**Нормативные показатели расхода материалов (НПРМ)  
Сборник 08 "Конструкции из кирпича и блоков"  
(введен письмом Госстроя РФ от 15 февраля 1994 г. N 12-21)**

*См. также Дополнение 1 к настоящему сборнику, утвержденное письмом Госстроя РФ от 10 апреля 2001 г. N НЗ-1778/10*

[Техническая часть](#sub_111)

[Раздел 01. Конструкции из бутового камня](#sub_1)

[Раздел 02. Конструкция из кирпича](#sub_2)

[Раздел 03. Конструкции из камней керамических или силикатных](#sub_3)

кладочных

[Раздел 04. Стены наружные из кирпича и камней керамических или](#sub_4)

силикатных с облицовкой лицевым кирпичом, камнями

керамическими или силикатными

[Раздел 05. Участки стен (карнизы, пояски и т.п.) из кирпича и камней](#sub_5)

керамических или силикатных с облицовкой кирпичом лицевым

профильным или камнями керамическими лицевыми профильными

[Раздел 06. Стены наружные из кирпича с облицовкой в процессе кладки](#sub_6)

керамическими плитками

[Раздел 07. Стены наружные и внутренние кирпичные облегченных](#sub_7)

конструкций

[Раздел 08. Конструкции из крупных известняковых блоков](#sub_8)

[Раздел 09. Конструкции из камней легкобетонных](#sub_9)

[Раздел 10. Стены и перегородки из камней известняковых и туфовых](#sub_10)

[Раздел 11. Перегородки](#sub_11)

[Раздел 13. Плиты железобетонные подоконные](#sub_13)

[Раздел 14. Крыльца](#sub_14)

[Раздел 15. Мусоропроводы](#sub_15)

[Раздел 16. Наружные и внутренние леса](#sub_16)

[Раздел 17. Отопительные печи и очаги](#sub_17)

**Техническая часть**

[1. Общие указания](#sub_1111)

[2. Правила исчисления объемов работ](#sub_2222)

**1. Общие указания**

1.1. В настоящий сборник включены строительные процессы на возведение каменных конструкций промышленных, жилых, общественных сельскохозяйственных зданий.

Сборник разработан на основе СНиР-91 сборника N 8 "Конструкции из кирпича и блоков" (СНиП 4.02-91, 4.05-91) с конкретизацией структуры строительно-монтажных процессов и выделением операций, предусматривающих расход материалов.

В сборник включены нормы расхода материалов на установку инвентарных лесов, гидроизоляцию фундаментов и стен здания, устройство мусоропроводов, установку перегородок из плит и стеклянных блоков, кладку печей и очагов отопительных.

1.2. Нормативные показатели расхода материалов предназначены для определения потребности ресурсов при выполнении работ по возведению каменных конструкций и расчета плановой и фактической себестоимости указанных работ на основе калькулирования издержек производства в ценах и тарифах того периода, для которого определяется сметная и фактическая стоимость работ. Нормативные показатели применяются всеми участниками инвестиционного процесса, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности.

1.3. В основу нормативных показателей положены производственные нормы расхода материалов, определяющие максимально допустимый расход материалов на производство единицы продукции строительного процесса (рабочей операции) заданного качества при данном уровне техники, технологии, организации строительства и использовании материальных ресурсов, соответствующих требованиям стандартов и нормативных документов.

1.4. Нормами учтены чистый расход и трудноустранимые потери (отходы) материалов, образующиеся в пределах строительной площадки, при выполнении рабочих операций, предусмотренных технологией и организацией производства.

1.5. В нормы не включены:

- потери и отходы материалов, обусловленные отступлением от регламентированных технологических процессов и режимов работы, нарушением установленных правил организации, производства и приемки работ, применением некачественных материалов;

- потери и отходы материалов, образующиеся при транспортировании их от поставщика до приобъектного склада строительной площадки;

- расход материалов на ремонтно-эксплуатационные и производственно-эксплуатационные нужды в части изготовления, ремонта и эксплуатации оснастки, приспособлений, стендов, средств механизации и т.п.

1.6. Нормами настоящего сборника предусмотрено применение кирпича керамического полнотелого, пустотелого, модульного, 8-дырчатого, 16-щелевого, утолщенного; силикатного полнотелого, пустотелого, утолщенного и лицевого, камней керамических и силикатных. При применении кирпича или камней других видов расход материалов корректируется по местным производственным нормам. Настоящими нормами учтен расход деревянных пробок на установку столярных изделий.

1.7. Нормами предусмотрены следующие виды архитектурного оформления:

а) простые стены - с усложненными частями, занимающими площадь, не превышающую 10% площади лицевой стороны наружных стен;

б) стены средней сложности - с усложненными частями, занимающими площадь, не превышающую 20% площади лицевой стороны наружных стен;

в) сложные стены - с усложненными частями, занимающими площадь, не превышающую 40% площади лицевой стороны наружных стен.

