	13	136,91 79,98	56,93		1780	1040	740		10,58	137,54
Уд	1. 104-0143	Плиты теплоизоляционные перлитцементные, (м3)	1,02 13,26	1547,42		1547,42	20518,79			20518,79		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
222	<b>ТССЦ-104-0231</b>	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля (м3)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Теплоизоляционные работы</i>	13,26	1259,76		1259,76	16704			16704		
223	<b>ТЕР11-01-033-02</b>	Устройство покрытий: дощатых верхнего настила толщиной 32 мм (100 м2 покрытия)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Полы: НР (16931 руб.): 98%=123%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (9330 руб.): 54%=75%*0.8 * 0,9 от ФОТ</i>	2,3	8184,11 462,97	125,29 10,08	7595,85	18823	1065	288 23	17470	66,71	153,43
Проёмы												
224	<b>ТЕР10-01-034-03</b>	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых (100 м2 проемов)  14 615,47 = 285 171,47 - 100 x 2 705,56 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Деревянные конструкции:</i>	0,1275 <i>(11,88+0,87)/100</i>	14615,47 1536,33	505,65 23,34	12573,49	1863	196	64 3	1603	216,08	27,55
УО	1. 203-0957	<i>Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более, (м2)</i>	100 12,75	2705,56		2705,56	34495,89			34495,89		
225	<b>ТССЦ-203-0961</b>	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 (м2)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Деревянные конструкции</i>	12,75	2950,2		2950,2	37615			37615		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
226	<b>ТЕР10-01-034-06</b>	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых (100 м2 проемов)  9 125,90 = 232 799,90 - 100 x 2 236,74 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Деревянные конструкции:	0,027 2,7/100	9125,9 1036,07	406,86 8,75	7682,97	246	28	11	207	145,72	3,93
Уд	1. 203-0993	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2, (м2)	100 2,7	2236,74		2236,74	6039,2			6039,2		
227	<b>ТССЦ-203-0986</b>	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2 (м2)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Деревянные конструкции	2,7	2428,2		2428,2	6556			6556		
228	<b>ТЕР10-01-035-01</b>	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м (100 п.м)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Деревянные конструкции:	13,5	3857,31 147,06	14,22 0,53	3696,03	52074	1985	192 7	49897	21,19	286,07
229	<b>ТССЦ-101-2905</b>	Доски подоконные ПВХ, шириной 250 мм (м)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Деревянные конструкции	13,5	146,01		146,01	1971			1971		
230	<b>ТЕР12-01-010-01</b>	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (100 м2 покрытия)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Кровли:	0,0405 13,5*0,3/100	9169,73 782,49	23,29 2,65	8363,95	371	32	1	338	112,75	4,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
231	<b>ТЕР15-01-050-04</b>	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее (100 м2 облицовки)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Отделочные работы:	0,0728 <i>7,28/100</i>	10260,93 1243,53	46,01 1,06	8971,39	747	91	3	653	166,47	12,12
232	<b>ТЕР10-01-039-01</b>	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 (100 м2 проемов)  4 499,59 = 23 894,59 - 100 x 193,95 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Деревянные конструкции: НР (1448 руб.): 94%=118%*0.85 * 0,94 от	0,1038 <i>(3,18+7,2)/100</i>	4499,59 778,97	1246,33 150,5	2474,29	467	81	129 16	257	104,28	10,82
Уд	1. 203-0223	<i>Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2, (м2)</i>	100 10,38	193,95		193,95	2013,2			2013,2		
233	<b>ТССЦ-203-0198</b>	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м2; ДГ 21-8, площадь 1,59 м2 (м2)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Деревянные конструкции	3,18 <i>02*1,59</i>	201,95		201,95	642			642		
234	<b>ТССЦ-203-0199</b>	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2 (м2)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Деревянные конструкции	7,2 <i>4*1,8</i>	198,82		198,82	1432			1432		
235	<b>ТССЦ-101-0894</b>	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещении однопольных (компл.)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Деревянные конструкции	6	101,45		101,45	609			609		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
236	<b>ТЕР10-01-047-01</b>	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 (100 м2 проемов)  14 808,43 = 156 407,43 - 100 x 1 415,99 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Деревянные конструкции: НР (836 руб.): 94%=118%*0.85 * 0,94 от ФОТ	0,0378 2*2,1*0,9/100	14808,43 1449,21	471,3 13,92	12887,92	560	55	18 1	487	201	7,6
Уд	1. 203-8084	Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002), (м2)	100 3,78	1415,99		1415,99	5352,44			5352,44		
237	<b>прайс</b>	Двери типа ДПН с форнитурой (м2) Формулы цены единицы: МАТ=3600/1,18/5,76/1,07  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Деревянные конструкции	3,78	495,01 3600/1,18/5,76/ 1,07		495,01 3600/1,18/5,76/ 1,07	1871			1871		
Отделочные работы												
