#### ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

#### TEP 81-02-08-2001

## ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

**TEP-2001** 

Московская область

Часть 8

КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ

#### ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

### ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

## ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

TEP 81-02-08-2001

Московская область

Часть 8

КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ

Издание официальное

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. ТЕР 81-02-08-2001 Часть 8. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ, Московская

TEP 81-02-08-2001 Часть 8. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ. Московская область.

Москва 2011 - 15 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы (далее – TEP) предназначены для определения затрат при выполнении строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

РАЗРАБОТАНЫ: Управлением ценообразования в строительстве Государственного автономного учреждения Московской области «Мособлгосэкспертиза» на основе Государственных элементных сметных норм утвержденных приказами Минрегионразвития РФ №253 от 17.11.08г., №81 от 27.02.10г., №358 от 03.08.10г., №509 от 23.11.10г.

СОГЛАСОВАНЫ Министерством регионального развития РФ, письмо №18577-АП/08 от 14.07.2011г.

УТВЕРЖДЕНЫ: Министерством строительного комплекса Московской области распоряжение №52 от 06.09.2011г.

**РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР** - 99 от 23.09.2011г.

По вопросам приобретения TEP обращаться в Государственное автономное учреждение Московской ГАУ МО <Мособлгосэкспертиза>

117342, г. Москва, ул. Обручева, д. 46, офис 229 тел./факс (095) 334-7973, тел./факс (095) 333-9310 тел. (095) 334-9480

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ. III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ Московская область

# TEP-8-2001

# Часть 8. Конструкции из кирпича и блоков

номера	наименование и характеристика строительных			В том чи	сле, руб.		затраты
расценок	работ и конструкций	прямые	оплата		ция машин	материалы	труда
коды неучтенных	наименование и характеристика неучтенных	затраты,	труда		в т.ч. оплата труда	расход неучтенных	рабочих.
материалов	расценками материалов	руб	рабочих	всего	машинистов	материалов	челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
Pa	здел 1. Конструкции из б	VTOPOL	OKSME	IO FIADI	DOMAGOE	IGHING L	4
ı a	здел т. конструкции из о	уновог	U Kalvir	тя, гид∤	PONSOI	іяция и	1
	основания і	лод фу	иламе	нты			
	33.13Ba1,777.	ישר איי					
TAERMI	A 08-01-001	Voznaŭa	ma dayur	1014011705	. <b>//</b> 0.5/0	0.7011	
IABJINL	PA 00-01-001	эстроис	тво фунд	<b>цамел го</b> е	в, кладка	CIEM	ļ
	ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки						
	Устройство фундаментов:	·	,				
08-01-001-01	ленточных	467,51	32,74	13,68	0,00	421,09	3,94
08-01-001-02	столбовых	470,62	52,79	13,08	0,00		
08-01-001-03	массивов шириной более 2 м	432,16	30,91	12,20	0,00	389,05	3,72
	Кладка стен без облицовки:						
08-01-001-04	при высоте этажа до 4 м	461,85	44,08	25,92	1,76	391,85	5,26
08-01-001-05	при высоте этажа свыше 4 м	449,98	43,41	14,72	0,41	391,85	5,18
	Кладка стен с облицовкой кирпичом:						
08-01-001-06	только проемов при высоте этажа до 4 м	486,61		26,44			
08-01-001 <b>-07</b>	только проемов при высоте этажа свыше 4 м	475,24	46,12	15,24	0,54	413,88	5,55
08-01-001 <b>-08</b>	с одной стороны и проемов при высоте этажа	558,06	48,45	28.81	1,76	480.80	5,68
00 01 001 00	до 4 м		.0,.0	20,01		.00,00	0,50
08-01-001 <b>-09</b>	с одной стороны и проемов при высоте этажа	546,01	47,60	17,61	0,41	480,80	5,58
	свыше 4 м						
	ODGEDO 4 III	L			<u></u>	<u> </u>	<u> </u>
TAFFIAL		V					L
ТАБЛИL	A 08-01-002	Устройс	тво осно	вания по	од фунда	менты	
ТАБЛИL	A 08-01-002	Устройс	тво осно	вания по	од фунда	менты	
ТАБЛИL	<b>IA 08-01-002</b> измеритель: <b>1 м3 основания</b>	Устройс	тво осно	вания по	од фунда	і Іменты	
	ДА 08-01-002 ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 основания Устройство основания под фундаменты:						2.30
08-01-002-01	ДА 08-01-002  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 основания  Устройство основания под фундаменты: песчаного	111,82	18,79	20,66	3,04	72,37	2,30
08-01-002-01 08-01-002-02	ДА 08-01-002  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 основания  Устройство основания под фундаменты: песчаного щебеночного	111,82 222,95	18,79 19,61	20,66 32,57	3,04 5,56	72,37 170,77	2,40
08-01-002-01	ДА 08-01-002  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 основания  Устройство основания под фундаменты: песчаного	111,82	18,79 19,61	20,66 32,57	3,04 5,56	72,37 170,77	2,40
08-01-002-01 08-01-002-02 08-01-002-03	ДА 08-01-002  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 основания Устройство основания под фундаменты: песчаного щебеночного гравийного	111,82 222,95 264,16	18,79 19,61 20,43	20,66 32,57 21,92	3,04 5,56 4,63	72,37 170,77 221,81	2,40
08-01-002-01 08-01-002-02 08-01-002-03	ДА 08-01-002  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 основания  Устройство основания под фундаменты: песчаного щебеночного	111,82 222,95 264,16	18,79 19,61 20,43	20,66 32,57 21,92	3,04 5,56	72,37 170,77 221,81	2,40
08-01-002-01 08-01-002-02 08-01-002-03	ДА 08-01-002  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 основания Устройство основания под фундаменты: песчаного щебеночного гравийного  ДА 08-01-003	111,82 222,95 264,16 Гидроиз	18,79 19,61 20,43	20,66 32,57 21,92	3,04 5,56 4,63	72,37 170,77 221,81	2,40
08-01-002-01 08-01-002-02 08-01-002-03	ДА 08-01-002  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 основания Устройство основания под фундаменты: песчаного щебеночного гравийного  ДА 08-01-003  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 изолируемой поверхн	111,82 222,95 264,16 Гидроиз	18,79 19,61 20,43	20,66 32,57 21,92	3,04 5,56 4,63	72,37 170,77 221,81	2,40
08-01-002-01 08-01-002-02 08-01-002-03 ТАБЛИL	ДА 08-01-002  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 основания Устройство основания под фундаменты: песчаного щебеночного гравийного  ДА 08-01-003  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 изолируемой поверхного Гидроизоляция стен, фундаментов:	111,82 222,95 264,16 Гидроиз	18,79 19,61 20,43 воляция (	20,66 32,57 21,92 стен, фун	3,04 5,56 4,63 <b>ндаментс</b>	72,37 170,77 221,81	2,40 2,50
08-01-002-01 08-01-002-02 08-01-002-03 ТАБЛИL	ДА 08-01-002  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 основания Устройство основания под фундаменты: песчаного щебеночного гравийного  ДА 08-01-003  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 изолируемой поверхного горизонтальная цементная с жидким стеклом	111,82 222,95 264,16 Гидроиз ости	18,79 19,61 20,43 <b>золяция</b> (	20,66 32,57 21,92 стен, фун	3,04 5,56 4,63 <b>ндаментс</b>	72,37 170,77 221,81 <b>DB</b>	2,40 2,50 38,20
08-01-002-01 08-01-002-02 08-01-002-03 ТАБЛИL 08-01-003-01 08-01-003-02	ДА 08-01-002  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 основания Устройство основания под фундаменты: песчаного щебеночного гравийного  ДА 08-01-003  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 изолируемой поверхного горизонтальная цементная с жидким стеклом горизонтальная оклеечная в 1 слой	111,82 222,95 264,16 Гидроиз ости 1934,23 2808,55	18,79 19,61 20,43 воляция ( 325,85 121,98	20,66 32,57 21,92 стен, фун 34,87	3,04 5,56 4,63 <b>ндаментс</b> 0,00	72,37 170,77 221,81 <b>DB</b>	2,40 2,50 38,20 14,30
08-01-002-01 08-01-002-02 08-01-002-03 ТАБЛИL 08-01-003-01 08-01-003-02 08-01-003-03	ДА 08-01-002  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 основания Устройство основания под фундаменты: песчаного щебеночного гравийного  ДА 08-01-003  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 изолируемой поверхноризонтальная цементная с жидким стеклом горизонтальная оклеечная в 1 слой горизонтальная оклеечная в 2 слоя	111,82 222,95 264,16 Гидроиз ости 1934,23 2808,55 4257,72	18,79 19,61 20,43 воляция ( 325,85 121,98 171,45	20,66 32,57 21,92 стен, фун 34,87 101,64 163,32	3,04 5,56 4,63 <b>ндаментс</b> 0,00 0,00 0,00	72,37 170,77 221,81 <b>DB</b> 1573,51 2584,93 3922,95	2,40 2,50 38,20 14,30 20,10
08-01-002-01 08-01-002-02 08-01-002-03 ТАБЛИL 08-01-003-01 08-01-003-02	ДА 08-01-002  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 основания Устройство основания под фундаменты: песчаного щебеночного гравийного  ДА 08-01-003  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 изолируемой поверхного горизонтальная цементная с жидким стеклом горизонтальная оклеечная в 1 слой горизонтальная оклеечная в 2 слоя боковая цементная с жидким стеклом	111,82 222,95 264,16 Гидроиз ости 1934,23 2808,55	18,79 19,61 20,43 воляция ( 325,85 121,98 171,45	20,66 32,57 21,92 стен, фун 34,87 101,64 163,32	3,04 5,56 4,63 <b>ндаментс</b> 0,00 0,00 0,00	72,37 170,77 221,81 <b>DB</b> 1573,51 2584,93 3922,95	2,40 2,50 38,20 14,30 20,10
08-01-002-01 08-01-002-02 08-01-002-03 ТАБЛИL 08-01-003-01 08-01-003-02 08-01-003-04	ДА 08-01-002  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 основания Устройство основания под фундаменты: песчаного щебеночного гравийного  ДА 08-01-003  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 изолируемой поверхного горизонтальная цементная с жидким стеклом горизонтальная оклеечная в 1 слой горизонтальная оклеечная в 2 слоя боковая цементная с жидким стеклом боковая оклеечная по выровненной	111,82 222,95 264,16 Гидроиз ости 1934,23 2808,55 4257,72 2378,93	18,79 19,61 20,43 воляция ( 325,85 121,98 171,45 815,18	20,66 32,57 21,92 СТЕН, ФУН 34,87 101,64 163,32 34,87	3,04 5,56 4,63 <b>ндаментс</b> 0,00 0,00 0,00	72,37 170,77 221,81 DB 1573,51 2584,93 3922,95 1528,88	38,20 14,30 20,10 88,80
08-01-002-01 08-01-002-02 08-01-002-03 ТАБЛИL 08-01-003-01 08-01-003-02 08-01-003-03	ДА 08-01-002  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 основания Устройство основания под фундаменты: песчаного щебеночного гравийного  ДА 08-01-003  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 изолируемой поверхного горизонтальная цементная с жидким стеклом горизонтальная оклеечная в 1 слой горизонтальная оклеечная в 2 слоя боковая цементная с жидким стеклом боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону	111,82 222,95 264,16 Гидроиз ости 1934,23 2808,55 4257,72 2378,93	18,79 19,61 20,43 воляция ( 325,85 121,98 171,45 815,18	20,66 32,57 21,92 Стен, фун 34,87 101,64 163,32 34,87	3,04 5,56 4,63 <b>ндаментс</b> 0,00 0,00 0,00	72,37 170,77 221,81 DB 1573,51 2584,93 3922,95 1528,88	38,20 14,30 20,10 88,80
08-01-002-01 08-01-002-02 08-01-002-03 ТАБЛИL 08-01-003-01 08-01-003-02 08-01-003-04 08-01-003-05	ДА 08-01-002  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 основания Устройство основания под фундаменты: песчаного щебеночного гравийного  ДА 08-01-003  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 изолируемой поверхного горизонтальная цементная с жидким стеклом горизонтальная оклеечная в 1 слой горизонтальная оклеечная в 2 слоя боковая цементная с жидким стеклом боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя	111,82 222,95 264,16 Гидроиз ости 1934,23 2808,55 4257,72 2378,93 3490,01	18,79 19,61 20,43 воляция ( 325,85 121,98 171,45 815,18 445,07	20,66 32,57 21,92 СТЕН, ФУН 34,87 101,64 163,32 34,87 155,34	3,04 5,56 4,63 <b>ндаментс</b> 0,00 0,00 0,00 0,00	72,37 170,77 221,81 DB 1573,51 2584,93 3922,95 1528,88 2889,60	38,20 14,30 20,10 88,80 46,80
08-01-002-01 08-01-002-02 08-01-002-03 ТАБЛИL 08-01-003-01 08-01-003-02 08-01-003-04	ДА 08-01-002  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 основания Устройство основания под фундаменты: песчаного щебеночного гравийного  ДА 08-01-003  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 изолируемой поверхного горизонтальная цементная с жидким стеклом горизонтальная оклеечная в 1 слой горизонтальная оклеечная в 2 слоя боковая цементная с жидким стеклом боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя На каждый слой сверх 2-х добавлять к	111,82 222,95 264,16 Гидроиз ости 1934,23 2808,55 4257,72 2378,93	18,79 19,61 20,43 ВОЛЯЦИЯ ( 325,85 121,98 171,45 815,18 445,07	20,66 32,57 21,92 СТЕН, ФУН 34,87 101,64 163,32 34,87 155,34	3,04 5,56 4,63 <b>ндаментс</b> 0,00 0,00 0,00 0,00	72,37 170,77 221,81 DB 1573,51 2584,93 3922,95 1528,88 2889,60	38,20 14,30 20,10 88,80 46,80
08-01-002-01 08-01-002-02 08-01-002-03 ТАБЛИL 08-01-003-01 08-01-003-02 08-01-003-04 08-01-003-05	ДА 08-01-002  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 основания Устройство основания под фундаменты: песчаного щебеночного гравийного  ДА 08-01-003  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 изолируемой поверхного горизонтальная цементная с жидким стеклом горизонтальная оклеечная в 1 слой горизонтальная оклеечная в 2 слоя боковая цементная с жидким стеклом боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя На каждый слой сверх 2-х добавлять к расценке 08-01-003-05	111,82 222,95 264,16 Гидроиз ости 1934,23 2808,55 4257,72 2378,93 3490,01	18,79 19,61 20,43 воляция ( 325,85 121,98 171,45 815,18 445,07	20,66 32,57 21,92 СТЕН, ФУН 34,87 101,64 163,32 34,87 155,34	3,04 5,56 4,63 <b>ндаментс</b> 0,00 0,00 0,00 0,00	72,37 170,77 221,81 DB 1573,51 2584,93 3922,95 1528,88 2889,60	38,20 14,30 20,10 88,80 46,80
08-01-002-01 08-01-002-02 08-01-002-03 ТАБЛИL 08-01-003-01 08-01-003-02 08-01-003-04 08-01-003-05 08-01-003-06	ДА 08-01-002  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 основания Устройство основания под фундаменты: песчаного щебеночного гравийного  ДА 08-01-003  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 изолируемой поверхного горизонтальная цементная с жидким стеклом горизонтальная оклеечная в 1 слой горизонтальная оклеечная в 2 слоя боковая цементная с жидким стеклом боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя На каждый слой сверх 2-х добавлять к расценке 08-01-003- 05  Гидроизоляция боковая обмазочная битумная	111,82 222,95 264,16 Гидроиз ости 1934,23 2808,55 4257,72 2378,93 3490,01	18,79 19,61 20,43 воляция ( 325,85 121,98 171,45 815,18 445,07	20,66 32,57 21,92 СТЕН, ФУН 34,87 101,64 163,32 34,87 155,34	3,04 5,56 4,63 <b>ндаментс</b> 0,00 0,00 0,00 0,00	72,37 170,77 221,81 DB 1573,51 2584,93 3922,95 1528,88 2889,60	38,20 14,30 20,10 88,80 46,80
08-01-002-01 08-01-002-02 08-01-002-03 ТАБЛИL 08-01-003-01 08-01-003-02 08-01-003-04 08-01-003-05	ДА 08-01-002  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 основания Устройство основания под фундаменты: песчаного щебеночного гравийного  ДА 08-01-003  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 изолируемой поверхного горизонтальная цементная с жидким стеклом горизонтальная оклеечная в 1 слой горизонтальная оклеечная в 2 слоя боковая цементная с жидким стеклом боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя На каждый слой сверх 2-х добавлять к расценке 08-01-003- 05  Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой	111,82 222,95 264,16 Гидроиз ости 1934,23 2808,55 4257,72 2378,93 3490,01	18,79 19,61 20,43 воляция ( 325,85 121,98 171,45 815,18 445,07	20,66 32,57 21,92 СТЕН, ФУН 34,87 101,64 163,32 34,87 155,34	3,04 5,56 4,63 <b>ндаментс</b> 0,00 0,00 0,00 0,00	72,37 170,77 221,81 DB 1573,51 2584,93 3922,95 1528,88 2889,60	38,20 14,30 20,10 88,80 46,80
08-01-002-01 08-01-002-02 08-01-002-03 ТАБЛИL 08-01-003-01 08-01-003-02 08-01-003-04 08-01-003-06 08-01-003-07	ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 основания Устройство основания под фундаменты: песчаного щебеночного гравийного  ИА 08-01-003  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 изолируемой поверхного горизонтальная цементная с жидким стеклом горизонтальная оклеечная в 1 слой горизонтальная оклеечная в 2 слоя боковая цементная с жидким стеклом боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя На каждый слой сверх 2-х добавлять к расценке 08-01-003- 05 Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	111,82 222,95 264,16 Гидроиз ости 1934,23 2808,55 4257,72 2378,93 3490,01 1773,54	18,79 19,61 20,43 воляция ( 325,85 121,98 171,45 815,18 445,07 214,93	20,66 32,57 21,92 <b>СТЕН, ФУН</b> 34,87 101,64 163,32 34,87 155,34 69,48	3,04 5,56 4,63 <b>IJAMEHTC</b> 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	72,37 170,77 221,81 DB 1573,51 2584,93 3922,95 1528,88 2889,60 1489,13	38,20 14,30 20,10 88,80 46,80 22,60
08-01-002-01 08-01-002-02 08-01-002-03 ТАБЛИL 08-01-003-01 08-01-003-02 08-01-003-04 08-01-003-05 08-01-003-06	ДА 08-01-002  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 основания Устройство основания под фундаменты: песчаного щебеночного гравийного  ДА 08-01-003  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 изолируемой поверхного горизонтальная цементная с жидким стеклом горизонтальная оклеечная в 1 слой горизонтальная оклеечная в 2 слоя боковая цементная с жидким стеклом боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя На каждый слой сверх 2-х добавлять к расценке 08-01-003- 05  Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой	111,82 222,95 264,16 Гидроиз ости 1934,23 2808,55 4257,72 2378,93 3490,01	18,79 19,61 20,43 воляция ( 325,85 121,98 171,45 815,18 445,07 214,93	20,66 32,57 21,92 <b>СТЕН, ФУН</b> 34,87 101,64 163,32 34,87 155,34 69,48	3,04 5,56 4,63 <b>IJAMEHTC</b> 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	72,37 170,77 221,81 DB 1573,51 2584,93 3922,95 1528,88 2889,60 1489,13	38,20 14,30 20,10 88,80 46,80 22,60

номера	наименование и характеристика строительных			B TOM Y	сле, руб.		затраты
расценок	работ и конструкций	прямые	оплата		ция машин	материалы	труда
коды неучтенных	наименование и характеристика неучтенных	затраты,	труда		в т.ч. оплата труда	расход неучтенных	рабочих,
материалов	расценками материалов	руб	рабочих	BCETO	машинистов	материалов	челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЬ	LA 08-01-004	Боковая	изоляци	IЯ С <b>те</b> н, (	фундаме	нтов гли	ной
08-01-004-01	ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 изолирующего слоя Боковая изоляция стен, фундаментов глиной	191,81	62,71	27,64	5,83	101,46	0.04
00-01-004-01						101,40	8,04
ТАБЛИL	Раздел 2. Конструк <b>µ</b> 08-02-001	<del>-</del>	кирпич тен из ки		мнеи		
	ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки		<del></del>				
08-02-001-01	Кладка стен кирличных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	890,83	44,87	34,56	5,40	811,40	E AC
08-02-001-01	простых при высоте этажа свыше 4 м	885,35	43.71	30,24			
08-02-001-03	средней сложности при высоте этажа до 4 м	911,94	49,47	34,56			
08-02-001-04	средней сложности при высоте этажа свыше	906,39		··			
	4 M		48,24	30,24		827,91	5,52
08-02-001-05	сложных при высоте этажа до 4 м	925,94	57,69	34,56			
08-02-001-06	сложных при высоте этажа свыше 4 м	920,32	56,39	30,24	4,73	833,69	6,07
00 00 004 07	Кладка стен кирпичных внутренних:	000 07	40 00	04.50	F 40	045.51	
08-02-001-07 08-02-001-08	при высоте этажа до 4 м	893,37 887,72	43,30 41,97	34,56			
	при высоте этажа свыше 4 м	913,25	58.83	30,24 31,10			
08-02-001-09	Кладка стен приямков и каналов Заполнение каркасов:	913,25	30,03	31,10	4,86	823,32	7,08
08-02-001-10	при высоте этажа до 4 м	910,93	50,61	38,88	6,08	821,44	6.00
08-02-001-10	при высоте этажа дв 4 м	901,65	49,11	31,10			6,09 5,91
00 02 00 1 11	TIPM BUILD COLUMN COUNTY OF THE	001,00	,		1,00	021,44	5,9
IABINE	ДА 08-02-002  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 перегородок (за вычет Кладка перегородок из кирпича:		) )	40K M3 K8	приича		·
	армированных толщиной в 1/4 кирпича при						
08-02-002-01	1 ' '	7388,97	1248,11	105 25	เ วก กวเ		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	твысоте этажа до 4 м	1	12-10,11	195,35	29,03	5945,51	146,32
08-02-002-02	высоте этажа до 4 м армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа свыше 4 м	7081,14	959,20	195,35			146,32
08-02-002-02 08-02-002-03	армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа свыше 4 м армированных толщиной в 1/2 кирпича при			<del>-</del>	29,03	5926,59	112,45
	армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа свыше 4 м армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	7081,14 12332,30	959,20	195,35	29,03	5926,59	112,45
	армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа свыше 4 м армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м		959,20	195,35	29,03 55,49	5926,59 10516,06	112,45 170,17
08-02-002-03 08-02-002-04 08-02-002-05	армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа свыше 4 м армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	12332,30 12037,93 11643,33	959,20 1451,55 1157,18 1228,23	195,35 364,69 364,69 355,10	29,03 55,49 55,49 55,49	5926,59 10516,06 10516,06 10060,00	112,45 170,17 135,66 143,99
08-02-002-03 08-02-002-04	армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа свыше 4 м армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м неармированных толщиной в 1/2 кирпича при	12332,30 12037,93	959,20 1451,55 1157,18 1228,23	195,35 364,69 364,69	29,03 55,49 55,49 55,49	5926,59 10516,06 10516,06 10060,00	112,45 170,17 135,66 143,99
08-02-002-03 08-02-002-04 08-02-002-05 08-02-002-06	армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа свыше 4 м армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м неармированных толщиной в 1/2 кирпича при неармированных толщиной в 1/2 кирпича при	12332,30 12037,93 11643,33 11354,08	959,20 1451,55 1157,18 1228,23	195,35 364,69 364,69 355,10	29,03 55,49 55,49 55,49	5926,59 10516,06 10516,06 10060,00	112,45 170,17 135,66 143,99
08-02-002-03 08-02-002-04 08-02-002-05 08-02-002-06	армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа свыше 4 м армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м	12332,30 12037,93 11643,33 11354,08	959,20 1451,55 1157,18 1228,23 938,98	195,35 364,69 364,69 355,10	29,03 55,49 55,49 55,49	5926,59 10516,06 10516,06 10060,00	112,45 170,17 135,66 143,99
08-02-002-03 08-02-002-04 08-02-002-05 08-02-002-06	армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа свыше 4 м армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м 1/2 кирпича при	12332,30 12037,93 11643,33 11354,08	959,20 1451,55 1157,18 1228,23 938,98	195,35 364,69 364,69 355,10	29,03 55,49 55,49 55,49	5926,59 10516,06 10516,06 10060,00	112,45 170,17 135,66 143,99
08-02-002-03 08-02-002-04 08-02-002-05 08-02-002-06	армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа свыше 4 м армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м   ДА 08-02-003  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки Кладка из кирпича:  столбов прямоугольных армированных при высоте этажа до 4 м	12332,30 12037,93 11643,33 11354,08	959,20 1451,55 1157,18 1228,23 938,98	195,35 364,69 364,69 355,10	29,03 55,49 55,49 55,49 <b>ОУКЦИЙ</b>	5926,59 10516,06 10516,06 10060,00	112,45 170,17 135,66 143,95 110,08
08-02-002-03 08-02-002-04 08-02-002-05 08-02-002-06 ТАБЛИL	армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа свыше 4 м армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м   ДА 08-02-003  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки Кладка из кирпича:  столбов прямоугольных армированных при высоте этажа до 4 м столбов прямоугольных армированных при высоте этажа свыше 4 м	12332,30 12037,93 11643,33 11354,08 Кладка и	959,20 1451,55 1157,18 1228,23 938,98 13 КИРПИЧ	195,35 364,69 364,69 355,10 355,10	29,03 55,49 55,49 55,49 <b>ОУКЦИЙ</b>	5926,59 10516,06 10516,06 10060,00 10060,00	112,45 170,17 135,66 143,95 110,08
08-02-002-03 08-02-002-04 08-02-002-05 08-02-002-06 ТАБЛИL	армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа свыше 4 м армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м   ДА 08-02-003  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки  Кладка из кирпича:  столбов прямоугольных армированных при высоте этажа до 4 м  столбов прямоугольных армированных при высоте этажа свыше 4 м  столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа свыше 4 м	12332,30 12037,93 11643,33 11354,08 <b>Кладка и</b> 1018,23 1008,38 933,48	959,20 1451,55 1157,18 1228,23 938,98 13 КИРПИЧ	195,35 364,69 364,69 355,10 355,10 1a конст	29,03 55,49 55,49 55,49 <b>ЭУКЦИЙ</b> 5,67 4,46	5926,59 10516,06 10516,06 10060,00 10060,00	112,45 170,17 135,66 143,99 110,08
08-02-002-03 08-02-002-04 08-02-002-05 08-02-002-06 ТАБЛИL 08-02-003-01 08-02-003-02	армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа свыше 4 м армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м кладки кладка из кирпича: столбов прямоугольных армированных при высоте этажа свыше 4 м столбов прямоугольных армированных при высоте этажа свыше 4 м столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м	12332,30 12037,93 11643,33 11354,08 <b>Кладка и</b> 1018,23 1008,38 933,48	959,20 1451,55 1157,18 1228,23 938,98 13 КИРПИЧ 82,72 80,65 74,54	195,35 364,69 364,69 355,10 355,10 1a KOHCTI 40,65	29,03 55,49 55,49 55,49 <b>ЭУКЦИЙ</b> 5,67 4,46	5926,59 10516,06 10516,06 10060,00 10060,00	112,45 170,17 135,66 143,99 110,08 8,80 8,58 7,93
08-02-002-03 08-02-002-04 08-02-002-05 08-02-002-06 ТАБЛИL 08-02-003-01 08-02-003-02 08-02-003-03 08-02-003-04	армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа свыше 4 м армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м   ДА 08-02-003  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки  Кладка из кирпича:  столбов прямоугольных армированных при высоте этажа до 4 м столбов прямоугольных армированных при высоте этажа свыше 4 м столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа свыше 4 м столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа свыше 4 м	12332,30 12037,93 11643,33 11354,08 <b>Кладка и</b> 1018,23 1008,38 933,48 924,29	959,20 1451,55 1157,18 1228,23 938,98 13 КИРПИЧ  82,72 80,65 74,54 73,13	195,35 364,69 364,69 355,10 355,10 40,65 32,87 36,29 28,51	29,03 55,49 55,49 55,49 <b>ОУКЦИЙ</b> 5,67 4,46	5926,59 10516,06 10516,06 10060,00 10060,00 894,86 894,86 892,65	112,45 170,17 135,66 143,99 110,08 8,86 8,56 7,93
08-02-002-03 08-02-002-04 08-02-002-05 08-02-002-06 ТАБЛИL 08-02-003-01 08-02-003-02 08-02-003-03	армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа свыше 4 м армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м кладки кладка из кирпича: столбов прямоугольных армированных при высоте этажа свыше 4 м столбов прямоугольных армированных при высоте этажа свыше 4 м столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м	12332,30 12037,93 11643,33 11354,08 <b>Кладка и</b> 1018,23 1008,38 933,48 924,29 1151,81	959,20 1451,55 1157,18 1228,23 938,98 13 КИРПИЧ 82,72 80,65 74,54	195,35 364,69 364,69 355,10 355,10 18 KOHCTI 40,65 32,87 36,29	29,03 55,49 55,49 55,49 <b>ЭУКЦИЙ</b> 5,67 4,46 5,67	5926,59 10516,06 10516,06 10060,00 10060,00 894,86 894,86 822,65 822,65	112,45 170,17 135,66 143,95 110,08 8,86 8,56 7,93 7,78
08-02-002-03 08-02-002-04 08-02-002-05 08-02-002-06 ТАБЛИL 08-02-003-01 08-02-003-02 08-02-003-03 08-02-003-04 08-02-003-05	армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа свыше 4 м армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м  1A 08-02-003  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки  Кладка из кирпича:  столбов прямоугольных армированных при высоте этажа свыше 4 м столбов прямоугольных армированных при высоте этажа свыше 4 м столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м столбов круглых при высоте этажа свыше 4 м беседок, портиков и других декоративных	12332,30 12037,93 11643,33 11354,08 <b>Кладка и</b> 1018,23 1008,38 933,48 924,29 1151,81	959,20 1451,55 1157,18 1228,23 938,98 <b>13 КИРПИЧ</b> 82,72 80,65 74,54 73,13 125,28 123,03	195,35 364,69 364,69 355,10 355,10 40,65 32,87 36,29 28,51 40,65	29,03 55,49 55,49 55,49 <b>ЭУКЦИЙ</b> 5,67 4,46 5,67 4,46	5926,59 10516,06 10516,06 10060,00 10060,00 894,86 894,86 822,65 822,65 985,88 985,88	112,45 170,17 135,66 143,95 110,08 8,86 8,56 7,93 7,78 12,27 12,05
08-02-002-03 08-02-002-04 08-02-002-05 08-02-002-06 ТАБЛИL 08-02-003-01 08-02-003-02 08-02-003-03 08-02-003-04 08-02-003-06	армированных толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа свыше 4 м армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м  1A 08-02-003  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки  Кладка из кирпича:  столбов прямоугольных армированных при высоте этажа свыше 4 м столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа свыше 4 м столбов круглых при высоте этажа свыше 4 м	12332,30 12037,93 11643,33 11354,08 Кладка и 1018,23 1008,38 933,48 924,29 1151,81 1141,78	959,20 1451,55 1157,18 1228,23 938,98 13 КИРПИЧ  82,72 80,65 74,54 73,13 125,28 123,03 135,59	195,35 364,69 364,69 355,10 355,10 40,65 32,87 36,29 28,51 40,65 32,87	29,03 55,49 55,49 55,49 <b>ЭУКЦИЙ</b> 5,67 4,46 5,67 4,46 5,67	5926,59 10516,06 10516,06 10060,00 10060,00 894,86 894,86 822,65 985,88 985,88 981,72	112,45 170,17 135,66 143,99 110,08 8,80 8,58 7,93 7,78 12,27 12,05