238	<b>ТЕР11-01-047-01</b>	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см (100 м2 покрытия)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Полы: НР (3813 руб.): 98%=123%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (2101 руб.): 54%=75%*0.8 * 0,9 от ФОТ	0,11 11/100	19681,15 2207,09	24,54 17,08	17449,52	2165	243	3 2	1919	310,42	34,15
Н, Уд	1. 101-9732	Грунтовка, (т)	0									
Н, Уд	2. 203-9007	Рейки деревянные, (м3)	0,01 0,0011									
239	<b>ТЕР11-01-034-04</b>	Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом (100 м2 покрытия)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Полы: НР (1463 руб.): 98%=123%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (806 руб.): 54%=75%*0.8 * 0,9 от ФОТ	0,482 48,2/100	9508,14 195,92	9,44	9302,78	4583	94	5	4484	25,61	12,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
240	<b>ТЕР11-01-012-03</b>	Укладка лаг: по плитам перекрытий (100 м2 пола)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 <i>Полы:</i> НР (187 руб.): 98%=123%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (103 руб.): 54%=75%*0.8 * 0,9 от ФОТ	0,047 4,7/100	1874,07 248,04	28,39 2,39	1597,64	88	12	1	75	35,74	1,68
241	<b>ТЕР11-01-033-02</b>	Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм (100 м2 покрытия)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 <i>Полы:</i> НР (342 руб.): 98%=123%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (188 руб.): 54%=75%*0.8 * 0,9 от ФОТ	0,047 4,7/100	8184,11 462,97	125,29 10,08	7595,85	385	22	6	357	66,71	3,14
242	<b>ТЕР11-01-040-01</b>	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клею КН-2 (100 м плинтуса)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 <i>Полы:</i> НР (1992 руб.): 98%=123%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (1098 руб.): 54%=75%*0.8 * 0,9 от ФОТ	1,8 180/100	1263,61 71,38	2,6	1189,63	2274	128	5	2141	8,99	16,18
243	<b>ТЕР15-02-016-03</b>	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен (100 м2 оштукатуриваемой поверхности)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Отделочные работы:	1,501 150,1/100	1826,21 656,68	108,48 58,81	1061,05	2741	986	163 88	1592	85,84	128,85
244	<b>ТЕР15-02-016-04</b>	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная потолков (100 м2 оштукатуриваемой поверхности)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Отделочные работы:	0,482 48,2/100	1855,16 665,55	108,48 58,81	1081,13	894	321	52 28	521	87	41,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
245	<b>ТЕР15-06-002-01</b>	Оклейка стен моющимися обоями: на бумажной основе по штукатурке и бетону (без стоимости обоев) (100 м2 оклеиваемой поверхности)  715,71 = 3 685,95 - 112 x 26,52 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Отделочные работы:	1,501 150,1/100	715,71 462,59	1,18 0,13	251,94	1074	694	2	378	64,16	96,3
Уд	1. 101-1832	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства), (м2)	112 168,1	26,52		26,52	4458,01			4458,01		
246	<b>ТЕР15-01-019-05</b>	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону (100 м2 поверхности облицовки)  3 141,72 = 9 368,72 - 100 x 62,27 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Отделочные работы: НР (7270 руб.): 84%=105%*0.85 * 0,94 от	0,45 45/100	3141,72 1192,73	31,44 17,21	1917,55	1414	537	14 8	863	159,67	71,85
Уд	1. 101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые, (м2)	100 45	62,27		62,27	2802,15			2802,15		
247	<b>ТССЦ-101-4486</b>	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400x400x9 мм (м2)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Отделочные работы	45	130,06		130,06	5853			5853		
248	<b>ТЕР15-04-007-02</b>	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков (100 м2 окрашиваемой поверхности)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Отделочные работы:	0,482 48,2/100	1543,86 447,93	14,4 0,23	1081,53	744	216	7	521	63	30,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
249	<b>ТЕР15-01-047-16</b>	Устройство: потолков реечных алюминиевых (100 м2 поверхности облицовки)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Отделочные работы: НР (1214 руб.): 84%=105%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (578 руб.): 40%=55%*0.8 * 0,9 от ФОТ</i>	0,11 11/100	27155,49 828,95	158,74 3,32	26167,8	2987	91	17	2879	108,36	11,92
<b>Итого по разделу 3 Второй этаж</b>							<b>1992447</b>					<b>1744,02</b>
<b>Раздел 4. Устройство кровли</b>												
250	<b>ТЕР10-01-010-01</b>	Установка элементов каркаса: из брусьев (лежни и мауэрлаты, стойки, прогоны и связи) (1 м3 древесины в конструкции)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Деревянные конструкции:</i>	1,41	2224,08 153,45	33,29	2037,34	3136	216	47	2873	22,5	31,73
251	<b>ТЕР10-01-002-01</b>	Установка стропил (1 м3 древесины в конструкции)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Деревянные конструкции: НР (3941 руб.): 94%=118%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (1887 руб.): 45%=63%*0.8 * 0,9 от ФОТ</i>	1,6	2073,3 162,85	38,04 1,99	1872,41	3317	261	61 3	2995	24,09	38,54
252	<b>ТЕР10-01-022-01</b>	Подшивка карнизов: досками обшивки (100 м2 потолка)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Деревянные конструкции: НР (970 руб.): 94%=118%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (464 руб.): 45%=63%*0.8 * 0,9 от ФОТ</i>	0,162 16,2/100	4419,12 403,03	60,94 2,65	3955,15	716	65	10	641	57,33	9,29