редерноск работ и конструкций стительной работ и конструкций материалы об должно выполнять на при	номера	наименование и характеристика строительных			R TON UK	CDA DVĎ		затраты
расценяеми материальной расценяеми материальной довем	•		прямые	оплата			материалы	
ТАБЛИЦА 08-02-004  ТОВОДЬ ОТВОЛЬКИЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В					всего			
	1		3		5	6	7	
ТАБЛИЦА 08-02-006  ТОВОЕФОРОВ В ВЕРИТЕЛЬ: 100 W2 стем (без вычета проемов)  Рассшията швов кладки  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 W2 стем (без вычета проемов)  Рассшията швов кладки  В 134,68	ТАБЛИL	•				голщино	й в 1/2 ки	ірпича
ТАБЛИЦА 08-02-006 (измеритель: 100 м2 стеи (без вычета проемов) Расшивка швов кладки Измеритель: 100 м2 стеи (без вычета проемов) Расшивка швов кладки Расшивка правительна кладичных Расшивка предоста правительна правительна до 4 м 613,05 36,90 25,06 3,92 55,109 4,56 80-2008-20	08-02-004-01		15834,10	2860,60	347,58	49,82	12625,92	297,36
Расцияная швов кладки:  8-02-2008-10 из верямических и мелкоблочных камней 134,68 134,68 0,00 0,00 0,00 0,00 14,00 08-02-008-02 из верямических и мелкоблочных камней 134,68 134,68 0,00 0,00 0,00 0,00 14,	ТАБЛИ	<u> </u>	Расшиві	ка швов і	спадки			
209-209-00 из вирипняя  — 194-009-00 из вирипняя  — 194-00-00 из вирипняя  — 194-00 из видипняя  — 194-00 из видипняя  — 194-00 из видипняя  — 194-00 из видипняя  — 194-00			мов)					
ТАБЛИЦА 08-02-007  — ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 т металлических изделий  — ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м 3 кладки  — Кладка наружных стен из каминей кервамических или силикатных  — ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м 3 кладки  — Кладка наружных стен из каминей кервамических или силикатных  — ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м 3 кладки  — Кладка наружных стен из каминей кервамических или силикатных  — ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м 3 кладки  — Кладка паружных грен из каминей кервамических или силикатных  — ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м 3 кладки  — Кладка паружных грен из каминей кервамических или силикатных  — Оберовобоб сложности при высоте этака до 4 м — 619,36 — 39,08 — 30,24 — 4,73 — 551,09 — 4,56 — 39,20 — 551,09 — 4,56 — 39,20 — 551,09 — 4,56 — 39,20 — 551,09 — 4,56 — 39,20 — 551,09 — 4,56 — 562,18 — 4,66 — 60,20 —	08 02 006 04		210.69	240.60	0.00	0.00	0.00	24.00
ТАБЛИЦА 08-02-007    Армирование кладки стен, крепление сводов, установка металлических решеток    ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 т металлических изделий   7774.51   506,02   46,88   3,11   7221,60   83,73		** ··· · · · · · · · · · · · · · · · ·	1					
86-02-007-01	ТАБЛИL						•	дов,
98-02-070-07 уонструкций обиструкций уонструкций уонструкций уонструкций уонструкций уонструкций уонструкций установка металлических решеток приямков 12668,77 419,79 216,52 9,32 12032,46 47,38 ТАБЛИЦА 08-02-008 КЛАДКА наружных стен из камней керамических или силикатных кладочных или силикатных кладочных или силикатных с облицовкой илицевым кирпичом, камнями керамических или силикатных с облицовкой илицевым кирпичом, камнями керамических или силикатными или силикатными или силикатными или силикатных с облицовкой инити силикатными или силикатных или силикатных с облицовкой илицевым кирпичом. Ка							I	
08-02-007-03 Установка метаплических решеток приямкое 12668,77 419,79 216,52 9,32 12032,46 47,38 ТАБЛИЦА 08-02-008 КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ КАМНЕЙ КЕРАМИЧЕСКИХ ИЛИ СИЛИКАТНЫХ КЛАДОЧНЫХ  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 МЗ КЛАДКИ  КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ КАМНЕЙ КЕРАМИЧЕСКИХ ИЛИ СИЛИКАТНЫХ:  08-02-008-01 простъж при высоте этажа до 4 м 619,39 38,08 30,24 4,73 551,09 4,58 08-02-008-02 простъж при высоте этажа до 4 м 619,39 38,08 30,20 4,73 551,09 4,58 08-02-008-03 10-02-008-04 (Редней Сложности при высоте этажа до 4 м 633,89 41,47 30,24 4,73 552,18 4,80 08-02-008-04 (Редней Сложности при высоте этажа до 4 м 653,92 40,65 30,24 4,73 552,18 4,80 08-02-008-05 (сложных при высоте этажа до 4 м 647,37 47,28 25,06 3,92 582,18 4,80 08-02-008-06 (сложных при высоте этажа до 4 м 647,37 47,28 25,06 3,92 575,03 5,15 08-02-008-06 (сложных при высоте этажа свыше 4 м 647,37 47,28 25,06 3,92 575,03 5,15 08-02-008-06 (сложных при высоте этажа до 4 м 647,37 47,28 25,06 3,92 575,03 5,15 08-02-008-06 (сложных при высоте этажа до 4 м 647,37 47,28 25,06 3,92 575,03 5,15 08-02-008-06 (сложных при высоте этажа свыше 4 м 865,07 1246,53 284,34 42,93 7119,70 1448,75 08-02-008-01 армированных при высоте этажа до 4 м 865,07 1246,53 284,34 42,93 7119,70 1448,75 08-02-008-02 армированных при высоте этажа свыше 4 м 770,85 784,21 275,62 43,07 6643,12 94,37 140,80 1018,56 285,12 44,55 6643,12 94,37 140,80 1018,56 285,12 44,55 6643,12 94,37 140,80 1018,56 285,12 44,56 6643,12 94,37 140,80 1018,56 285,12 44,56 6643,12 94,37 140,80 1018,56 285,12 44,56 6643,12 94,37 140,80 1018,56 285,12 44,56 6643,12 94,37 140,80 1018,56 285,12 44,56 6643,12 94,37 140,80 1018,56 285,12 44,56 6643,12 94,37 140,80 1018,56 285,12 44,56 6643,12 94,37 140,80 1018,56 285,12 44,56 6643,12 94,37 140,80 1018,56 285,12 44,56 6643,12 94,37 140,80 1018,56 285,12 44,56 6643,12 94,37 140,80 1018,56 285,12 44,56 6643,12 94,37 140,80 1018,56 285,12 44,56 6643,12 94,37 140,80 1018,56 285,12 44,56 6643,12 94,37 140,80 1018,56 285,12 44,34 140,80 1018,56 285,12 44,34 140,80 1018,56 285,12 44,34 140,80 1					46,89			63,73
ТАБЛИЦА 08-02-008  Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных кладочных  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки  Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных:  08-02-008-01 простъх при выссте этажа до 4 м 619,39 38,08 30,24 4,73 551,09 4,54 680-02-008-02 простъх при выссте этажа до 4 м 613,05 36,90 25,06 3,92 551,09 4,44 60-02-008-03 средней сложности при высоте этажа до 4 м 633,89 41,47 30,24 4,73 552,16 4,80 69-02-008-05 средней сложности при высоте этажа свыше 4 м 633,89 41,47 30,24 4,73 552,16 4,80 69-02-008-05 сложных при высоте этажа свыше 4 м 637,37 47,28 25,06 3,92 575,03 5,30 69-02-008-06 сложных при высоте этажа свыше 4 м 647,37 47,28 25,06 3,92 575,03 5,15 69-03-008-06 сложных при высоте этажа свыше 4 м 647,37 47,28 25,06 3,92 575,03 5,16 Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных кладочных керамических или силикатных кладочных измертитель: 100 м2 перегородок (за вычетом проемое)  Кладка перегородо толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных кладочных керамических или силикатных кладочных измертитель: 100 м2 перегородок (за вычетом проемое)  Кладка перегородо толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных: 08-02-009-01 вримрованных при высоте этажа свыше 4 м 385,05 993,4 276,56 41,72 7119,70 148,75 69-02-009-02 рамурованных при высоте этажа свыше 4 м 7946,80 1018,56 285,12 44,55 6643,12 122,57 08-02-009-03 неармированных при высоте этажа свыше 4 м 7702,95 784,21 275,62 43,07 6643,12 122,57 08-02-010-01 голщиной 300 мм при высоте этажа свыше 4 м 980,49 66,69 31,97 5,00 861,83 7,61 08-02-010-02 голщиной 300 мм при высоте этажа свыше 4 м 992,53 65,64 25,06 3,92 861,83 7,51 ми или силикатными или силикатными камней керамических или силикатных с облицовкой лицевым кирпичом: 1 отолщиной 300 мм при высоте этажа свыше 4 м 992,53 65,64 25,06 3,92 861,83 7,51 08-02-010-03 голщиной 300 мм при высоте этажа свыше 4 м 992,53 65,64 25,06 3,92 861,83 7,51 08-02-010-04 м  м  м  м  м  м  м  м  м  м  м  м  м								36,62
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки  Кладка наружных стен из камней керавических или силикатных:  08-02-008-01 простых при высоте этажа до 4 м 619,39 38,06 30,24 4,73 551,09 4,58 08-02-008-02 простых при высоте этажа до 4 м 613,05 36,90 25,06 3,92 551,09 4,44 080-02-008-04 простых при высоте этажа до 4 м 613,05 36,90 25,06 3,92 551,09 4,44 080-02-008-04 редней спожности при высоте этажа до 4 м 613,05 36,90 25,06 3,92 551,09 4,44 080-02-008-04 редней спожности при высоте этажа свыше 4 к 627,42 40,18 25,06 3,92 562,18 4,86 08-02-008-05 спожных при высоте этажа свыше 4 м 653,92 48,65 30,24 4,73 575,03 5,30 08-02-008-05 спожных при высоте этажа до 4 м 653,92 48,65 30,24 4,73 575,03 5,30 08-02-008-05 спожных при высоте этажа свыше 4 м 647,37 47,28 25,08 3,92 575,03 5,10 08-02-009-06 спожных при высоте этажа свыше 4 м 647,37 47,28 25,08 3,92 575,03 5,10 08-02-009-01 архированных при высоте этажа до 4 м 8650,57 1246,53 284,34 42,93 7119,70 114,87,5 08-02-009-01 архированных при высоте этажа до 4 м 7946,80 1016,56 285,12 44,55 6643,12 122,57 08-02-009-04 неариированных при высоте этажа свыше 4 м 7702,95 784,21 275,62 43,07 6643,12 94,37 146,57	08-02-007-03	установка металлических решеток приямков	12668,77	419,79	216,52	9,32	12032,46	47,38
Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных:  08-02-008-01 простых при высоте этажа до 4 м 619,39 38,06 30,24 4,73 551,09 4,58 08-02-008-02 простых при высоте этажа свыше 4 м 613,05 36,90 25,06 3,92 551,09 4,44 08-02-008-03 средней сложности при высоте этажа до 4 м 633,88 41,47 30,24 4,73 562,18 4,80 68-02-008-04 средней сложности при высоте этажа свыше 627,42 40,18 25,06 3,92 562,18 4,66 08-02-008-05 сложных при высоте этажа свыше 627,42 40,18 25,06 3,92 562,18 4,66 08-02-008-05 сложных при высоте этажа свыше 4 м 633,89 44,65 30,24 4,73 575,03 5,30 08-02-008-06 сложных при высоте этажа свыше 4 м 647,37 47,28 25,06 3,92 575,03 5,15 м 465 20,00-00 сложных при высоте этажа свыше 4 м 647,37 47,28 25,06 3,92 575,03 5,15 м 465 20,00-00 сложных при высоте этажа свыше 4 м 647,37 47,28 25,06 3,92 575,03 5,15 м 465 20,00-00 сложных при высоте этажа свыше 4 м 647,37 47,28 25,06 3,92 575,03 5,15 20 20,00-00 сложных при высоте этажа свыше 4 м 647,37 47,28 25,06 3,92 575,03 5,15 20 20,00-00 сложных при высоте этажа свыше 4 м 647,37 47,28 25,06 3,92 575,03 5,15 20 20,00-00 сложных при высоте этажа свыше 4 м 647,37 47,28 25,06 3,92 575,03 5,15 20 20,00-00 сложных при высоте этажа свыше 4 м 740,80 1018,56 285,12 44,55 6643,12 122,57 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	ТАБЛИL	•					керамич	еских
08-02-008-02 простых при высоте этажа свыше 4 м 613.05 36.00 25.06 3.92 551.09 4.46 08-02-008-03 средней сложности при высоте этажа до 4 м 633.89 41,47 30,24 4,73 562,18 4,80 08-02-008-04 средней сложности при высоте этажа свыше 627,42 40,18 25,06 3.92 562,18 4,86 08-02-008-05 сложных при высоте этажа до 4 м 683.92 48,65 30,24 4,73 575,03 5.30 08-02-008-06 сложных при высоте этажа свыше 4 м 647,37 47,28 25,06 3,92 575,03 5,15 ТАБЛИЦА 08-02-009 Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных кладочных измеритель: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)  Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных:  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)  Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных:  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)  Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных:  ОВ-02-009-01 вримрованных при высоте этажа свыше 4 м 8650,57 1246,53 284,34 42,93 7119,70 144,48 08-02-009-02 вримрованных при высоте этажа свыше 4 м 7946,80 1018,56 285,12 44,55 6643,12 122,57 08-02-009-04 неармированных при высоте этажа свыше 4 м 7702,95 784,21 275,62 43,07 6643,12 94,37 Кладка стен наружных из кирпича и камней керамических или силикатных с облицовкой лицевым кирпичом, камняями керамическими или силикатными объемой лицевым кирпичом:  1 ТАБЛИЦА 08-02-010  1 ТОПЩИНОЙ 380 мм при высоте этажа свыше 4 м 962,53 65,64 25,06 3,92 861,83 7,63 86-02-010-02 толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 952,53 65,64 25,06 3,92 861,83 7,63 86-02-010-02 толщиной 500 мм при высоте этажа свыше 4 932,03 57,55 21,60 3,38 853,18 6,55 86-02-010-04 толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 932,03 57,55 21,60 3,38 853,18 6,55 86-02-010-05 толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 932,03 57,55 21,60 3,39 861,83 7,51 86-02-010-06 толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 748,66 58,70 27,66 4,32 644,74 6,03 86-02-010			жих или сил	икатных:				
08-02-008-03 средней сложности при высоте этажа до 4 м 633,89 41,47 30,24 4,73 562,18 4,80 08-02-008-04 средней сложности при высоте этажа свыше 627,42 40,18 25,06 3,92 582,18 4,66 08-02-008-05 сложных при высоте этажа до 4 м 633,92 48,66 30,24 4,73 575,03 5,30 08-02-008-06 сложных при высоте этажа до 4 м 647,37 47,28 25,06 3,92 575,03 5,15 ТАБЛИЦА 08-02-009 Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных кладочных измеритель: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)  Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных:  08-02-009-01 армированных при высоте этажа до 4 м 8650,57 1246,53 284,34 42,93 7119,70 144,875 08-02-009-02 армированных при высоте этажа свыше 4 м 8355,60 959,34 276,56 41,72 7119,70 114,48 08-02-009-04 неармированных при высоте этажа свыше 4 м 7702,95 784,21 275,62 43,07 6643,12 122,57 08-02-009-04 неармированных при высоте этажа свыше 4 м 7702,95 784,21 275,62 43,07 6643,12 94,37 Кладка керринизи керамических или силикатных с облицовкой лицевым кирпичом, камнями керамическими или силикатных с облицовкой лицевым кирпичом, камнями керамическими или силикатных с облицовкой лицевым кирпичом.  Кладка стен наружных из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом.  Кладка стен наружных из кирпича и камней керамических или силикатных с облицовкой лицевым кирпичом.  Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом.  О8-02-010-01 толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м 960,49 66,69 31,97 5,00 861,83 7,63 86-02-010-02 толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 952,53 65,64 25,06 3,92 861,83 7,51 88-02-010-03 толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м 939,20 57,51 28,51 4,46 853,18 6,55 86-02-010-05 толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м 939,20 57,51 28,51 4,46 853,18 6,55 86-02-010-05 толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м 925,09 52,70 27,65 4,32 844,74 5,94 80-02-010-06 толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 917,40 51,92 20,74 3,24 844,74 5,94 80-02-010-08 толщиной 380 мм при высоте этажа со 4 м 755,67 59,69 31,97 5,00 664,01 6,83 80-02-010-08 толщино		<del></del>						
08-02-008-04 Средней сложности при высоте этажа свыше 627,42 40,18 25,66 3,92 582,18 4,66 08-02-008-05 сложных при высоте этажа до 4 м 653,92 48,65 30,24 4,73 575,03 5,30 08-02-008-06 сложных при высоте этажа до 4 м 647,37 47,28 25,06 3,92 575,03 5,15 ТАБЛИЦА 08-02-009 Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных кладочных измеретородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных кладочных измеретородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных кладочных измеретородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных кладочных измеретородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных кладочных измеретородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных кладочных оверасородок 1246,53 284,34 42,93 7119,70 148,75 08-02-009-02 армированных при высоте этажа до 4 м 6850,57 1246,53 285,12 44,55 6643,12 122,57 08-02-009-03 неармированных при высоте этажа свыше 4 м 7946,80 1018,56 285,12 44,55 6643,12 122,57 08-02-009-04 неармированных при высоте этажа свыше 4 м 7702,95 784,21 275,62 43,07 6643,12 94,37 Кладка стен наружных из кирпича и камней керамических или силикатных с облицовкой лицевым кирпичом, камнями керамическими или силикатных с облицовкой лицевым кирпичом, камнями керамическими или силикатными керамическими или силикатными керамическими или силикатными оверасородов об 10-01 толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м 990,49 66,69 31,97 5,00 861,83 7,63 08-02-010-02 толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м 992,03 57,25 21,60 3,38 853,18 6,55 08-02-010-05 толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м 992,09 52,70 27,65 4,32 844,74 6,03 08-02-010-06 толщиной 640 мм при высоте этажа сыше 4 917,40 51,92 20,74 3,24 844,74 5,94 кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом:			<del></del>					
08-02-008-05 спожных при высоте этажа до 4 м 653,92 48,65 30,24 4,73 575,03 5,30 08-02-008-06 спожных при высоте этажа свыше 4 м 647,37 47,28 25,06 3,92 575,03 5,15 ТАБЛИЦА 08-02-009 Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных кладочных измеритель: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)  Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных кладочных измеритель: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)  Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных: кладочных при высоте этажа свыше 4 м 6850,57 1246,53 284,34 42,93 7119,70 148,75 08-02-009-01 армированных при высоте этажа свыше 4 м 7946,80 1018,56 285,12 44,55 6643,12 122,57 08-02-009-03 неармированных при высоте этажа свыше 4 м 7702,95 784,21 275,62 43,07 6643,12 94,37 Кладка стен наружных из кирпича и камней керамических или силикатных с облицовкой лицевым кирпичом, камнями керамическими или силикатными камней керамических или силикатных с облицовкой лицевым кирпичом; камнями керамическими или силикатными камней керамических или силикатных с облицовкой лицевым кирпичом; камнями керамическими или силикатный керамическими или силикат		средней сложности при высоте этажа свыше		•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	† — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
08-02-008-06   сложных при высоте этажа свыше 4 м   647,37   47,28   25,06   3,92   575,03   5,15    Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных кладочных    ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)   Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных кладочных    О8-02-009-01   зримрованных при высоте этажа до 4 м   8650,57   1246,53   284,34   42,93   7119,70   148,75    О8-02-009-02   зримрованных при высоте этажа до 4 м   8650,57   1246,53   284,34   42,93   7119,70   114,46    О8-02-009-03   зримрованных при высоте этажа свыше 4 м   7946,80   1018,56   285,12   44,55   6643,12   122,57    О8-02-009-04   неармированных при высоте этажа свыше 4 м   7702,95   784,21   275,62   43,07   6843,12   94,37    Кладка стен наружных из кирпича и камней керамических или силикатных с облицовкой лицевым кирпичом, камнями керамическими или силикатными керамическими или силикатными керамическими или силикатными или иликатными или	08-02-008-05		653,92	48.65	30,24	4.73	575.03	5.30
Керамических или силикатных кладочных  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)  Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или силикатных:  08-02-009-01 армированных при высоте этажа до 4 м 8650,57 1246,53 284,34 42,93 7119,70 148,75 08-02-009-02 армированных при высоте этажа свыше 4 м 8355,60 959,34 276,56 41,72 7119,70 114,48 08-02-009-03 неармированных при высоте этажа до 4 м 7946,80 1018,56 285,12 44,55 6643,12 122,57 08-02-009-04 неармированных при высоте этажа свыше 4 м 7702,95 784,21 275,62 43,07 6643,12 94,37 Кладка стен наружных из кирпича и камней керамических или силикатных с облицовкой лицевым кирпичом, камнями керамическими или силикатными  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки  Кладка перужных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом:  О8-02-010-01 толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м 960,49 66,69 31,97 5,00 861,83 7,63 08-02-010-02 толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м 952,53 65,64 25,06 3,92 861,83 7,51 08-02-010-03 толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м 939,20 57,51 28,51 4,46 853,18 6,55 08-02-010-05 толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м 932,03 57,25 21,60 3,38 853,18 6,55 08-02-010-05 толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м 925,09 52,70 27,65 4,32 844,74 6,03 08-02-010-06 Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом:  О8-02-010-07 толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м 925,09 52,70 27,65 4,32 844,74 5,94 кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом:  О8-02-010-08 толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м 755,67 59,89 31,97 5,00 664,01 6,83 08-02-010-08 толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м 755,67 59,89 31,97 5,00 664,01 6,83 08-02-010-08 толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 748,86 58,73 25,92 4,05 664,01 6,73 08-02-010-08 толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 748,86 58,73 25,92 4,05 664,01 6,73 08-02-010-08 толщиной 380 мм при высоте этажа сыше 4 748,86 58,73 25,92 4,05 664,01 6,73 08-02-010-08 толщиной 380 мм при высоте этажа сыше 4 748,86 58,73 25,92 4,05 664,01 6,73 08-02-010-08 толщиной 380 мм при высоте этажа сыше 4 748,8	08-02-008-06		647,37					5,15
08-02-009-01 вриированных при высоте этажа до 4 м 8650,67 1246,53 284,34 42,93 7119,70 148,75 08-02-009-02 армированных при высоте этажа свыше 4 м 8355,60 959,34 276,56 41,72 7119,70 114,48 08-02-009-03 неармированных при высоте этажа свыше 4 м 7946,80 1018,56 285,12 44,55 6643,12 122,57 08-02-009-04 неармированных при высоте этажа свыше 4 м 7702,95 784,21 275,62 43,07 6643,12 94,37 Кладка стен наружных из кирпича и камней керамических или силикатных с облицовкой лицевым кирпичом, камнями керамическими или силикатными или иликатными и	ТАБЛИІ	ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 перегородок (за выче	керамич	еских ил з)	и силика	этных кл		
08-02-009-03 неармированных при высоте этажа свыше 4 м 7946,80 1018,56 285,12 44,55 6643,12 122,57 08-02-009-04 неармированных при высоте этажа свыше 4 м 7702,95 784,21 275,62 43,07 6643,12 94,37 Кладка стен наружных из кирпича и камней керамических или силикатных с облицовкой лицевым кирпичом, камнями керамическими или силикатными Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом:  08-02-010-01 толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 952,53 65,64 25,06 3,92 861,83 7,61 08-02-010-03 толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 952,53 65,64 25,06 3,92 861,83 7,51 08-02-010-03 толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 932,03 57,25 21,60 3,38 853,18 6,58 08-02-010-05 толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 932,03 57,25 21,60 3,38 853,18 6,58 08-02-010-05 толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 917,40 51,92 20,74 3,24 844,74 6,03 08-02-010-06 Толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 917,40 51,92 20,74 3,24 844,74 5,94 Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом:  08-02-010-08 Толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 917,40 51,92 20,74 3,24 844,74 5,94 Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом:  08-02-010-08 Толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м 755,67 59,69 31,97 5,00 664,01 6,83 08-02-010-08 Толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 748,66 58 73 25 92 4 05 684 01 6 72	08-02-009-01						7119,70	148,75
О8-02-009-04         неармированных при высоте этажа свыше 4 м         7702,95         784,21         275,62         43,07         6643,12         94,37           КЛАДКА СТЕН НАРУЖНЫХ ИЗ КИРПИЧА И КАМНЕЙ ИЗЕЛИЦИВНИЕ ИЗЕЛИЦИВНИЕ ИЗЕЛИЦИВНИЕ ИЗЕЛИЦИВНИЕ ИЗЕЛИЦИВНЫМ И СИЛИКАТНЫМИ           ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки           КЛАДКА наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом:           08-02-010-01         Толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м         960,49         66,69         31,97         5,00         861,83         7,51           08-02-010-02         Толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м         952,53         65,64         25,06         3,92         861,83         7,51           08-02-010-03         Толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м         939,20         57,51         28,51         4,46         853,18         6,58           08-02-010-04         М         100,000         100,000         100,000         100,000         3,38         853,18         6,58           08-02-010-05         Толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м         925,09         52,70         27,65         4,32         844,74         6,03           08-02-010-05         Толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м         917,40         51,9		- <del> </del>						
Кладка стен наружных из кирпича и камней керамических или силикатных с облицовкой лицевым кирпичом, камнями керамическими или силикатными  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки  Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом:  08-02-010-01 Толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м 960,49 66,69 31,97 5,00 861,83 7,51 08-02-010-02 м 952,53 65,64 25,06 3,92 861,83 7,51 08-02-010-03 Толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 952,53 65,64 25,06 3,92 861,83 7,51 08-02-010-04 м 939,20 57,51 28,51 4,46 853,18 6,58 08-02-010-04 м 939,20 57,51 28,51 4,46 853,18 6,58 08-02-010-05 Толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 932,03 57,25 21,60 3,38 853,18 6,55 08-02-010-05 Толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 917,40 51,92 20,74 3,24 844,74 5,94 Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом:  08-02-010-08 Толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м 755,67 59,69 31,97 5,00 664,01 6,83 толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 748,66 58,73 25,97 4,05 664,01 6,75 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				1018,56	285,12	44,55	6643,12	122,57
ТАБЛИЦА 08-02-010  Керамических или силикатных с облицовкой лицевым кирпичом, камнями керамическими или силикатными  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки  Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом:  08-02-010-01 Толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м 960,49 66,69 31,97 5,00 861,83 7,63 08-02-010-02 м 952,53 65,64 25,06 3,92 861,83 7,51 08-02-010-03 Толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 952,53 65,64 25,06 3,92 861,83 7,51 08-02-010-04 толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м 939,20 57,51 28,51 4,46 853,18 6,58 08-02-010-04 толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 932,03 57,25 21,60 3,38 853,18 6,55 08-02-010-05 Толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м 925,09 52,70 27,65 4,32 844,74 6,03 08-02-010-06 м 10 мм при высоте этажа свыше 4 917,40 51,92 20,74 3,24 844,74 5,94 10 мм	08-02-009-04	неармированных при высоте этажа свыше 4 м	7702,95	784,21	275,62	43,07	6643,12	94,37
Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом:  08-02-010-01 Толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м 960,49 66,69 31,97 5,00 861,83 7,63 08-02-010-02 Толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 952,53 65,64 25,06 3,92 861,83 7,51 08-02-010-03 Толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м 939,20 57,51 28,51 4,46 853,18 6,58 08-02-010-04 Толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 932,03 57,25 21,60 3,38 853,18 6,55 08-02-010-05 Толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м 925,09 52,70 27,65 4,32 844,74 6,03 толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 917,40 51,92 20,74 3,24 844,74 5,94 Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом:  08-02-010-07 Толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м 755,67 59,69 31,97 5,00 664,01 6,83 08-02-010-08 Толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 748,66 58,73 25,92 4,05 664,01 6,73	ТАБЛИІ	ЦА 08-02-010	керамич лицевы	м кирпич	іи силика іом, камі	Этных с (	облицові	кой
Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой лицевым кирпичом:  08-02-010-01 Толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м 960,49 66,69 31,97 5,00 861,83 7,63 08-02-010-02 Толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 952,53 65,64 25,06 3,92 861,83 7,51 08-02-010-03 Толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м 939,20 57,51 28,51 4,46 853,18 6,58 08-02-010-04 Толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 932,03 57,25 21,60 3,38 853,18 6,55 08-02-010-05 Толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м 925,09 52,70 27,65 4,32 844,74 6,03 толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 917,40 51,92 20,74 3,24 844,74 5,94 Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом:  08-02-010-07 Толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м 755,67 59,69 31,97 5,00 664,01 6,83 08-02-010-08 Толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 748,66 58,73 25,92 4,05 664,01 6,73	L.	ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 <b>м3</b> кладки						
08-02-010-02 толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 952,53 65,64 25,06 3,92 861,83 7,51 08-02-010-03 толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м 939,20 57,51 28,51 4,46 853,18 6,58 08-02-010-04 толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 932,03 57,25 21,60 3,38 853,18 6,55 08-02-010-05 толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м 925,09 52,70 27,65 4,32 844,74 6,03 толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 917,40 51,92 20,74 3,24 844,74 5,94 Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом:  08-02-010-07 толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м 755,67 59,69 31,97 5,00 664,01 6,83 08-02-010-08 толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 748,66 58,73 25,92 4,05 664,01 6,73		Кладка наружных стен из кирпича с облицо						
08-02-010-03 толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м 939,20 57,51 28,51 4,46 853,18 6,58 08-02-010-04 толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 932,03 57,25 21,60 3,38 853,18 6,55 08-02-010-05 толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м 925,09 52,70 27,65 4,32 844,74 6,03 толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 917,40 51,92 20,74 3,24 844,74 5,94 Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом:  08-02-010-07 толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м 755,67 59,69 31,97 5,00 664,01 6,83 08-02-010-08 толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 748,66 58,73 25,92 4,05 664,01 6,73	08-02-010-01		960,49	66,69	31,97	5,00	861,83	7,63
08-02-010-04 толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 932,03 57,25 21,60 3,38 853,18 6,55 08-02-010-05 толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м 925,09 52,70 27,65 4,32 844,74 6,03 08-02-010-06 толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 917,40 51,92 20,74 3,24 844,74 5,94 Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом:  08-02-010-07 толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м 755,67 59,69 31,97 5,00 664,01 6,83 08-02-010-08 толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 748,66 58,73 25,92 4,05 664,01 6,73		м	952,53	65,64	25,06	3,92	861,83	7,51
08-02-010-05 толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м 925,09 52,70 27,65 4,32 844,74 6,03 08-02-010-06 толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 917,40 51,92 20,74 3,24 844,74 5,94 Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом:  08-02-010-07 толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м 755,67 59,69 31,97 5,00 664,01 6,83 08-02-010-08 толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 748,66 58,73 25,92 4,05 664,01 6,73	08-02-010-03		939,20	57,51	28,51	4,46	853,18	6,58
08-02-010-05 толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м 925,09 52,70 27,65 4,32 844,74 6,03 08-02-010-06 толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 917,40 51,92 20,74 3,24 844,74 5,94 Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом: 08-02-010-07 толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м 755,67 59,69 31,97 5,00 664,01 6,83 08-02-010-08 толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 748,66 58,73 25,92 4,05 664,01 6,73	08-02-010-04	· ·	932,03	57,25	21,60	3,38	853,18	6,55
108-02-010-06   M   917,40   51,92   20,74   3,24   844,74   5,94   5,94	08-02-010-05	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	925,09	52,70	27,65	4,32	844,74	6,03
Кладка наружных стен из камней с облицовкой лицевым кирпичом:  08-02-010-07 Толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м 755,67 59,69 31,97 5,00 664,01 6,83  08-02-010-08 Толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 748,66 58 73 25 92 4 05 664 01 6 73	08-02-010-06	· ·	917,40	51,92	20,74	3,24	844,74	5,94
08-02-010-07 толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м 755,67 59,69 31,97 5,00 664,01 6,83 толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 748,66 58,73 25,92 4,05 664,01 6,73			кой лицевы	м кирпичом	:	L	I	
100-02-010-00 1	08-02-010-07	толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м				5,00	664,01	6,83
	08-02-010-08	,	748,66	58,73	25,92	4,05	664,01	6,72

номера	наименование и характеристика строительных	прямые		В том чи	сле, руб.		затраты
расценок	работ и конструкций	затраты,	оплата	эксплуата	ция машин	материалы	труда
коды неучтенных материалов	наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	руб	труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-010-09	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	739,27	56,72	30,24	4,73	652,31	6,49
08-02-010-10	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4	730,62	55,85	22,46	3,51	652,31	6,39
08-02-010-11	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	715,60	49,82	27,65	4,32	638,13	5,70
08-02-010-12	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	708,85	49,12	21,60	3,38	638,13	5,62
	Кладка наружных стен из камней с облицов	кой камнямі	і керамичес	кими лицев	ыми:		
08-02-010-13	толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	734,01	53,05	31,97	5,00	648,99	6,07
08-02-010-14	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	727,09	52,18	25,92	4,05	648,99	5,97
08-02-010-15	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	704,93	46,32	31,10	4,86	627,51	5,30
08-02-01 <b>0-</b> 16	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	695,51	45,54	22,46	3,51	627,51	5,21
08-02-010-17	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	684,92	42,30	27,65	4,32	614,97	4,84
08-02-01 <b>0-</b> 18	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	677,31	41,60	20,74	3,24	614,97	
	Кладка наружных стен из лицевого кирпича:	:					
08-02-01 <u>0-19</u>	толщиной 250 мм при высоте этажа до 4 м	1005,39	74,64	33,70	5,27	897,05	8,54
08-02-01 <b>0-20</b>	толщиной 250 мм при высоте этажа свыше 4 м	997,33	73,50				
	Кладка наружных стен из кирпича с цепной в кирпичом:	перевязкой	швов с обл	ицовкой с о	дной сторо	ны лицевым	R
08-02-010-21	толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	953,23	66,69	31,97	5,00	854,57	7,63
08-02-010 <b>-22</b>	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	945,27	65,64	25,06			
08-02-010-23	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	933,98	57,51	28,51	4,46	847,96	6,58
08-02-010-24	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	926,81	57,25	21,60	3,38	847,96	
08-02-010-25	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	919,63	52,70	27,65	4,32	839,28	6,03
08-02-010-26	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	911,94	51,92	20,74	3,24	839,28	5,94
	Кладка наружных стен из кирпича с цепной	перевязкой	швов с обл	ицовкой с д	вух сторон	лицевым ки	рпичом:
08-02-010-27	толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	998,82	72,80	31,97	5,00	894,05	8,33
08-02-010-28	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	989,82					
08-02-010-29	толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	970,21	63,63	28,51	4,46	878,07	7,28
08-02-010-30	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	963,04	63,37				
08-02-010-31	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	949,96	58,91	27,65	4,32	863,40	6,74
08-02-010-32	толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4	942,17	58,03				-

# ТАБЛИЦА 08-02-011

Кладка участков стен (карнизы, пояски и т.п.) из кирпича и камней керамических и силикатных с облицовкой кирпичом лицевым профильным

	ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки						
	Кладка участков стен из кирпича с облицовк	ой кирпичо	м лицевым	профильнь	JM:		
08-02-011-01	толщиной стен 380 мм при высоте этажей до 4 м	589,00	110,98	30,24	4,73	447,78	11,67
(404-9035)	Кирпич керамический лицевой профильный (1000 шт.)			•		(0,23)	-
08-02-011-02	толщиной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м	579,70	109,46	22,46	3,51	447,78	11,51
(404-9035)	Кирпич керамический лицевой профильный (1000 шт.)	-	-	-	-	(0, 23)	~
08-02-011-03	толщиной стен 510 мм при высоте этажей до 4 м	663,26	83,59	30,24	4,73	549,43	8,79
(404-9035)	Кирпич керамический лицевой профильный (1000 шт.)	_	-		-	(0,18)	-
08-02-011-04	толщиной стен 510 мм при высоте этажей свыше 4 м	654,44	82,55	22,46	3,51	549,43	8,68
(404-9035)	Кирпич керамический лицевой профильный (1000 шт.)		<u>-</u>	-	-	(0,18)	-

номера	наименование и характеристика строительных	прямые		В том чи	сле, руб.		затраты
расценок	работ и конструкций	затраты,	оплата	эксплуата	нишем кир	материалы	труда
коды неучтенных материалов	наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	руб	труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда мацинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-011-05	толщиной стен 640 мм при высоте этажей до 4 м	705,25	72,09	27,65	4,32	605,51	7,58
(404-9035)	Кирпич керамический лицевой профильный (1000 шт.)	-		-	-	(0,14)	-
08-02-011-06	толщиной стен 640 мм при высоте этажей свыше 4 м	697,19	70,94	20,74	3,24	605,51	7,46
(404-9035)	Кирпич керамический лицевой профильный (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,14)	-
	Кладка участков стен из камней с облицовко	ой кирпичом	лицевым г	рофильны	M:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
<b>08-02-</b> 011-07	толщиной стен 380 мм при высоте этажей до 4 м	422,94	95,48	30,24	4,73	297,22	10,04
(404-9035)	Кирпич кө <b>рамический лицевой профильный</b> (1000 шт.)		•	-	-	(0,23)	-
08-02-011-08	толщиной стен 380 мм при высоте этажей свыше 4 м	413,64	93,96	22,46	3,51	297,22	9,88
(404-9035)	Кирпич керамический лицевой профильный (1000 шт.)	•	-	-	-	(0,23)	-
08-02-011-09	толщиной стен 510 мм при высоте этажей до 4 м	461,31	70,66	30,24	4,73	360,41	7,43
(404-9035)	Кирпич керамический лицевой профильный (1000 шт.)		-	-	-	(0,18)	
08-02-011-10	толщиной стен 510 мм при высоте этажей свыше 4 м	452,39	69,52	22,46	3,51	360,41	7,31
(404-9035)	Кирпич керамический лицевой профильный (1000 шт.)		<b>-</b>	•. L	-	(0,18)	•
08-02-011-11	толщиной стен 640 мм при высоте этажей до 4 м	492,09	61,15	27,65	4,32	403,29	6,43
(404-9035)	Кирпич керамический лицевой профильный (1000 шт.)	-	_	-	-	(0,14)	-
08-02-011-12	толщиной стен 640 мм при высоте этажей свыше 4 м	484,04	60,01	20,74	3,24	403,29	6,31
(404-9035)	Кирпич керамический лицевой профильный (1000 шт.)		-	<u>-</u>	-	(0,14)	•

# ТАБЛИЦА 08-02-012

# Кладка стен из камней керамических или силикатных с облицовкой камнями керамическими лицевыми профильными

	ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки  Кладка стен из камней с облицовкой камнямі	и лицевыми п	рофильны	MN:			
08-02-012-01	толщиной стен 380 мм при высоте этажа до 4	417,74	95,48	30,24	4,73	292,02	10,04
(404-9090)	Камни керамические лицевые профильные (1000 шт.)		-	-		(0,12)	_
08-02-012-02	толщиной стен 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	408,44	93,96	22,46	3,51	292,02	9,88
(404-9090)	Камни керамические лицевые профильные (1000 шт.)			-		(0,12)	-
08-02-012-03	толщиной стен 510 мм при высоте этажа до 4 м	456,11	70,66	30,24	4,73	355,21	7,43
(404-9090)	Камни керамические лицевые профильные (1000 шт.)		-	-	<u> </u>	(0,09)	-
08-02-012-04	толщиной стен 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	447,19	69,52	22,46	3,51	355,21	7,31
(404-9090)	Камни керамические лицевые профильные (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,09)	
08-02-012-05	толщиной стен 640 мм при высоте этажа до 4 м	486,90	61,15	27,65	4,32	398,10	6,43
(404-9090)	Камни керамические лицевые профильные (1000 шт.)	-	<u>-</u>	-	-	(0,07)	_
08-02-012-06	толщиной стен 640 мм при высоте этажа свыше 4 м	478,85	60,01	20,74	3,24	398,10	6,31
(404-9090)	Камни керамические лицевые профильные (1000 шт.)	-	-	-	-	(0,07)	-