253	<b>ТЕР15-04-037-03</b>	Проолифка деревянных поверхностей: кистью (100 м2 обрабатываемой поверхности)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Отделочные работы: НР (93 руб.): 84%=105%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (44 руб.): 40%=55%*0.8 * 0,9 от ФОТ</i>	0,162 16,2/100	44 44			7	7			6,34	1,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
254	<b>ТЕР15-04-039-06</b>	<p>Покрытие масляными или спиртовыми лаками по проолифленной поверхности: за 2 раза (100 м2 покрытия поверхности)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76</p> <p>Отделочные работы:</p>	0,162 16,2/100	945,05 156,76	2,91 0,13	785,38	153	25		128	20,02	3,24
255	<b>ТЕР12-01-020-01</b>	<p>Устройство кровель различных типов из металлочерепицы "Монтеррей" с устройством двойной обрешётки и гидроизоляционной мембраны (100 м2 кровли)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76</p> <p>Кровли:</p>	1,1 110/100	20304,26 1330,11	649,52 22,28	18324,63	22335	1463	714 25	20158	173,87	191,26
256	<b>ТССЦ-101-7314</b>	<p>Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм (шт.)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76</p> <p>Кровли</p>	20	67,42		67,42	1348			1348		
257	<b>ТССЦ-101-5467</b>	<p>Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли, размером 150x150 мм, длиной 2000 мм (шт.)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76</p> <p>Внутренние санитарно-технические работы:</p>	12	34,29		34,29	411			411		
258	<b>ТССЦ-101-7317</b>	<p>Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм (шт.)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76</p> <p>Внутренние санитарно-технические работы:</p>	20	133,66		133,66	2673			2673		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
259	<b>ТЕР12-01-009-02</b>	Устройство желобов: подвесных (100 м желобов)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Кровли: НР (1478 руб.): 96%=120%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (724 руб.): 47%=65%*0.8 * 0,9 от ФОТ</i>	0,442 44,2/100	6280,84 217,99	22,85 2,12	6040	2776	96	10 1	2670	31,41	13,88
260	<b>ТЕРр58-10-1</b>	Устройство: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей (100 м)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Крыши, кровли (ремонтно-строительные): НР (1604 руб.): 66%=83%*0.85 * 0,94 от ФОТ</i>	0,6 60/100	6260,45 255,39	11,25	5993,81	3756	153	7	3596	36,8	22,08
261	<b>ТЕРр58-10-3</b>	Устройство: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей (100 шт.)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Крыши, кровли (ремонтно-строительные):</i>	0,12 12/100	3673,01 443,47	6,92	3222,62	441	53	1	387	63,9	7,67
262	<b>ТЕРр58-10-5</b>	Смена: отливов (отметов) водосточных труб (100 шт.)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Крыши, кровли (ремонтно-строительные): НР (230 руб.): 66%=83%*0.85 * 0,94 от ФОТ СП (164 руб.): 47%=65%*0.8 * 0,9 от ФОТ</i>	0,06 6/100	3711,05 368,51	6,92	3335,62	223	22		201	53,1	3,19
263	<b>ТЕРр58-10-6</b>	Устройство: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей (100 шт.)  <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Крыши, кровли (ремонтно-строительные):</i>	0,06 6/100	6655,05 368,51	6,92	6279,62	399	22		377	53,1	3,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
264	<b>ТЕР16-04-001-04</b>	Прокладка вентиляционных полиэтиленовых труб ПВХ высокой плотности диаметром: 200 мм (100 м трубопровода)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха):	0,52 52/100	41931,4 428,12	13,96 1,46	41489,32	21804	223	7 1	21574	56,63	29,45
265	<b>ТЕР08-08-005-01</b>	Кладка вентиляционных кирпичных труб с установкой стального зонта (1 м3 кладки (без вычета пустот))  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76 Конструкции из кирпича и блоков:	1,6	1077,06 92,22	46,9 4,64	937,94	1723	148	75 7	1500	12,97	20,75
<b>Итого по разделу 4 Устройство кровли</b>							<b>466586</b>					<b>375,3</b>
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.							711987	32117	21312 2146	658558		4462,78
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах ( ОЗП=15,88; ЭМ=6,13; ЗПМ=15,88; МАТ=5,76)							4433954	510017	130644 34080	3793293		4462,78
Накладные расходы							497793					
Сметная прибыль							269056					
<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>6027580</b>					<b>4462,78</b>
Итого							5200803					4462,78
В том числе:												
Материалы							3793293					
Машины и механизмы							130644					
ФОТ							544097					
Накладные расходы							497793					
Сметная прибыль							269056					
Непредвиденные затраты 2%							104016					
<b>Итого с непредвиденными</b>							<b>5304819</b>					
Компенсация по НДС при УСНО (МАТ+ЭМ-ЗПМ+НР*0,171+СП*0,15)*0,18							722761					
<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>6027580</b>					<b>4462,78</b>

Составил: Сметчик \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Генеральный директор \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)