редерноск работ и конструкций материалы турда (пред работ и конструкций материалы турда (пред	11011000	HIGHWOLDBOUND M VODONTODUCTING CTOOMTODLINE		<del>.</del>	D 704 111	ono pué		L SOTOOTI I
табрица предуставля в предоставля предос	номера расценок	наименование и характеристика строительных работ и конструкций		оплата			материалы	затраты
1 2 3 4 5 6 7 7 8  ТАБЛИЦА 08-02-013  Кладка наружных стен тольщиной в 2 кирлича с облицовкой керамической плиткой  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 стен (ав вычетом проемов) Кладка наружных стен тольщиной в 2 кирлича с облицовкой керамической плиткой  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 стен (ав вычетом проемов) Кладка наружных стен тольщиной в 2 кирлича с облицовкой керамической плиткой  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 стен (ав вычетом проемов) Кладка наружных стем тольшиной в 2 кирлича с облицовкой керамической плиткой  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладко конструкций  Кладка наружных и визупренных стем польшеных с автольшения маганом  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладко конструкций  Кладка наружных и визупренных стем корячно-бетонных с заполнением летоных  ВВ-02-01-04 70 гольшеной 380 мм при высото втяжа до 4 м в 533,38 45,57 30,24 4,73 75,25 5,58 4,32 76,09 78,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,0						<del>````</del>	<del></del>	4
ТАБЛИЦА 08-02-013  Кладка наружных стен толіциной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой:  Кладка наружных стем титициной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой:  Кладка наружных стем титициной в 2 кирпича с облицовкой керамической плиткой:  Кладка наружных разменения в 59464.22 (228,45) 1982.07 (278,32) 51233,76 (672,66 (228,45)) 1980.07 (278,32) 1980.07 (278,32) 51233,76 (672,66 (228,45)) 1980.07 (278,32) 51233,76 (672,66 (228,45)) 1980.07 (278,32) 51233,76 (672,66 (228,45)) 1980.07 (278,32) 51233,76 (672,66 (228,45)) 1980.07 (278,32) 51233,76 (672,66 (228,45)) 1980.07 (278,32) 51233,76 (672,66 (228,45)) 1980.07 (278,32) 51233,76 (672,66 (228,45)) 1980.07 (278,32) 51233,76 (672,66 (228,45)) 1980.07 (278,32) 51233,76 (672,46 (228,45)) 1980.07 (278,32) 51233,76 (278,32) 51233,76 (278,32)		расценками материалов	руо	рабочих	всего			челч.
МЗМЕРИТЕЛЬ 1 МЗ кладам конструкций   МЗМЕРИТЕЛЬ 1 МЗ кладам конструкций   Кладка наружных и внутренних клиричных конструкций   МЗМЕРИТЕЛЬ 1 МЗ кладам конструкций   Кладка наружных и внутренних клиричных конструкций   МЗМЕРИТЕЛЬ 1 МЗ кладам конструкций   Кладка наружных и внутренних клиричных конструкций   МЗМЕРИТЕЛЬ 1 МЗ кладам конструкций   Кладка наружных и внутренних клиричных конструкций   МЗМЕРИТЕЛЬ 1 МЗ кладам конструкций   Кладка наружных и внутренних клиричных конструкций   МЗМЕРИТЕЛЬ 1 МЗ кладам конструкций   Кладка наружных и внутренних клиричных конструкций   МЗМЕРИТЕЛЬ 1 МЗ кладам конструкций   Кладка наружных и внутренних клиричных конструкций   МЗМЕРИТЕЛЬ 1 МЗ кладам конструкций   МЗМЕРИ	11	2	3	4	5	6	7	8
МЗМЕРИТЕЛЬ 1 МЗ кладам конструкций   МЗМЕРИТЕЛЬ 1 МЗ кладам конструкций   Кладка наружных и внутренних клиричных конструкций   МЗМЕРИТЕЛЬ 1 МЗ кладам конструкций   Кладка наружных и внутренних клиричных конструкций   МЗМЕРИТЕЛЬ 1 МЗ кладам конструкций   Кладка наружных и внутренних клиричных конструкций   МЗМЕРИТЕЛЬ 1 МЗ кладам конструкций   Кладка наружных и внутренних клиричных конструкций   МЗМЕРИТЕЛЬ 1 МЗ кладам конструкций   Кладка наружных и внутренних клиричных конструкций   МЗМЕРИТЕЛЬ 1 МЗ кладам конструкций   Кладка наружных и внутренних клиричных конструкций   МЗМЕРИТЕЛЬ 1 МЗ кладам конструкций   Кладка наружных и внутренних клиричных конструкций   МЗМЕРИТЕЛЬ 1 МЗ кладам конструкций   МЗМЕРИ			<b>V</b>				_ 2	
МЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 стем (за вычетом промено)     Кладка наружных стем тольцикой в 2 киринча с облицовкой керамической плиткой:     № 02-013-01 грам высото этяжа до 4 м. \$848-12! 2048-45 1982/01 279.32 51233,76 654.02     № 02-013-02 грам высото этяжа до 4 м. \$848-12! 2048-45 1982/01 279.32 51233,76 654.02     № 02-013-03 грам высото этяжа до 4 м. \$848-12! 2048-45 1982/01 279.32 51233,76 654.02     № 02-013-04 грам высото этяжа до 4 м. \$848-12! 2048-45 1982/01 279.32 51233,76 654.02     № 02-013-04 грам высото этяжа до 4 м. \$848-12! 2048-45 1982/01 279.02 43,07 10059,71 43,08     № 02-013-04 грам высото этяжа до 4 м. \$853.38 40,09 57.0 43,07 10059,71 42,72     № 03-02-014-04 грам высото этяжа до 4 м. \$853.38 45,57 20,32 43,07 10059,71 42,73     № 03-02-014-01 тольшиной 350 мм гри высото этяжа до 4 м. \$83.38 45,57 30,24 4,73 79.07,77 5.38     № 03-02-014-03 тольшиной 350 мм гри высото этяжа до 4 м. \$83.38 45,57 30,24 4,73 79.52,67 5.08     № 03-02-014-04 мг. \$100 мм гри высото этяжа до 4 м. \$83.38 45,57 30,24 4,73 79.52,67 5.08     № 03-02-014-04 мг. \$100 мм гри высото этяжа свыше 4 вси, в 4,68 23,33 3,48 79.50,00 790,77 5.38     № 03-02-014-04 мг. \$100 мм гри высото этяжа свыше 4 тольшиных с заполнением засычными материальных гольшиной 350 мм гри высото этяжа свыше 4 784,39 36,36 20,74 3,24 728,69 4,12     № 03-02-014-05 гольшиной 350 мм гри высото этяжа свыше 4 784,39 36,36 20,74 3,24 728,69 4,22     № 03-02-014-05 гольшиной 350 мм гри высото этяжа свыше 4 784,39 36,36 20,74 3,24 728,69 4,22     № 03-02-014-05 гольшиной 350 мм гри высото этяжа свыше 4 784,39 36,36 20,74 3,24 728,69 4,22     № 03-02-014-05 гольшиной 350 мм гри высото этяжа свыше 4 784,39 36,36 20,74 3,24 728,69 4,22     № 03-02-014-05 гольшиной 350 мм гри высото этяжа свыше 4 784,39 36,36 20,74 3,34 58,35 32,42 6,46     № 03-02-014-05 гольшиной 350 мм гри высото этяжа свыше 4 784,39 36,36 20,74 3,34 58,50 532,42 6,35     № 03-02-014-15 гольшиной 350 мм гри высото этяжа свыше 4 784,39 36,36 20,74 40,39 5,59 564,28 52,40     № 03-02-014-16	ТАБЛИL	IA 08-02-013				_	-	ича с
В		•	орлицов	вкои кера	змическо	и плитко	NO	
В		MOMEDIATERIL: 400 ar2 eros (on resultation mone						
8902-013-01 при высото зтажа до 4 и 59464,22 6248,45 1982,07 279,325 15233,76 725,07 684,02 19802-013-02 при высото зтажа свыше 4 м 5994,58 6168,76 1992,07 238,41 51233,76 725,07 43,08 108-02-013-03 при высото зтажа свыше 4 м 10740,72 400,21 289,80 43,88 10059,71 43,08 103-013-01 103-01 104-02-013-04 добавлять или исключать к расцение 08-02- 10740,72 400,21 289,80 43,88 10059,71 43,08 103-02-013-04 добавлять или исключать к расцение 08-02- 10740,72 400,21 289,80 43,88 10059,71 43,08 103-02-013-04 добавлять или исключать к расцение 08-02- 10740,72 400,21 289,80 43,88 10059,71 42,72 103-02-013-04 добавлять или исключать к расцение 08-02- 10740,72 400,21 289,80 43,88 10059,71 42,72 103-02-013-04 добавлять или исключать к расцение 08-02- 10740,72 400,21 289,80 43,88 10059,71 42,72 103-02-013-04 добавлять или исключать к расцение 08-02- 10740,72 400,21 289,80 43,88 10059,71 42,72 103-02-013-02 10				кой керами	ческой плит	жой:		<del></del>
На ежидье 120 мм каминений толцина кладии	08-02-013-01						51233,76	672,60
8-02-013-03 добавлять мли исключать к расценке 08-02- 10740,72 400,21 280,80 43,88 10059,71 43,06 103-01 103-01 Не важдье 120 мм изменений толщенов кладии добавлять мли исключать к расценке 08-02- 10732,20 396,87 275,82 43,07 10059,71 42,72 ТАБЛИЦА 08-02-014-01 КЛАВЕРИТЕЛЬ: 1 ыЗ кладым конструкций конструкц	08-02-013-02		58994,58	6168,75	1592,07	238,41	51233,76	664,02
8-02-013-04 добавлять мли исключать к расценке 08-02- 10732,20 396,87 275,62 43,07 10059,71 42,72 обления мли исключать к расценке 08-02- 10732,20 396,87 275,62 43,07 10059,71 42,72 обления мли исключать к расценке 08-02- 10732,20 396,87 275,62 43,07 10059,71 42,72 обления мли исключать к расценке 08-02- 10732,20 396,87 275,62 43,07 10059,71 42,72 обления мли исключать к расценке 08-02- 10732,20 396,87 275,62 43,07 10059,71 42,72 обления мли исключать к расценке 08-02- 1075,20 396,20-14-02 10 толициной 380 мм при высоте этажа до 4 м 83,31 43,06 25,06 3,32 790,77 5,38 08-02-014-03 10 толициной 380 мм при высоте этажа до 4 м 792,01 37,67 27,65 4,32 725,67 4,97 08-02-014-04 10 толициной 640 мм при высоте этажа до 4 м 792,01 37,67 27,65 4,32 726,69 4,22 08-02-014-04 10 толициной 640 мм при высоте этажа до 4 м 792,01 37,67 27,65 4,32 726,69 4,22 08-02-014-05 10 толициной 380 мм при высоте этажа до 4 м 792,01 37,67 27,65 4,32 726,69 4,22 08-02-014-06 10 толициной 380 мм при высоте этажа до 4 м 792,01 37,67 27,65 4,32 726,69 4,22 08-02-014-07 10 толициной 380 мм при высоте этажа до 4 м 792,01 37,67 27,65 4,32 726,69 4,22 08-02-014-07 10 толициной 380 мм при высоте этажа до 4 м 630,87 58,22 40,23 5,73 532,42 6,49 08-02-014-10 10 толициной 510 мм при высоте этажа свыше 4 769,10 70,77 34,05 4,82 664,28 7,81 08-02-014-10 10 толициной 510 мм при высоте этажа свыше 4 62,22 56,78 33,32 4,65 532,42 6,33 08-02-014-10 10 толициной 510 мм при высоте этажа свыше 4 769,10 10 70,77 34,05 4,82 664,28 7,81 08-02-014-10 10 толициной 510 мм при высоте этажа свыше 4 769,10 10 70,77 34,05 4,82 664,28 7,81 08-02-014-10 10 толициной 510 мм при высоте этажа свыше 4 769,10 10 70,77 34,05 4,82 664,28 7,81 08-02-014-11 10 толициной 510 мм при высоте этажа до 4 м 630,87 58,22 40,23 5,73 532,42 6,33 08-02-014-11 10 толициной 510 мм при высоте этажа до 4 м 630,87 58,22 40,23 5,73 58,24 6,35 08-02-014-11 10 толициной 510 мм при высоте этажа до 4 м 630,50 66,74 40,96 5,90 69,80 7,33 08-02-014-11 10 толициной 510 мм при высоте этажа до 4 м 64,82 99	00 00 040 00		40740.70	400.04		40.00	40050 74	40.00
88-02-013-02 На важдье 120 мм геменений толцичена кладии должно в 10732_20 396,87 275,62 43,07 10059,71 42,72 103-02 ТАБЛИЦА 08-02-014 Кладка наружных и внутренних кирпичных стен облегченных конструкций измерения в 10 мм гри высоте этажа до 4 мм 680,39 1 45,57 30,24 4,73 752,57 5,06 8-02-014-01 толцичной 510 мм гри высоте этажа до 4 мм 792,01 37,67 27,66 4,32 756,68 4,25 100-02-014-05 толцичной 840 мм гри высоте этажа до 4 мм 777,09 77,85 4,90 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2	08-02-013-03		10/40,/2	400,21	280,80	43,88	10059,71	43,08
ПОВ-02-013-04 Добавлять мли исключать к расцение 08-02- 10732_20 396,87 275,62 43,07 10059,71 42,72 мли образовать мли исключать к расцение 08-02- 10732_20 396,87 275,62 43,07 10059,71 42,72 мли образовать мли обра								
ТАБЛИЦА 08-02-0144  Кладка наружных и внутренних кирпичных стен кирпичных конструкций  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки конструкций  Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легким бетоном:  18-02-014-01 голициной 390 мм при высоте этажа свыше 4 863,91 48,08 25,06 3,92 790,77 5,36 8-02-014-02 мл при высоте этажа свыше 4 820,48 44,58 23,33 3,66 752,57 4,97 8-02-014-04 мл при высоте этажа свыше 4 820,48 44,58 23,33 3,66 752,57 4,97 8-02-014-04 мл при высоте этажа свыше 4 784,39 36,96 20,74 3,24 726,69 4,12 8-08-02-014-06 голициной 640 мм при высоте этажа свыше 4 784,39 36,96 20,74 3,24 726,69 4,12 8-08-02-014-07 голициной 70 мм при высоте этажа свыше 4 784,39 36,96 20,74 3,24 726,69 4,12 8-08-02-014-08 мл при высоте этажа свыше 4 784,39 36,96 20,74 3,24 726,69 4,12 8-08-02-014-07 голициной 390 мм при высоте этажа свыше 4 784,39 36,96 20,74 3,24 726,69 4,12 8-08-02-014-08 мл при высоте этажа свыше 4 784,39 36,96 20,74 3,24 726,69 4,12 8-08-02-014-08 мл при высоте этажа свыше 4 784,39 36,96 20,74 3,24 726,69 4,12 8-08-02-014-07 голициной 390 мм при высоте этажа свыше 4 784,39 36,96 20,74 3,24 726,69 4,12 8-08-02-014-08 мл при высоте этажа свыше 4 789,10 70,77 34,05 4,82 684,28 60,10 8-02-014-09 голициной 510 мм при высоте этажа свыше 4 789,10 70,77 34,05 4,82 684,28 7,86 8-02-014-10 голициной 510 мм при высоте этажа свыше 4 78,01 70,03 71,03 3,05 4,82 684,28 7,86 8-02-014-10 голициной 640 мм при высоте этажа свыше 4 78,01 56,02 3,03 3,02 4,66 522,42 6,33 8-02-014-10 голициной 640 мм при высоте этажа свыше 4 78,01 51,13 36,64 5,43 458,20 5,76 8-02-014-11 голициной 640 мм при высоте этажа свыше 4 78,01 51,13 36,64 5,43 458,20 5,56 8-02-014-11 голициной 640 мм при высоте этажа свыше 4 78,01 51,13 36,64 5,43 458,20 5,56 8-02-014-11 голициной 640 мм при высоте этажа свыше 4 78,61 65,66 34,04 40,96 5,90 696,80 7,34 8-08-02-014-11 голициной 640 мм при высоте этажа свыше 4 78,61 65,66 34,04 40,96 5,90 696,80 7,34 8-08-02-014-11 голициной 640 мм при высоте этажа до 4 м 657,66 54,54 40,23 5,73 562,96 6,07 60	08-02-013-04	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10732,20	396,87	275,62	43,07	10059,71	42,72
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки конструкций  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки конструкций  Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легим бетоном:  18-02-014-01 голщиной 390 мм при высоте этажа свыше 4 883,91 48,08 25,06 3,92 790,77 5,36 80-02-014-03 голщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 820,48 44,58 23,33 3,65 752,57 4,97 80-02-014-04 м 80-02-014-04 голщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 784,39 36,96 20,74 3,24 726,69 4,22 726,69		013-02						
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки конструкций  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки конструкций  Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легим бетоном:  18-02-014-01 голщиной 390 мм при высоте этажа свыше 4 883,91 48,08 25,06 3,92 790,77 5,36 80-02-014-03 голщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 820,48 44,58 23,33 3,65 752,57 4,97 80-02-014-04 м 80-02-014-04 голщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 784,39 36,96 20,74 3,24 726,69 4,22 726,69			16					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки конструкций  Кладка наружных и внутренних стен кирпчино-бетонных с заполнением легким бетоном:  18-02-014-01 голциной 380 мм при высоте этажа до 4 м 877,19 54,45 31,97 5,00 790,77 6,07 80,00 8-02-014-02 м 10 голциной 380 мм при высоте этажа до 4 м 828,38 45,57 30,24 4,73 752,57 5,08 08-02-014-04 м 10 голциной 510 мм при высоте этажа до 4 м 828,38 45,57 30,24 4,73 752,57 5,08 08-02-014-05 голциной 610 мм при высоте этажа до 4 м 792,01 37,67 27,65 4,32 726,69 4,22 10 голциной 640 мм при высоте этажа до 4 м 792,01 37,67 27,65 4,32 726,69 4,22 10 голциной 640 мм при высоте этажа до 4 м 792,01 37,67 27,65 4,32 726,69 4,22 10 голциной 640 мм при высоте этажа до 4 м 792,01 37,67 27,65 4,32 726,69 4,22 10 голциной 380 мм при высоте этажа до 4 м 777,09 71,85 40,96 5,90 664,28 8,01 10 80-02-014-07 голциной 380 мм при высоте этажа до 4 м 777,09 71,85 40,96 5,90 664,28 8,01 10 80-02-014-09 голциной 380 мм при высоте этажа довьше 4 769,10 70,77 34,06 4,82 664,28 7,88 10 8-02-014-09 голциной 510 мм при высоте этажа довьше 4 769,10 70,77 34,06 4,82 664,28 7,88 10 8-02-014-10 голциной 510 мм при высоте этажа довьше 4 622,52 56,78 33,32 4,66 532,42 6,33 10 8-02-014-11 голциной 640 мм при высоте этажа довьше 4 622,52 56,78 33,32 4,66 532,42 6,33 10 8-02-014-11 голциной 640 мм при высоте этажа довьше 4 622,52 56,78 33,32 4,66 532,42 6,33 10 8-02-014-11 голциной 640 мм при высоте этажа довьше 4 769,10 70,77 34,05 4,08 53,00 53,73 532,42 6,45 10 8-02-014-11 голциной 640 мм при высоте этажа до 4 м 630,67 56,78 33,32 4,66 532,42 6,33 10 8-02-014-11 голциной 640 мм при высоте этажа до 4 м 630,67 56,66 34,05 4,82 696,80 7,44 10 8-02-014-11 голциной 640 мм при высоте этажа до 4 м 804,50 66,74 40,96 5,90 696,80 7,44 10 8-02-014-11 голциной 640 мм при высоте этажа до 4 м 804,50 66,74 40,96 5,90 696,80 7,44 10 8-02-014-11 голциной 640 мм при высоте этажа до 4 м 637,66 54,45 40,29 5,73 562,96 6,07 10 8-02-014-11 голциной 640 мм при высоте этажа до 4 м 637,66 54,45 40,29 5,73 562,96 6,07 10 8-02-014-11 голциной 640 м	ТАБПИІ	IA 08-02-014	• •				ирпичны	х стен
Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легим бетоном:  80-02-014-01 70 отощиной 380 мм при высоте этажа до 4 м 877,19 54,89 25,66 33,97 5,00 790,77 6,07 8-02-014-02 70 отощиной 380 мм при высоте этажа семше 4 883,91 48,08 25,06 3,92 790,77 5,38 69-02-014-04 70 отощиной 510 мм при высоте этажа семше 4 883,91 48,08 25,06 3,92 4,73 752,57 5,98 69-02-014-05 10 отощиной 610 мм при высоте этажа семше 4 883,91 48,68 23,33 3,66 752,57 4,97 70 отощиной 640 мм при высоте этажа семше 4 784,39 36,96 20,74 3,24 726,69 4,22 726,69	17.03111.	41 00-02-014	облегче	нных кон	іструкци	Й		
Кладка наружных и внутренних стен кирпично-бетонных с заполнением легим бетоном:  80-02-014-01 70 отощиной 380 мм при высоте этажа до 4 м 877,19 54,89 25,66 33,97 5,00 790,77 6,07 8-02-014-02 70 отощиной 380 мм при высоте этажа семше 4 883,91 48,08 25,06 3,92 790,77 5,38 69-02-014-04 70 отощиной 510 мм при высоте этажа семше 4 883,91 48,08 25,06 3,92 4,73 752,57 5,98 69-02-014-05 10 отощиной 610 мм при высоте этажа семше 4 883,91 48,68 23,33 3,66 752,57 4,97 70 отощиной 640 мм при высоте этажа семше 4 784,39 36,96 20,74 3,24 726,69 4,22 726,69								
88-02-014-01 толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м 883,91 48,08 25,06 3,92 790,77 5.36 80-02-014-03 толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 883,91 48,08 25,06 3,92 790,77 5.36 80-02-014-04 толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 820,48 44,55 73,024 4,73 752,57 5,98 80-02-014-04 толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 820,48 44,56 23,33 3,85 752,57 4,97 80-02-014-04 толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 784,39 36,96 20,74 3,24 726,69 4,22 726,69 4			40 F070444 P	Y 6 2250 5140	WANT BORNE	· Forough:	<u></u>	-
28-02-014-02 м	08-02-014-01						790.77	6.07
Вороготичной 510 мм при высоте этажа до 4 м   828,38   45,57   30,24   4,73   752,57   5,06								
08-02-014-04 м при высоте этажа свыше 4 820,48 44,58 23,33 3,66 752,57 4.97 08-02-014-05 толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м 792,01 37,67 27,65 4,32 726,69 4,22 726,69 8-02-014-06 м    Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодцевых с заполнением засыпными материалами:  88-02-014-07 толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м 777,09 71,85 40,96 5,90 664,28 8,01 70лщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 769,10 70,77 34,05 4,82 664,28 7,86 608-02-014-09 толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м 630,87 58,22 40,23 5,73 532,42 6,43 700,80-02-014-10 толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м 630,87 58,22 40,23 5,73 532,42 6,43 700,80-02-014-11 м толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м 630,87 58,22 40,23 5,73 532,42 6,33 700,80-02-014-12 м толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м 547,97 51,13 38,64 5,43 458,20 5,57 708-02-014-12 м толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 539,97 50,05 31,72 4,35 458,20 5,58 700,80-02-014-13 толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 796,51 65,68 34,05 4,82 696,80 7,32 700,80-02-014-14 м толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 796,51 65,68 34,05 4,82 696,80 7,32 700,80-02-014-15 толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 796,51 65,68 34,05 4,82 696,80 7,32 700,80-02-014-16 м толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 796,51 65,68 34,05 4,82 696,80 7,32 700,80-02-014-16 м толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 796,51 65,68 34,05 4,82 696,80 7,32 700,80-02-014-16 м толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 796,51 65,68 34,05 3,64 885,39 5,36 700,80-02-014-16 м толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 764,44 7,90 31,72 4,35 485,39 5,36 700,80-02-014-18 толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 764,44 7,90 31,72 4,35 485,39 5,36 700,80-02-014-18 толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 764,44 7,90 31,72 4,35 485,39 5,24 745,44 750,4		M		<u> </u>	L			<u> </u>
18-02-014-05 толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м 792,01 37,67 27,66 4,32 726,69 4,27 од. 18-02-014-06 толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 784,39 36,96 20,74 3,24 726,69 4,12 летоничной 840 мм при высоте этажа свыше 4 784,39 36,96 20,74 3,24 726,69 4,12 летоничной 840 мм при высоте этажа свыше 4 784,39 36,96 20,74 3,24 726,69 4,12 летоничной 380 мм при высоте этажа до 4 м 777,09 71,85 40,96 5,90 684,28 8,01 180-2-014-08 1 толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м 630,87 58,22 40,23 5,73 532,42 6,45 180-2-014-09 1 толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м 630,87 58,22 40,23 5,73 532,42 6,45 180-2-014-10 1 толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м 630,87 58,22 40,23 5,73 532,42 6,45 180-2-014-10 1 толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м 547,97 51,13 38,64 5,43 458,20 5,76 180-2-014-11 1 толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 539,97 50,05 31,72 4,35 458,20 5,56 180-2-014-12 1 толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 539,97 50,05 31,72 4,35 458,20 5,56 180-2-014-13 1 толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м 667,66 54,45 40,96 5,90 696,80 7,44 180-2-014-15 1 толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 796,51 65,66 34,05 4,82 696,80 7,32 68-02-014-18 1 толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 796,51 65,66 34,05 4,82 696,80 7,32 68-02-014-18 1 толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 796,51 65,66 34,05 4,82 696,80 7,32 68-02-014-18 1 толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 796,51 65,66 34,05 4,82 696,80 7,32 68-02-014-18 1 толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 796,51 65,66 34,05 4,82 696,80 7,32 68-02-014-18 1 толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 796,51 65,66 34,05 4,82 696,80 7,32 68-02-014-18 1 толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 796,51 65,66 34,05 4,82 696,80 7,33 68-02-014-18 1 толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 796,51 65,66 54,22 65,00 6,07 68-02-014-18 1 толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м 657,66 54,45 40,23 5,73 562,98 6,07 6,00 60-02-014-18 1 толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 700-02-02-02-02-02-02-02-02-02-02-02-02-0	08-02-014-03		828,38	45,57	30,24	4,73	752,57	5,08
08-02-014-06 Топщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 784,39 36,96 20,74 3,24 726,69 4,12    Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодцевых с заполнением засыпными материалами:   08-02-014-07 Топщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м 777,09 71,85 40,96 5,90 664,28 8,01    08-02-014-08 Топщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м 630,87 58,22 40,23 5,73 532,42 6,45    08-02-014-10 Топщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м 630,87 58,22 40,23 5,73 532,42 6,45    08-02-014-11 Топщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м 547,97 51,13 38,64 5,43 458,20 5,70    08-02-014-12 Топщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м 547,97 51,13 38,64 5,43 458,20 5,70    08-02-014-13 Топщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м 504,50 50,50 31,72 4,35 458,20 5,70    Кладка наружных и внутренних стен кирпичных с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами:   08-02-014-13 Топщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м 804,50 66,74 40,96 5,90 696,80 7,44    08-02-014-14 Топщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м 604,66 54,45 40,23 5,73 562,98 6,07    08-02-014-15 Топщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м 667,66 54,45 40,23 5,73 562,98 6,07    08-02-014-16 Топщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м 667,66 54,45 40,23 5,73 562,98 6,07    08-02-014-17 Топщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м 67,66 54,45 40,23 5,73 562,98 6,07    08-02-014-18 Топщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 640,46 52,92 33,32 4,66 554,22 5,90    08-02-014-18 Топщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 640,46 52,92 33,32 4,66 554,22 5,90    08-02-014-18 Топщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 640,46 52,92 33,32 4,66 554,22 5,90    08-02-014-18 Топщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 640,46 52,92 33,32 4,66 554,22 5,90    08-02-015-01 При высоте этажа свыше 4 640,46 52,92 33,32 4,66 554,22 5,90    08-02-015-01 При высоте этажа свыше 4 640,46 52,92 33,32 4,66 554,22 5,90    08-02-015-01 При высоте этажа до 4 м 657,66 54,51 40,51 4,51 5,53 562,98 6,50 54,51 4,51 5,53 562,98 6,50 54,51 54,51 54,51 54,51 54,51 54,51 54,51 54,51 54,51 54,51 54,51 54,51 54,5	08-02-014-04	толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4	820,48	44,58	23,33	3,65	752,57	4,97
08-02-014-06 М м при высоте этажа свыше 4 784,39 36,96 20,74 3,24 726,69 4,112    Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодцевых с заполнением засыпными материалами:   08-02-014-07 Топщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м 777,09 71,85 40,96 5,90 684,28 8,01 08-02-014-08 Топщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м 789,10 70,77 34,05 4,82 664,28 7,85 08-02-014-09 топщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м 630,87 58,22 40,23 5,73 532,42 6,45 08-02-014-10 Топщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м 547,97 51,13 38,64 5,43 458,20 5,77 м 108-02-014-11 Топщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м 547,97 51,13 38,64 5,43 458,20 5,76 м 108-02-014-12 М 100,000 м 100	08-02-014-05	толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м	792,01	37,67	27,65	4,32	726,69	4,20
Кладка наружных и внутренних стен кирпичных колодцевых с заполнением засыпными материалами:  08-02-014-07 толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м 777,09 71,85 40,96 5,90 684,28 8,01 08-02-014-08 Толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 769,10 70,77 34,05 4,82 664,28 7,85 08-02-014-09 толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м 630,87 58,22 40,23 5,73 532,42 6,45 08-02-014-10 Толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м 630,87 58,22 40,23 5,73 532,42 6,45 08-02-014-10 Толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м 547,97 51,13 38,64 5,43 458,20 5,70 08-02-014-11 Толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 539,97 50,05 31,72 4,35 458,20 5,58 08-02-014-12 Толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 539,97 50,05 31,72 4,35 458,20 5,58 08-02-014-12 Толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м 804,50 66,74 40,96 5,90 696,80 7,44 08-02-014-13 Толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м 804,50 66,74 40,96 5,90 696,80 7,44 08-02-014-15 Толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м 667,66 54,45 40,23 5,73 562,98 6,07 08-02-014-16 Толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м 657,66 54,45 40,23 5,73 562,98 6,07 08-02-014-16 Толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м 657,66 54,45 40,23 5,73 562,98 6,07 08-02-014-17 Толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м 572,02 47,99 38,64 5,43 485,39 5,35 08-02-014-17 Толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 564,11 47,00 31,72 4,35 485,39 5,35 08-02-014-18 М Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой и теплоизоляционными плитами Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой и теплоизоляционными плитами Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой и теплоизоляционными плитами:  **CRAGKA наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой и теплоизоляционными плитами:  **CRAGKA наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами:  **CRAGKA наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами:  **CRAGKA наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами:  **CRAGKA наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными					<del></del> _			
08-02-014-07 Толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м 777,09 71,85 40,96 5,90 664,28 8,01 08-02-014-08 Толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 769,10 70,77 34,05 4,82 664,28 7,85 08-02-014-09 Толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м 630,87 58,22 40,23 5,73 532,42 6,45 08-02-014-10 Толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м 622,52 56,78 33,32 4,65 532,42 6,33 08-02-014-11 Толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 539,97 50,05 31,72 4,35 458,20 5,76 N 2 автотичение засыпными материальными к с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материальными 4 796,51 65,66 34,05 4,82 696,80 7,32 08-02-014-15 Толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м 667,66 54,45 40,29 5,73 562,98 6,07 08-02-014-16 Толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м 667,66 54,45 40,29 5,73 562,98 6,07 08-02-014-16 Толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м 657,66 54,45 40,29 5,73 562,98 6,07 08-02-014-17 Толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м 657,66 54,45 40,29 5,73 562,98 6,07 08-02-014-18 Толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м 657,66 54,45 40,29 5,73 562,98 6,07 08-02-014-17 Толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 640,46 52,92 33,32 4,65 564,22 5,90 08-02-014-18 Толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 564,11 47,00 31,72 4,35 485,39 5,36 08-02-014-18 М М М ПО Высоте этажа до 4 м 67,66 54,11 47,00 31,72 4,35 485,39 5,36 N Садка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой и Теплоизоляционными плитами Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой и Теплоизоляционными плитами О8-02-015-02 при высоте этажа до 4 м 842,29 59,81 28,51 4,46 753,97 6,75 08-02-015-02 при высоте этажа до 4 м 842,29 59,81 28,51 4,46 753,97 6,65 Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами: О8-02-015-02 при высоте этажа до 4 м 842,29 59,81 28,51 4,46 753,97 6,65 08-02-015-02 при высоте этажа до 4 м 842,29 59,81 28,51 4,46 753,97 6,65 08-02-015-02 при высоте этажа до 4 м 842,29 59,81 28,51 4,46 753,97 6,65 08-02-015-02 при высоте этажа во 120,000 08-02-015-03 08-02-015-03 08-02-015-04 08-0	00-02-014-00	М	704,00	00,50	20,74	0,21	720,00	7,12
08-02-014-08 ТОЛЩИНОЙ 380 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТВЖА СВЫШЕ 4 769,10 70,77 34,05 4,82 664,28 7,88 68-02-014-09 ТОЛЩИНОЙ 510 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТВЖА СВЫШЕ 4 622,52 56,78 33,32 4,66 532,42 6,33 08-02-014-10 ТОЛЩИНОЙ 510 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТВЖА СВЫШЕ 4 622,52 56,78 33,32 4,66 532,42 6,33 08-02-014-11 ТОЛЩИНОЙ 640 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТВЖА СВЫШЕ 4 539,97 50,05 31,72 4,35 458,20 5,70 08-02-014-12 ТОЛЩИНОЙ 640 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТВЖА СВЫШЕ 4 539,97 50,05 31,72 4,35 458,20 5,56 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТВЖА ДО 4 М 804,50 66,74 40,96 5,90 696,80 7,44 08-02-014-13 ТОЛЩИНОЙ 380 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТВЖА ДО 4 М 804,50 66,74 40,96 5,90 696,80 7,32 08-02-014-14 ТОЛЩИНОЙ 380 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТВЖА ДО 4 М 657,66 54,45 40,23 5,73 562,98 6,07 08-02-014-18 ТОЛЩИНОЙ 510 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТВЖА ДО 4 М 657,66 54,45 40,23 5,73 562,98 6,07 08-02-014-18 ТОЛЩИНОЙ 510 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТВЖА ДО 4 М 572,02 47,99 38,64 5,43 485,39 5,36 08-02-014-18 ТОЛЩИНОЙ 640 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТВЖА СВЫШЕ 4 564,11 47,00 31,72 4,35 485,39 5,36 NB-02-014-18 ТОЛЩИНОЙ 640 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТВЖА СВЫШЕ 4 564,11 47,00 31,72 4,35 485,39 5,36 NB-02-015-01 ПРИ ВЫСОТЕ ЭТВЖА СВЫШЕ 4 564,11 47,00 31,72 4,35 485,39 5,36 NB-02-015-01 ПРИ ВЫСОТЕ ЭТВЖА СВЫШЕ 4 М 835,08 58,65 22,46 3,51 753,97 6,75 08-02-015-01 ПРИ ВЫСОТЕ ЭТВЖА ДО 4 М 82,29 59,81 28,51 4,46 753,97 6,75 08-02-015-01 ПРИ ВЫСОТЕ ЭТВЖА ДО 4 М 835,08 58,65 22,46 3,51 753,97 6,75 08-02-015-03 ПРИ ВЫСОТЕ ЭТВЖА ДО 4 М 82,29 59,81 28,51 4,46 753,97 6,75 08-02-015-03 ПРИ ВЫСОТЕ ЭТВЖА ДО 4 М 82,29 59,81 28,51 4,46 753,97 6,75 08-02-015-03 ПРИ ВЫСОТЕ ЭТВЖА ДО 4 М 82,29 59,81 28,51 4,46 753,97 6,75 08-02-015-03 ПРИ ВЫСОТЕ ЭТВЖА ДО 4 М 82,29 59,81 28,51 4,46 753,97 6,75 08-02-015-03 ПРИ ВЫСОТЕ ЭТВЖА ДО 4 М 82,29 59,81 28,51 4,46 753,97 6,75 08-02-015-03 ПРИ ВЫСОТЕ ЭТВЖА ДО 121,67 91,51 44,10 6,21 1075,06 10,47 08-02-015-05 ОЙЩЕЙ ТОЛЩИНОЙ 250 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТВЖА ДО 1210,67 91,51 44,10 6,21 1075,06 10,47 08-02-015-05 ОЙЩЕЙ ТОЛЩИНОЙ 250 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТВЖА ДО 1210,67 91,51 44,10 6,21 1075,06 10,47 08-02-015-05 ОЙЩЕЙ ТОЛЩИНОЙ 380 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТВЖА ДО 1210,67 91,51 44,10 6,21 10		Кладка наружных и внутренних стен кирпич	ных колодц	евых с запо	олнением за	сыпными м	атериалами	:
08-02-014-08 ТОЛЩИНОЙ 380 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТВЖА СВЫШЕ 4 769,10 70,77 34,05 4,82 664,28 7,88 68-02-014-09 ТОЛЩИНОЙ 510 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТВЖА СВЫШЕ 4 622,52 56,78 33,32 4,66 532,42 6,33 08-02-014-10 ТОЛЩИНОЙ 510 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТВЖА СВЫШЕ 4 622,52 56,78 33,32 4,66 532,42 6,33 08-02-014-11 ТОЛЩИНОЙ 640 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТВЖА СВЫШЕ 4 539,97 50,05 31,72 4,35 458,20 5,70 08-02-014-12 ТОЛЩИНОЙ 640 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТВЖА СВЫШЕ 4 539,97 50,05 31,72 4,35 458,20 5,56 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТВЖА ДО 4 М 804,50 66,74 40,96 5,90 696,80 7,44 08-02-014-13 ТОЛЩИНОЙ 380 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТВЖА ДО 4 М 804,50 66,74 40,96 5,90 696,80 7,32 08-02-014-14 ТОЛЩИНОЙ 380 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТВЖА ДО 4 М 657,66 54,45 40,23 5,73 562,98 6,07 08-02-014-18 ТОЛЩИНОЙ 510 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТВЖА ДО 4 М 657,66 54,45 40,23 5,73 562,98 6,07 08-02-014-18 ТОЛЩИНОЙ 510 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТВЖА ДО 4 М 572,02 47,99 38,64 5,43 485,39 5,36 08-02-014-18 ТОЛЩИНОЙ 640 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТВЖА СВЫШЕ 4 564,11 47,00 31,72 4,35 485,39 5,36 NB-02-014-18 ТОЛЩИНОЙ 640 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТВЖА СВЫШЕ 4 564,11 47,00 31,72 4,35 485,39 5,36 NB-02-015-01 ПРИ ВЫСОТЕ ЭТВЖА СВЫШЕ 4 564,11 47,00 31,72 4,35 485,39 5,36 NB-02-015-01 ПРИ ВЫСОТЕ ЭТВЖА СВЫШЕ 4 М 835,08 58,65 22,46 3,51 753,97 6,75 08-02-015-01 ПРИ ВЫСОТЕ ЭТВЖА ДО 4 М 82,29 59,81 28,51 4,46 753,97 6,75 08-02-015-01 ПРИ ВЫСОТЕ ЭТВЖА ДО 4 М 835,08 58,65 22,46 3,51 753,97 6,75 08-02-015-03 ПРИ ВЫСОТЕ ЭТВЖА ДО 4 М 82,29 59,81 28,51 4,46 753,97 6,75 08-02-015-03 ПРИ ВЫСОТЕ ЭТВЖА ДО 4 М 82,29 59,81 28,51 4,46 753,97 6,75 08-02-015-03 ПРИ ВЫСОТЕ ЭТВЖА ДО 4 М 82,29 59,81 28,51 4,46 753,97 6,75 08-02-015-03 ПРИ ВЫСОТЕ ЭТВЖА ДО 4 М 82,29 59,81 28,51 4,46 753,97 6,75 08-02-015-03 ПРИ ВЫСОТЕ ЭТВЖА ДО 4 М 82,29 59,81 28,51 4,46 753,97 6,75 08-02-015-03 ПРИ ВЫСОТЕ ЭТВЖА ДО 121,67 91,51 44,10 6,21 1075,06 10,47 08-02-015-05 ОЙЩЕЙ ТОЛЩИНОЙ 250 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТВЖА ДО 1210,67 91,51 44,10 6,21 1075,06 10,47 08-02-015-05 ОЙЩЕЙ ТОЛЩИНОЙ 250 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТВЖА ДО 1210,67 91,51 44,10 6,21 1075,06 10,47 08-02-015-05 ОЙЩЕЙ ТОЛЩИНОЙ 380 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТВЖА ДО 1210,67 91,51 44,10 6,21 10	08-02-014-07	толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м	777,09	71,85	40,96	5,90	664,28	8,01
08-02-014-10 Толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м 630,87 58,22 40,23 5,73 532,42 6,46 08-02-014-10 Толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 622,52 56,78 33,32 4,65 532,42 6,33 08-02-014-11 Толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 547,97 51,13 38,64 5,43 458,20 5,70 08-02-014-12 Толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 539,97 50,05 31,72 4,35 458,20 5,56 Кладка наружных и внутренних стен кирпичных с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами: 08-02-014-13 Толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 796,51 65,66 34,05 4,82 696,80 7,32 08-02-014-15 Толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 796,51 65,66 34,05 4,82 696,80 7,32 08-02-014-16 Толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 640,46 52,92 33,32 4,65 554,22 5,90 08-02-014-18 Толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 640,46 52,92 33,32 4,65 554,22 5,90 08-02-014-18 Толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 564,11 47,00 31,72 4,35 485,39 5,33 08-02-014-18 М ТОЛЩИНОЙ 640 мм при высоте этажа свыше 4 564,11 47,00 31,72 4,35 485,39 5,33 08-02-015-01 При высоте этажа до 4 м 572,02 47,99 38,64 5,43 485,39 5,33 08-02-015-01 При высоте этажа свыше 4 564,11 47,00 31,72 4,35 485,39 5,33 08-02-015-01 При высоте этажа до 4 м 572,02 47,99 38,64 5,43 485,39 5,33 08-02-015-01 При высоте этажа свыше 4 564,11 47,00 31,72 4,35 485,39 5,33 08-02-015-01 При высоте этажа до 4 м 835,08 58,65 28,46 3,51 753,97 6,65 (20 5) 08-02-015-01 При высоте этажа до 4 м 835,08 58,65 28,46 3,51 753,97 6,65 (20 5) 08-02-015-03 Общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 1210,67 91,51 44,10 6,21 1075,06 10,47 08-02-015-03 Общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 1210,67 91,51 44,10 6,21 1075,06 10,47 08-02-015-05 Общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 1104,25 73,42 38,65 5,27 992,78 8,44 10 08-02-015-05 Общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 1104,25 73,42 38,65 5,27 992,78 8,44	08-02-014-08		760 10				·	
08-02-014-10 Толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м 547,97 51,13 38,64 5,43 458,20 5,70 8-02-014-11 Толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м 547,97 51,13 38,64 5,43 458,20 5,70 8-02-014-12 Толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 539,97 50,05 31,72 4,35 458,20 5,58 Кладка наружных и внутренних стен кирпичных с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами:  08-02-014-13 Толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м 804,50 66,74 40,96 5,90 696,80 7,44 08-02-014-15 Толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м 657,66 54,45 40,23 5,73 562,98 6,07 08-02-014-16 Толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м 657,66 54,45 40,23 5,73 562,98 6,07 08-02-014-18 Толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м 572,02 47,99 38,64 5,43 485,39 5,35 08-02-014-18 Толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м 572,02 47,99 38,64 5,43 485,39 5,35 08-02-014-18 Толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 564,11 47,00 31,72 4,35 485,39 5,24 Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой и теплоизоляционными плитами ИзмЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой и теплоизоляционными плитами Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой и теплоизоляционными плитами (ладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами:  08-02-015-01 при высоте этажа свыше 4 м 835,08 58,65 22,46 3,51 753,97 6,75 (6,25 08-02-015-02 при высоте этажа свыше 4 м 835,08 58,65 22,46 3,51 753,97 6,62 08-02-015-03 (бщей толщиной 250 мм при высоте этажа до 1210,67 91,51 44,10 6,21 1075,06 10,47 08-02-015-05 (общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 120,27 90,02 37,19 5,13 1075,06 10,30 08-02-015-05 (общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 100,425 73,42 38,05 5,27 992,78 8,44					<u> </u>		i	
08-02-014-10 м 08-02-014-11 толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м 547,97 51,13 38,64 5,43 458,20 5,56								ľ'
08-02-014-12 Толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 539,97 50,05 31,72 4,35 458,20 5,56 Кладка наружных и внутренних стен кирпичных с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами:  08-02-014-13 Толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м 804,50 66,74 40,96 5,90 696,80 7,44 08-02-014-14 М	08-02-014-10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	622,52	56,78	33,32	4,65	532,42	6,33
М Кладка наружных и внутренних стен кирпичных стен с воздушной прослойкой и теплоизоляционными плитами  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки  Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой и кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой и бладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой и при высоте этажа до 4 м в 482,29 59,81 28,51 4,46 753,97 6,75 08-02-015-03 при высоте этажа до 4 м в 482,29 59,81 28,51 4,46 753,97 6,75 08-02-015-03 общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 1210,67 91,51 44,10 6,21 1075,06 10,30 08-02-015-05 общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 1104.25 73.42 38,05 5.27 992.78 8 46 08-02-015-05 общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 1104.25 73.42 38,05 5.27 992.78 8 46 08-02-015-05 общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 1104.25 73.42 38,05 5.27 992.78 8 46 08-02-015-05 общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 1104.25 73.42 38,05 5.27 992.78 8 46 08-02-015-05 общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 1104.25 73.42 38,05 5.27 992.78 8 46 08-02-015-05 общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 1104.25 73.42 38,05 5.27 992.78 8 46 08-02-015-05 общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 1104.25 73.42 38,05 5.27 992.78 8 46 08-02-015-05 общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 1104.25 73.42 38,05 5.27 992.78 8 46 08-02-015-05 общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 1104.25 73.42 38,05 5.27 992.78 8 46 08-02-015-05 общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 1104.25 73.42 38,05 5.27 992.78 8 46 08-02-015-05 общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 1104.25 73.42 38,05 5.27 992.78 8 46 08-02-015-05 общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 1104.25 73.42 38,05 5.27 992.78 8 46 08-02-015-05 общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 1104.25 73.42 38,05 5.27 992.78 8 46 08-02-015-05 общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 1104.25 73.42 38,05 5.27 992.78 8 46 08-02-015-05 общей толщиной 280 мм при высоте этажа до 1104.25 73.42 38,05 5.27 992.78 8 46 08-02-015-02 101-02-02-015-02 101-02-02-015-03	08-02-014-11		547,97	51,13	38,64	5,43	458,20	5,70
Кладка наружных и внутренних стен кирпичных с вертикальными поперечными стенками и узлами жесткости с заполнением засыпными материалами:  08-02-014-13 толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м 804,50 66,74 40,96 5,90 696,80 7,44 08-02-014-14 толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 796,51 65,66 34,05 4,82 696,80 7,32 08-02-014-15 толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 640,46 52,92 33,32 4,65 554,22 5,90 08-02-014-18 толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 640,46 52,92 33,32 4,65 554,22 5,90 08-02-014-18 толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 564,11 47,00 31,72 4,35 485,39 5,35 485,39 5,24 Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой и теплоизоляционными плитами  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки  Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой:  08-02-015-01 при высоте этажа свыше 4 835,08 58,65 22,46 3,51 753,97 6,75 08-02-015-03 При высоте этажа свыше 4 м 842,29 59,81 28,51 4,46 753,97 6,65 Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами:  08-02-015-03 Общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 1210,67 91,51 44,10 6,21 1075,06 10,30 свыше 4 м 08-02-015-05 Общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 120,27 90,02 37,19 5,13 1075,06 10,30 свыше 4 м 08-02-015-05 Общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 1104,25 73,42 38,05 5,27 992,78 8,44	08-02-014-12	· ·	539.97	50.05	31.72	4.35	458.20	5.58
С Заполнением засыпными материалами:  08-02-014-13 Толщиной 380 мм при высоте этажа до 4 м  08-02-014-14 Толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4  08-02-014-15 Толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4  м  08-02-014-16 Толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4  м  08-02-014-17 Толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4  м  08-02-014-18 Толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4  м  08-02-014-18 Толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4  м  108-02-014-18 Толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4  м  108-02-014-18 Толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4  м  108-02-014-18 Толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4  м  108-02-014-18 Толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4  м  108-02-014-18 Толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4  м  108-02-014-18 Толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4  м  108-02-014-18 Толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4  м  108-02-014-18 Толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4  м  108-02-014-18 Толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4  м  108-02-015-01 При высоте этажа свыше 4 м  108-02-015-03 При высоте этажа свыше 4 м  108-02-015-03 Общей толщиной 250 мм при высоте этажа до  108-02-015-04 Общей толщиной 250 мм при высоте этажа до  108-02-015-05 Общей толщиной 250 мм при высоте этажа до  108-02-015-05 Общей толщиной 250 мм при высоте этажа до  1104-25 73-42 38.05 5.27 992.78 8.44			_		<u> </u>			
08-02-014-13 ТОЛЩИНОЙ 380 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М 804,50 66,74 40,96 5,90 696,80 7,44 08-02-014-14 М ТОЛЩИНОЙ 380 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М 657,66 54,45 40,23 5,73 562,98 6,07 08-02-014-15 ТОЛЩИНОЙ 510 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М 657,66 54,45 40,23 5,73 562,98 6,07 08-02-014-16 М ТОЛЩИНОЙ 510 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 640,46 52,92 33,32 4,65 554,22 5,90 08-02-014-17 ТОЛЩИНОЙ 640 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М 572,02 47,99 38,64 5,43 485,39 5,35 08-02-014-18 М БОЛДИНОЙ 640 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 БОЛДИНОЙ 640 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 КЛАДКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ КИРПИЧНЫХ СТЕН С ВОЗДУШНОЙ ПРОСЛОЙКОЙ И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ПЛИТАМИ ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 МЗ КЛАДКИ КЛАДКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ КИРПИЧНЫХ СТЕН С ВОЗДУШНОЙ ПРОСЛОЙКОЙ: О8-02-015-01 ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М 842,29 59,81 28,51 4,46 753,97 6,75 08-02-015-02 ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М 842,29 59,81 28,51 4,46 753,97 6,62 КЛАДКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ КИРПИЧНЫХ СТЕН С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ПЛИТАМИ: О8-02-015-03 КЛАДКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ КИРПИЧНЫХ СТЕН С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ПЛИТАМИ: ОВ-02-015-03 ОБЩЕЙ ТОЛЩИНОЙ 250 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 1210,67 91,51 44,10 6,21 1075,06 10,30 08-02-015-05 ОБЩЕЙ ТОЛЩИНОЙ 250 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 1210,67 91,51 44,10 6,21 1075,06 10,30 08-02-015-05 ОБЩЕЙ ТОЛЩИНОЙ 250 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 120,27 90,02 37,19 5,13 1075,06 10,30 08-02-015-05 ОБЩЕЙ ТОЛЩИНОЙ 380 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 1104.25 73,42 38,05 5.27 992,78 8.44			noix c behin	IKOJIDNOMN I	попереливи	IN CIGNAMN	и узнами м	CIROCIN
08-02-014-14 м 657,66 54,45 40,23 5,73 562,98 6,07 08-02-014-16 м 70лщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м 657,66 54,45 40,23 5,73 562,98 6,07 08-02-014-17 толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 640,46 52,92 33,32 4,65 554,22 5,90 08-02-014-18 толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 564,11 47,00 31,72 4,35 485,39 5,24 Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой и теплоизоляционными плитами ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой:	08-02-014-13		804,50	66,74	40,96	5,90	696,80	7,44
08-02-014-15 толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м 657,66 54,45 40,23 5,73 562,98 6,07 08-02-014-16 толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 640,46 52,92 33,32 4,65 554,22 5,90 08-02-014-17 толщиной 640 мм при высоте этажа до 4 м 572,02 47,99 38,64 5,43 485,39 5,35 08-02-014-18 м 570,00 31,72 4,35 485,39 5,24	08-02-014-14	толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4	796 51	65.66	34.05	4.82	696.80	
08-02-014-16 м толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м 572,02 47,99 38,64 5,43 485,39 5,35 08-02-014-18 толщиной 640 мм при высоте этажа свыше 4 м 572,02 47,99 38,64 5,43 485,39 5,35 485,39 5,24					<u>l</u>			
08-02-014-18 м								
08-02-014-18 ТОЛЩИНОЙ 640 мм при высоте этажа свыше 4 564,11 47,00 31,72 4,35 485,39 5,24 КЛАДКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ КИРПИЧНЫХ СТЕН С ВОЗДУШНОЙ ПРОСЛОЙКОЙ И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ПЛИТАМИ  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки  Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой:  08-02-015-01 при высоте этажа до 4 м 842,29 59,81 28,51 4,46 753,97 6,75 (08-02-015-02 при высоте этажа свыше 4 м 835,08 58,65 22,46 3,51 753,97 6,62 Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами:  08-02-015-03 Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами:  08-02-015-04 Общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 1210,67 91,51 44,10 6,21 1075,06 10,47 (10,47)	08-02-014-16	M	640,46			4,65	554,22	5,90
Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой и теплоизоляционными плитами  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки  Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой:  08-02-015-01 при высоте этажа до 4 м 842,29 59,81 28,51 4,46 753,97 6,75 08-02-015-02 при высоте этажа свыше 4 м 835,08 58,65 22,46 3,51 753,97 6,62 Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами:  08-02-015-03 общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 1210,67 91,51 44,10 6,21 1075,06 10,47 общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 1202,27 90,02 37,19 5,13 1075,06 10,30 общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 1104,25 73,42 38,05 5,27 992,78 8 40	08-02-014-17		572,02	47,99	38,64	5,43	485,39	5,35
Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой и теплоизоляционными плитами  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки  Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой:  08-02-015-01 при высоте этажа до 4 м 842,29 59,81 28,51 4,46 753,97 6,75 08-02-015-02 при высоте этажа свыше 4 м 835,08 58,65 22,46 3,51 753,97 6,62 Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами:  08-02-015-03 Общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 1210,67 91,51 44,10 6,21 1075,06 10,47 4 м 08-02-015-04 Общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 1202,27 90,02 37,19 5,13 1075,06 10,30 овыше 4 м 1202,07	08-02-014-18		564,11	47,00	31,72	4,35	485,39	5,24
ТАБЛИЦА 08-02-015  С ВОЗДУШНОЙ ПРОСЛОЙКОЙ И  ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ПЛИТАМИ  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки  Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой:  08-02-015-01 при высоте этажа до 4 м 842,29 59,81 28,51 4,46 753,97 6,75 08-02-015-02 при высоте этажа свыше 4 м 835,08 58,65 22,46 3,51 753,97 6,62 Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами:  08-02-015-03 Общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 1210,67 91,51 44,10 6,21 1075,06 10,47 08-02-015-04 Общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 1202,27 90,02 37,19 5,13 1075,06 10,30 общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 1104,25 73,42 38,05 5,27 992,78 8,40		IM				<u> </u>	l	L
Теплоизоляционными плитами  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки  Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой:  08-02-015-01 при высоте этажа до 4 м 842,29 59,81 28,51 4,46 753,97 6,75 08-02-015-02 при высоте этажа свыше 4 м 835,08 58,65 22,46 3,51 753,97 6,62 Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами:  08-02-015-03 Общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 4 м 1210,67 91,51 44,10 6,21 1075,06 10,47 м 108-02-015-04 Общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 1202,27 90,02 37,19 5,13 1075,06 10,30 общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 1104,25 73,42 38,05 5,27 992,78 8 40							ирпичны	х стен
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой:  08-02-015-01 при высоте этажа до 4 м 842,29 59,81 28,51 4,46 753,97 6,75 08-02-015-02 при высоте этажа свыше 4 м 835,08 58,65 22,46 3,51 753,97 6,62 Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами:  08-02-015-03 Общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 4 м 1210,67 91,51 44,10 6,21 1075,06 10,47 08-02-015-04 Общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 1202,27 90,02 37,19 5,13 1075,06 10,30 08-02-015-05 Общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 1104,25 73,42 38,05 5,27 992,78 8,40	ТАБЛИ	<b>ДА 08-02-015</b>	с воздуь	иной про	<b>СЛОЙКОЙ</b>	И		
Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой:  08-02-015-01 при высоте этажа до 4 м 842,29 59,81 28,51 4,46 753,97 6,75 08-02-015-02 при высоте этажа свыше 4 м 835,08 58,65 22,46 3,51 753,97 6,62 Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами:  08-02-015-03 общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 4 м 1210,67 91,51 44,10 6,21 1075,06 10,47 08-02-015-04 общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 1202,27 90,02 37,19 5,13 1075,06 10,30 08-02-015-05 общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 1104,25 73,42 38,05 5,27 992,78 8,40	l		теплоиз	оляцион	ными пл	итами		
Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой:  08-02-015-01 при высоте этажа до 4 м 842,29 59,81 28,51 4,46 753,97 6,75 08-02-015-02 при высоте этажа свыше 4 м 835,08 58,65 22,46 3,51 753,97 6,62 Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами:  08-02-015-03 общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 4 м 1210,67 91,51 44,10 6,21 1075,06 10,47 08-02-015-04 общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 1202,27 90,02 37,19 5,13 1075,06 10,30 08-02-015-05 общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 1104,25 73,42 38,05 5,27 992,78 8,40		ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки		-				
08-02-015-02 при высоте этажа свыше 4 м 835,08 58,65 22,46 3,51 753,97 6,62 Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами:  08-02-015-03 общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 4 м 1210,67 91,51 44,10 6,21 1075,06 10,47 08-02-015-04 общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 1202,27 90,02 37,19 5,13 1075,06 10,30 08-02-015-05 общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 1104.25 73.42 38.05 5.27 992.78 8.40			стен с возду					
Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с теплоизоляционными плитами:  08-02-015-03 Общей толщиной 250 мм при высоте этажа до 1210,67 91,51 44,10 6,21 1075,06 10,47 общей толщиной 250 мм при высоте этажа 1202,27 90,02 37,19 5,13 1075,06 10,30 общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 1104,25 73,42 38,05 5,27 992,78 8,40	08-02-015-01							6,75
08-02-015-03	08-02-015-02						753,97	6,62
08-02-015-04 общей толщиной 250 мм при высоте этажа 1202,27 90,02 37,19 5,13 1075,06 10,47 08-02-015-05 общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 1104.25 73.42 38.05 5.27 992.78 8.40	<del></del>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				<u> </u>	г
08-02-015-04 Общей толщиной 250 мм при высоте этажа 1202,27 90,02 37,19 5,13 1075,06 10,30 общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 1104.25 73.42 38.05 5.27 992.78 8.40	08-02-015-03	•	1210,67	91,51	44,10	6,21	1075,06	10,47
общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 1104.25 73.42 38.05 5.27 992.78 8.40	08-02-015-04		1202 27	00.02	27 40	E 42	1075.00	10.20
08-02-015-05 1	00-02-015-04	свыше 4 м	<u> </u>	90,02	37,19	5,13	10/5,06	10,30
14 M	08-02-015-05	•	1104.25	73.42	38.05	5.27	992.78	8,40
	L	[4 M		L	1	L		

номера	наименование и характеристика строительных	прямые			сле, руб.		затраты
расценок	работ и конструкций наименование и характеристика неучтенных	затраты,	оплата труда	эксплуата	нишьм пи	материалы	труда рабочих,
коды неучтенных метериалов	расценками материалов	руб	рабочих	всего	машинистов	расход неучтанных материалов	челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-015-06	общей толщиной 380 мм при высоте этажа свыше 4 м	1095,59	71,67	31,14	4,19	992,78	8,20
08-02-015-07	общей толщиной 510 мм при высоте этажа до 4 м	1044,10	62,32	37,19	5,13	944,59	7,13
08-02-015-08	общей толщиной 510 мм при высоте этажа свыше 4 м	1035,61	60,74	30,28	4,05	944,59	6,95
ТАБЛИ	<b>ДА 08-02-016</b>	Кладка г	нмижиц	ых стенс	к из кир	пича	
08-02-016-01	ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 стенки Кладка прижимных стенок гидроизоляции в 1/2	15221,07	1125,02	1210,93	8,78	12885,12	131,89
00 00 046 00	кирпича на битумной мастике Кладка прижимных неармированных стенок в				<u></u>		
08-02-016-02	Раздел 3. Конструкции	6252,86	948,37	158,23			111,18
ТАБЛИІ	ДА 08-03-002 ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки	заполне			егкобетон ахверкон	-	
09 03 003 04	Кладка стен из легкобетонных камней без о		20.20	20.02	5.04	750.62	4.42
08-03-002-01 08-03-002-02	при высоте этажа до 4 м	835,93 826,50	38,28 36,63				
00-00-002-02	Кладка стен из легкобетонных камней без о						7,2
08-03-002-03	при высоте этажа до 4 м	828,44	30,59	32,83	5,13	765,02	
08-03-002-04	при высоте этажа свыше 4 м	819,07	28,99	25,06	3,92	765,02	3,46
	Кладка стен из легкобетонных камней с обл	ицовкой в п	роцессе кла	адки кирпич	юм (в 1/2 ки	рпича):	
08-03-002-05	толщиной 320 мм при высоте этажа до 4 м	877,92	50,50	44,93	7,02	782,49	5,70
08-03-002-06	толщиной 320 мм при высоте этажа свыше 4 м	867,93			5,81	782,49	5,45
08-03-002-07 (204-9001)	толщиной 520 мм при высоте этажа до 4 м Арматура (т)	856,97 -	42,26 -	43,26 	5,67 -	771,45 П	4,77
08-03-002-08 (204-9001)	толщиной 520 мм при высоте этажа свыше 4 м <i>Арматура (т</i> )	845,59	39,52	34,62	4,32	771,45 П	1
08-03-002-09	толщиной 720 мм при высоте этажа до 4 м	845,05	36,15	44,13	5,81		4,08
(204-9001)	Арматура (т)	-	-	-	-	П	
08-03-002-10	толщиной 720 мм при высоте этажа свыше 4	834,37	34,11	35,49	4,46	764,77	3,85
(204-9001)	Арматура (т)	-	-	-	-	П	-
08-03-002-11	Засыпка пустот в камнях	76,35	12,32	22,35	2,83	41,68	1,39
ТАБЛИ	ЦА 08-03 <b>-</b> 003		стен и пе известко	• •	-	ированн	ых из
	ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки Кладка стен из известняка:						
08-03-003-01	обычная при высоте этажа до 4 м	370,51	29,54	31,97	5,00	309,00	3,72
08-03-003-02	обычная при высоте этажа свыше 4 м	363,66		ļ		<u> </u>	
08-03-003-03	рядовая при высоте этажа до 4 м	364,93	<u> </u>	<del> </del>		<del>                                     </del>	
08-03-003-04	рядовая при высоте этажа свыше 4 м	357,77	37,64		<del> </del>	<b></b>	
08-03-003-05	чистая при высоте этажа до 4 м	384,70				<del></del>	<del> </del>
08-03-003-06	чистая при высоте этажа свыше 4 м	376,63	58,22		<del> </del> -	293,35	6,49
<u>.</u>	Кладка из известняка перегородок:				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
08-03-003-07	неармированных при высоте этажа до 4 м	2656,94	76,87	25,06	3,92	2555,01	9,25
08-03-003-08	неармированных при высоте этажа свыше 4 м	L		<del>                                     </del>	<del> </del>	<b>_</b>	
00-03-003-08	l .	2040,00	70,45	J (0,14	2,04	2000,01	1 3,00

номера	наименование и характеристика строительных	прямые			сле, руб.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	затраті
расценок	работ и конструкций	затраты,	оплата	эксплуата	нишвм ки	материалы	труда
коды неу-тенных материалов	наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	руб	труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочи челч
1	2	3	4	5	6	7	8
	Кладка стен из известняка с облицовкой ки	:мочипо				<u> </u>	
8-03-003-09	толщиной 520 мм при высоте этажа до 4 м	574,18	48,86	31,10	4,86	494,22	5
8-03-003-10	толщиной 520 мм при высоте этажа свыше 4	566,63	47,35	25,06	3,92	494,22	5
	<u> м</u> Кладка стен из туфа:			,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	обычная из грубообработанных камней при						
)8-03- <b>003-</b> 11	высоте этажа до 4 м	329,38	47,60	35,23	5,23	246,55	5,
08-03-003-12	обычная из грубообработанных камней при	320,18	46,17	27,46	4,01	246,55	5,
20.00.000.40	высоте этажа свыше 4 м чистая из камней правильной формы при						
08-03-003-13	высоте этажа до 4 м	367,28	57,35	36,10	5,36	273,83	6,
<b>08</b> -03-003 <b>-</b> 14	чистая из камней правильной формы при высоте этажа свыше 4 м	357,40	55,25	28,32	<b>4</b> ,15	273,83	5,
ТАБЛИL	Раздел 4 µA 08-04-001	Установ	ка перего	родок и	з гипсов	ых и	
	•	легкобет		ЛИТ			
	ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 перегородок (за выче	гом проемов	1)				
08-04-001-01	Установка перегородок из гипсовых плит: в 1 слой при высоте этажа до 4 м	21021,49	888,90	278,17	28,89	19854,42	96
08-04-001-01 08-04-001-02	в 1 слой при высоте этажа до 4 м	20995.14	862,55	278,17	28,89		93
8-04-001-03	в 2 слоя при высоте этажа свыше ч м	42603,25	1604,66	634,33			
8-04-001-04	в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	42550,47	1551,88	634,33			169
	Установка перегородок из легкобетонных п						
8-04-001-05	в 1 слой при высоте этажа до 4 м	1573,72	844,56	262,69	25,25	466,47	92
101-9094)	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм (м2)		-		-	(97,00)	
8-04-001-06	в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	1548,38	819,22	262,69	25,25	466,47	89
<i>101-9094)</i> 08-04-001 <b>-</b> 07	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм (м2)	3030.40	1604,66	491,36	- 50.76	(97,00)	174
18-04-001 <b>-</b> 07 (101-9094)	в 2 слоя при высоте этажа до 4 м Плиты гипсовые толщиной до 100 мм (м2)	3030, <b>40</b>	1604,66	491,30	50,76	934,38 (194,00)	1/4
08-04-001-08	в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	2977,62	1551,88	491,36	50,76		169
(101-9094)	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм (м2)		-	-	-	(194,00)	
	Установка перегородок из гипсовых пазогр	ебневых пли	IT:				·
08-04-001-09	в 1 слой при высоте этажа до 4 м	29513,34	946,67	254,78	<u>26,33</u>	28311,89	100
08-04-001-10	в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м	29484,77	918,10	254,78			
08-04-001-11	в 2 слоя при высоте этажа до 4 м	58613,26	1708,64	552,07			
8-04-001-12	в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	58518,46	1613,84	552,07	56,16	56352,55	175
ТАБЛИL	ĻA 08-04-002		•	•	3 СТЕКЛЯ! (Панным		
		Salloline	ние прое	мов сте	CIMICINI	51	ИИ
	ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 перегородок (за выче		•	MOB CTEI			<b>ЛИ</b>
	ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 перегородок (за выче Установка перегородок из стеклянных блок	гом проемов	•	MOB CTEI			<b>м</b> и
08-04-002-01		гом проемов	•	255,64			
	Установка перегородок из стеклянных блок	гом проемов ов:	)		26,46	18922,40	135
	Установка перегородок из стеклянных блок при высоте этажа до 4 м	ов: 20335,56 20315,94	1157,52	255,64	26,46	18922,40	135
08-04-002-02	Установка перегородок из стеклянных блок при высоте этажа до 4 м при высоте этажа свыше 4 м	ов: 20335,56 20315,94	1157,52	255,64	26,46 26,46	18922,40 18922,40	135, 133,
08-04-002-02	Установка перегородок из стеклянных блок при высоте этажа до 4 м при высоте этажа свыше 4 м Заполнение проемов стеклянными блоками	гом проемов 20335,56 20315,94 и: 20563,74	1157,52 1137,90 1385,70	255,64 255,64 255,64	26,46 26,46 26,46	18922,40 18922,40 18922,40	135, 133,
08-04-002-02	Установка перегородок из стеклянных блок при высоте этажа до 4 м при высоте этажа свыше 4 м Заполнение проемов стеклянными блоками при высоте этажа до 4 м при высоте этажа свыше 4 м	20335,56 20315,94 1: 20563,74 20533,18	1157,52 1137,90 1385,70 1355,14	255,64 255,64 255,64 255,64	26,46 26,46 26,46	18922,40 18922,40 18922,40	135, 133,
08-04-002-02 08-04-002-03 08-04-002-04	Установка перегородок из стеклянных блок при высоте этажа до 4 м при высоте этажа свыше 4 м Заполнение проемов стеклянными блоками при высоте этажа до 4 м при высоте этажа свыше 4 м Раздел 5. Плиты	ов:  20335,56 20315,94 в: 20563,74 20533,18	1157,52 1137,90 1385,70 1355,14 OHHЫC	255,64 255,64 255,64 255,64 КРЫЛІ	26,46 26,46 26,46	18922,40 18922,40 18922,40 18922,40	135 133 156 152
08-04-002-02 08-04-002-03 08-04-002-04	Установка перегородок из стеклянных блок при высоте этажа до 4 м при высоте этажа свыше 4 м Заполнение проемов стеклянными блоками при высоте этажа до 4 м при высоте этажа свыше 4 м	ов:  20335,56 20315,94 в: 20563,74 20533,18	1157,52 1137,90 1385,70 1355,14 OHHЫC	255,64 255,64 255,64 255,64 КРЫЛІ	26,46 26,46 26,46 26,46	18922,40 18922,40 18922,40 18922,40	135 133 156 152
08-04-002-02 08-04-002-03 08-04-002-04	Установка перегородок из стеклянных блок при высоте этажа до 4 м при высоте этажа свыше 4 м Заполнение проемов стеклянными блоками при высоте этажа до 4 м при высоте этажа свыше 4 м Раздел 5. Плиты ДА 08-05-001	гом проемов 20335,56 20315,94 1: 20563,74 20533,18 ПОДОКО Укладка	1157,52 1137,90 1385,70 1355,14 OHHЫC	255,64 255,64 255,64 255,64 КРЫЛІ	26,46 26,46 26,46 26,46	18922,40 18922,40 18922,40 18922,40	135 133 156 152
08-04-002-01 08-04-002-02 08-04-002-03 08-04-002-04 ТАБЛИL	Установка перегородок из стеклянных блок при высоте этажа до 4 м при высоте этажа свыше 4 м Заполнение проемов стеклянными блоками при высоте этажа до 4 м при высоте этажа свыше 4 м Раздел 5. Плиты 4 м 4 м Раздел 5. Плиты	гом проемов 20335,56 20315,94 1: 20563,74 20533,18 ПОДОКО Укладка	1157,52 1137,90 1385,70 1355,14 OHHЫC	255,64 255,64 255,64 255,64 КРЫЛІ	26,46 26,46 26,46 26,46 оца	18922,40 18922,40 18922,40 18922,40	135 133 156 152

16983,19

08-05-001-02 гладких

993,56

254,66

28,49

15734,97

113,68

номера	наименование и характеристика строительных	прямые			кле, руб.		затраты
расценок	работ и конструкций наименование и характеристика неучтенных	затраты,	оплата	эксплуата	ция машин Т	материалы	труда
коды научтенных материалов	расценками материалов	руб	труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИ	JA 08-05-002	<b>Устройс</b>	гво крыл	ец			
	ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м2 крыльца						
	Устройство крылец:						
08-05-002-01	с входной площадкой	85,27	13,64	7,72	0,41	· _	1,6
(204-9060)	Армосетки (т)	-	-	-	-	"	
(403-9015) (403-9043)	Плиты железобетонные (м3) Ступени железобетонные (м)	[	-	-	_	"	
08-05-002-02	С ВХОДОМ С ОДНОЙ СТОРОНЫ В ОДНУ СТУПЕНЬ	139,78	23,96	7,72	0,41		3,1
(204-9060)	Армосетки (т)	100,10	20,00	.,	1	1 100,10	0, 1.
(403-9015)	Плиты железобетонные (м3)	-	-	_	-	l n	
(403-9043)	Ступени железобетонные (м)		-			п	
08-05-002-03	с входом с трех сторон в три ступени	609,28	96,95	23,40	1,35	488,93	12,2
(204-9060)	Армосетки (т)	-	-	-	-		
(403-9015)	Плиты жөлөзобетонные (м3)	-	-	-	-	7	٠
( <del>403-9</del> 043)	Ступени железобетонные (м)	<u> </u>	-		<u> </u>	Π	
	Раздел 6.	Мусоро	опрово	ДЫ			
		Монтаж			O OTROD	014 142	
ТАБЛИІ	<b>ДА 08-06-001</b>			-	CO CIBOII	OM NO	
		асбоцем	ентных -	груо			
	ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 мусоропровод						
00 00 004 04	Монтаж мусоропровода со стволом из	44047.00	000.00	4400.00		2004.00	70.0
<b>08-</b> 06-001 <b>-</b> 01	асбоцементных труб в 9-этажных зданиях с пятью клапанами общей высотой 25 м	11017,82	622,26	1190,88	167,13	9204,68	72,9
	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8				1	İ	
(101-0782)	KE (M)	-	-	-	-	"	
(404-9010)	Кирпич керамический (1000 шт.)	-	-	_	-	<b>п</b>	
	На каждый этаж сверх или менее девяти						
08-06-001-02	добавлять или исключать к расценке 08-06-	679,85	50,75	119,04	16,61	510,06	5,95
	001-01						
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8	-	-	-	-	П	-
	кг (m) На 1 м удлинения ствола мусоропровода при						
08-06-001-03	высоте этажа более 2,8 м добавлять или	169,54	11,77	41,50	5,94	116,27	1,38
	исключать к расценке 08-06-001-01	_					.,,.,
08-06-001-04	На один дополнительный приемный клапан	312,49	21.67	1,74	0,00	289,08	2,54
	добавлять к расценке 08-06-001-01	312,43	21,07	1,77	0,00	203,00	2,0
TAERM	LIA 08-06-002	Ownoovo	MOTORE			мусоропі	
17071711	д- <del>00-00-00</del> 2	Okpacka	Meiani	I TOURNA A	de ionien	Mycoponi	овода
	ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 мусоропровод						
	Окраска металлических деталей					T	
08-06-002-01	мусоропровода в 9-этажных зданиях с пятью	120,15	46,08	0,00	0,00	74,07	4,79
	клапанами						
00 UE 003 03	При окраске на каждый этаж сверх или менее	7 20	2.00	0.00	J		
08-06-002-02	девяти добавлять или исключать к расценке 08-06- 002-01	7,38	2,89	0,00	0,00	4,49	0,30
<del></del>	Почетовко на одни почетнителний изовани		·				
08-06-002-03	добавлять к расценке 08-06-002-01	14,57	5,58	0,00	0,00	8,99	0,58
	······································		N. O.		1000		
	Раздел 7. Наружі	ные и в	внутре	HHNE II	leca		
T45514		<b>Установ</b>	ка и разб	орка на	ружных і	инвентар	ных
IAPIINI	ЦА 08-07-001	лесов	•	•		•	
	MANACOMETERS 400 MAN MANAGEMENT						
	ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 вертикальной проекци Установка и разборка изрожили инвертации			100			
08-07-001-01	Установка и разборка наружных инвентарни трубчатых для кладки облицовки	653,54			0,00	272,46	43,4
08-07-001-01		723,05					
08-07-001-03		912,99					
	На каждые последующие 4 м высоты наруж					1 072,00	00,2
08-07-001-04		134,30				75,54	6,6
08-07-001-05		186,29					

номера	наименование и характеристика строительных			R TOM UK	сле, руб.	<del></del>	затраты
расценок	работ и конструкций	прямые	оплата		ция машин	материалы	труда
коды неучтенных метериалов	наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	затраты, руб	труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦ	<b>ДА 08-07-002</b> ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 горизонтальной проез	лесов	ка и разб	орка вну	утренних	инвента	рных
	Установка и разборка внутренних трубчаты		ых лесов:				
08-07-002-01	при высоте помещений до 6 м	999,94	606,53	1 <b>5,6</b> 9	0,00	377,72	70,20
08-07-002-02	на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к расценке 08-07-002- 01	673,17	430,27	9,59	0,00	233,31	49,80
ТАБЛИL	ĮA 08-07-003	Изготов: лесов	пение ст	альных ,	цеталей і	подвесні	olX
	ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 т деталей Изготовление стальных деталей подвесных				T		
08-07-003-01	лесов	6930,95	406,87	94,80	1,49	6429,28	49,80
ТАБЛИL	<b>ĮA 08-07-004</b> ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 деталей	Изготов: лесов	пение де	ревяннь	іх детало	ей подве	СНЫХ
	Изготовление деревянных деталей подвесных					·	
08-07-004-01	лесов	2088,29	110,40	56,15	1,62	1921,74	14,72
ТАБЛИL	<b>ĮA 08-07-005</b> ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 щитов		пение до ых лесо		цитов на	стила для	Я
	Изготовление дощатых щитов настила для					I	·
08-07-005-01	подвесных лесов	12558,37	1072,73	661,66	25,65	10823,98	137,53
ТАБЛИL	<b>ЦА 08-07-006</b> <u>ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 сетки</u>	_	емонта ф			ой сетки	
08-07-006-01	Устройство защитной декоративной сетки на время ремонта фасада	11,09	11,09	0,00	0,00	0,00	1,30
(101-9431)	Сетка фасадная защитно-декоративная	-	-			п	
ТАБЛИL	Раздел 8. Печи ( <b>LA 08-08-00</b> 1	_	ия под п		_	бы в ниж	них
	ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 основания	4V 273W3V:		·			
08-08-001-01	Основания под печи, очаги и трубы в нижні бутовые	466,29	48,28	9,59	0,00	408,42	5,66
08-08-001-02	кирпичные	711,75					
ТАБЛИL	<b>LA 08-08-002</b>	Основан этажах з		ечи, оча	ги и труб	бы в вер	кних
08-08-002-01	ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 место Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах зданий	388,73	34,97	4,86	0,27	348,90	4,10
ТАБПИІ	LA 08-08-003	Клалка	течей, оч	агов	I	·	<u> </u>
	ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки (без вычета пуст Кладка печей, очагов:						
00.00.000.01	отопительных с топкой под дрова не	4400.0-	00.44	40.50		405464	40.40
08-08-003-01 (301-9006)	облицованных и не оштукатуренных Приборы печные (компл.)	1190,07	92,14 -	43,59 -	0,00	1054,34 П	10,40 -
08-08-003-02	отопительных с топкой под дрова в стальных футлярах	1522,14	154,21	41,84	0,00	_	16,60
(301-9006)	Приборы печные (компл.)		-	•		<u> </u>	<del></del>
08-08-003-03 (301-9006)	отопительных с топкой под уголь не облицованных и не оштукатуренных Приборы печные (компл.)	1312,13	92,14 -	<b>43,5</b> 9	0,00	1176,40 П	10,40
08-08-003-04		<del></del>		<del></del>	<del></del>		
20 00 000 04	отопительных с топкой под уголь в стальных футлярах	1603,74	154,21	41,84	0,00	1407,69	16,60

ТЕР-2001. Московская область. Часть 8. "Конструкции из кирпича и блоков"

номера	наименование и характеристика строительных	DDG141.10	В том числе, руб.				затраты
_расценок	работ и конструкций	прямые затраты,	оплата	эксплуата	ция машин	материалы	труда
коды неучтенных материалов	наименование и характеристика неучтенных	руб	труда рабочих	всего	е т.ч. оплата труда машичистов	расход неучтенных материалов	рабочих,
	расценками материалов						челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
08-08-003-05	кухонных с топкой под дрова без щитка	861,59	82,40	34,00	0,00	745,19	9,30
(301-9006)	Приборы печные (компл.)	-1	-	-	-	П	
08-08-003-06	кухонных с топкой под дрова со щитком	876,80	79,74	35,74	0,00	761,32	9,00
(301-9006)	Приборы печные (компл.)	-				Π	
08-08-003-07	кухонных с топкой под уголь без щитка	983,64	82,40	34,00	0,00	867,24	9,30
(301-9006)	Приборы печные (компл.)	-	-	-	-	П	-
08-08-003-08	кухонных с топкой под уголь со щитком	998,85	79,74	35,74	0,00	883,37	9,00
(301-9006)	Приборы печные (компл.)	-		-		П	-
08-08-003-09	пищеварочных с топкой под дрова	918,98	114,27	32,25	0,00	772,46	12,30
(301-9006)	Приборы печные (компл.)	-		-	-	п	-
08-08-003-10	пищеварочных с топкой под уголь	1041,04	114,27	32,25	0,00	894,52	12,30
(301-9006)	Приборы печные (компл.)		-	-		П	-
IADJINI	LA 08-08-004	Установ	ка очаго	з металл	ических		
	ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 очаг						
08-08-004-01	ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 очаг Установка очагов металлических	1600,10	32,78	8.72	0.00	1558.60	3.70
08-08-004-01 (301-9006)		1600,10	32,78	8,72	0,00	1558,60 <i>П</i>	3,70 -
(301-9006)	Установка очагов металлических	1600,10 - <b>Кладка</b> д		<u>-</u>		П	3,70 -
(301-9006) <b>ТАБЛИ</b> І	Установка очагов металлических Приборы печные (компл.)  4A 08-08-005  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки (без вычета пуст		<b>Г</b> РІМОВЫ)	- с кирпич	ных труб	<u> </u>	
(301-9006)	Установка очагов металлических Приборы печные (компл.)  ДА 08-08-005	Кладка д		<u>-</u>	ных труб	<u> </u>	_
(301-9006) ТАБЛИL 08-08-005-01	Установка очагов металлических Приборы печные (компл.)  4A 08-08-005  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки (без вычета пуст		<b>,</b> <b>,</b> <b>,</b> 113,36	- с кирпич	ных труб	<u> </u>	
(301-9006) ТАБЛИL 08-08-005-01	Установка очагов металлических Приборы печные (компл.)  ДА 08-08-005  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки (без вычета пуст Кладка дымовых кирпичных труб	Кладка д от) 1154,01 Отделка	 ЦЫМОВЫ) 113,36 печей		ных труб	<u> </u>	
(301-9006) ТАБЛИL 08-08-005-01	Установка очагов металлических Приборы печные (компл.)  ДА 08-08-005  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки (без вычета пуст Кладка дымовых кирпичных труб ДА 08-08-006	Кладка д от) 1154,01 Отделка	 ЦЫМОВЫ) 113,36 Печей		ных труб	<u> </u>	
(301-9006) ТАБЛИL 08-08-005-01	Установка очагов металлических Приборы печные (компл.)  ДА 08-08-005  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки (без вычета пуст Кладка дымовых кирпичных труб  ДА 08-08-006  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 облицованной или оц	Кладка д от) 1154,01 Отделка	 ЦЫМОВЫ) 113,36 Печей	- к кирпич 47,05 сти	ных труб 4,73	993,60	
(301-9006) <b>ТАБЛИ</b> 08-08-005-01 <b>ТАБЛИ</b>	Установка очагов металлических Приборы печные (компл.)  1A 08-08-005  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 кладки (без вычета пуст Кладка дымовых кирпичных труб  1A 08-08-006  ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 облицованной или оц Отделка печей:	Кладка д от) 1154,01 Отделка лукатуренно	113,36 печей й поверхно	- к кирпич 47,05 сти	4,73	993,60 30243,18	12,97

# Содержание:

Насть 8. Конструкции из кирпича и блоков	3 <b>3</b>
ТАБЛИЦА 08-01-001. Устройство фундаментов, кладка стен	3
ТАБЛИЦА 08-01-002. Устройство основания под фундаменты	3
ТАБЛИЦА 08-01-003. Гидроизоляция стен, фундаментов	3
ТАБЛИЦА 08-01-004. Боковая изоляция стен, фундаментов глиной	4
Раздел 2. Конструкции из кирпича и камней	4
ТАБЛИЦА 08-02-001. Кладка стен из кирпича	4
ТАБЛИЦА 08-02-002. Кладка перегородок из кирпича	4
ТАБЛИЦА 08-02-003. Кладка из кирпича конструкций	4
ТАБЛИЦА 08-02-004. Своды цилиндрические толщиной в 1/2 кирпича	5
ТАБЛИЦА 08-02-006. Расшивка швов кладки	5
ТАБЛИЦА 08-02-007. Армирование кладки стен, крепление сводов, установка металлических	•
решеток	5
ТАБЛИЦА 08-02-008. Кладка наружных стен из камней керамических или силикатных	·
кладочных	5
ТАБЛИЦА 08-02-009. Кладка перегородок толщиной 120 мм из камней керамических или	·
силикатных кладочных	5
ТАБЛИЦА 08-02-010. Кладка стен наружных из кирпича и камней керамических или	·
силикатных с облицовкой лицевым кирпичом, камнями керамическими или силикатными	5
ТАБЛИЦА 08-02-011. Кладка участков стен (карнизы, пояски и т.п.) из кирпича и камней	·
керамических и силикатных с облицовкой кирпичом лицевым профильным	6
ТАБЛИЦА 08-02-012. Кладка стен из камней керамических или силикатных с облицовкой	J
камнями керамическими лицевыми профильными	7
ТАБЛИЦА 08-02-013. Кладка наружных стен толщиной в 2 кирпича с облицовкой	•
керамической плиткой	8
ТАБЛИЦА 08-02-014. Кладка наружных и внутренних кирпичных стен облегченных	
конструкций	8
ТАБЛИЦА 08-02-015. Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной прослойкой	
и теплоизоляционными плитами	8
ТАБЛИЦА 08-02-016. Кладка прижимных стенок из кирпича	9
Раздел 3. Конструкции из легких блоков и камней	9
ТАБЛИЦА 08-03-002. Кладка стен из камней легкобетонных, заполнение проемов и	
фахверков	9
ТАБЛИЦА 08-03-003. Кладка стен и перегородок неармированных из камней известковых и	
туфовых	9
Раздел 4. Перегородки	10
ТАБЛИЦА 08-04-001. Установка перегородок из гипсовых и легкобетонных плит	10
ТАБЛИЦА 08-04-002. Установка перегородок из стеклянных блоков и заполнение проемов	
стеклянными блоками	10
Раздел 5. Плиты подоконные, крыльца	10
ТАБЛИЦА 08-05-001. Укладка подоконных железобетонных плит	10
ТАБЛИЦА 08-05-002. Устройство крылец	11
Раздел 6. Мусоропроводы	11
ТАБЛИЦА 08-06-001. Монтаж мусоропровода со стволом из асбоцементных труб	11
ТАБЛИЦА 08-06-002. Окраска металлических деталей мусоропровода	11
Раздел 7. Наружные и внутренние леса	11
ТАБЛИЦА 08-07-001. Установка и разборка наружных инвентарных лесов	11
ТАБЛИЦА 08-07-002. Установка и разборка внутренних инвентарных лесов	12
ТАБЛИЦА 08-07-003. Изготовление стальных деталей подвесных лесов	12
ТАБЛИЦА 08-07-004. Изготовление деревянных деталей подвесных лесов	12
ТАБЛИЦА 08-07-005. Изготовление дощатых щитов настила для подвесных лесов	12
ТАБЛИЦА 08-07-006. Устройство защитной декоративной сетки на время ремонта фасада	12
Раздел 8. Печи отопительные и очаги	12

## ТЕР-2001. Московская область содержание

ТАБЛИЦА 08-08-001. Основания под печи, очаги и трубы в нижних этажах зданий	12
ТАБЛИЦА 08-08-002. Основания под печи, очаги и трубы в верхних этажах зданий	12
ТАБЛИЦА 08-08-003. Кладка печей, очагов	12
ТАБЛИЦА 08-08-004. Установка очагов металлических	13
ТАБЛИЦА 08-08-005. Кладка дымовых кирпичных труб	13
ТАБЛИЦА 08-08-006. Отделка печей	13