Стены с усложненными частями, занимающими более 40% площади лицевой стороны наружных стен, относятся к особо сложным стенам и нормами настоящего сборника не предусмотрены. Сложность наружных стен устанавливается в виде выраженного в процентах отношения площади, занимаемой усложненными частями кладки (на обеих сторонах всех наружных стен), к общей площади лицевой стороны наружных стен без вычета проемов. При этом к усложненным частям кладки относятся выполняемые из кирпича и камней керамических или силикатных: карнизы, пояса, сандрики, русты, контрфорты, пилястры, полуколонны, эркеры лоджий, обрамления проемов криволинейного очертания, а также устройство ниш.

1.8. Нормами предусмотрена следующая классификация кладки стен из мелкоштучных природных камней:

а) обычная - под штукатурку;

б) рядовая - без дополнительной обработки лицевой поверхности камня с подборкой камней и подтеской по высоте ряда;

в) чистая - с расшивкой швов (из камней чистой тески или пиленых) с отделкой наружного верстового камня "по терку".

1.9. Нормами предусмотрена кладка с толщиной горизонтальных швов из кирпича и камней правильной формы - 12 мм, вертикальных - 10 мм (п.7.6. СПиП 3.03.01-87).

1.10. Нормами [п.п.Е8-4.5](#sub_845) и [Е8-4.7](#sub_847) предусмотрено устройство боковой изоляции по кирпичным, бетонным и бутовым стенам, выровненным раствором.

1.11. При армировании кладки (перемычек, простенков, связей и т.п.) применять нормы [п.Е8-12.1.](#sub_8121)

1.12. Нормами предусмотрена установка, перестановка и разборка подмостей для кладки высотой до 4 м, при кладке отдельно стоящих стен, заполнений каркасов и фахверков и кладке подпорных стен высотой более 4 м, а также стен и перегородок с высотой этажа более 4 м, устройство лесов следует нормировать дополнительно по [таблицам 8-35](#sub_8), [8-36.](#sub_8)

**2. Правила исчисления объемов работ**

2.1. Объемы работ по бутовой кладке стен с облицовкой кирпичом следует исчислять по полному объему кладки (с учетом объема облицовки).

2.2. Объемы работ по горизонтальной и боковой (кроме глиняной) гидроизоляции бутовых фундаментов и стен следует исчислять по проектной площади изолируемой поверхности. Объем боковой глиняной гидроизоляции следует исчислять по проектному объему изоляционного слоя. Если проектом предусмотрено устройство изоляции дважды по фундаментам и стенам выше уровня земли, второй слой изоляции следует учитывать дополнительно.

2.3. Объем бутовой кладки фундаментов и стен, а также кладки стен из кирпича, камней и блоков должен исчисляться по номинальным размерам с учетом всех выступающих частей.

2.4. При подсчете объемов работ из объема кладки следует исключать:

а) оконные и дверные проемы (по номинальным размерам проемов с добавлением объема четвертей);

б) объем конструкций, выполняемых из материалов, отличных от материалов кладки (железобетонные колонны, подкладные плиты, перемычки, фундаментные балки, санитарно-технические и тепловые панели и т.п.);

в) объем ниш для отопления и встроенного оборудования;

г) объем вентиляционных и дымовых каналов, а также каналов дымовых труб от котельных, примыкающих к стенам;

д) объем конструкций, частично заделанных в кладку (концы балок, панелей перекрытий, балконных плит и т.п.);

е) объем всех без исключения отверстий, гнезд и борозд.

2.5. При подсчете объемов работ в объем кладки следует включать:

а) объемы всех без исключения выступающих архитектурных и иных деталей, выполняемых из материалов, принятых для кладки (пилястр, полуколонн, карнизов, парапетов, эркеров, лоджий, поясков, сандриков и т.п.);

б) объем кладки дымовых труб от котельных, примыкающих к стенам зданий, а также объем кладки вентиляционных и дымовых каналов, выходящих за пределы стен.

2.6. Объем кирпичной кладки стен облегченных конструкций (с утеплением плитами или воздушной прослойкой) следует исчислять по объему кладки с учетом объема плит или воздушной прослойки.

2.7. Объем участков стен вместе с выступающими карнизами, поясками и тому подобными элементами фасада (в пределах участков стен), облицованных лицевым профильным кирпичом или лицевыми профильными керамическими камнями, следует исчислять путем умножения вертикальной площади участков на средний размер толщины этих участков.

2.8. Объем работ по устройству перегородок следует исчислять по проектной площади за вычетом проемов по их номинальным размерам.

2.9. Объем работ по кладке цилиндрических сводов исчисляется по площади горизонтальной проекции перекрытия или покрытия в свету между капитальными стенами, на которые они опираются.

2.10. Объем работ по устройству крылец следует исчислять по полной горизонтальной проекции крыльца, включая ступени.

2.11. Установка и разборка наружных инвентарных лесов исчисляется по площади вертикальной проекции на фасад здания, внутренних - по горизонтальной проекции на основание. Если внутренние леса устанавливаются только для отделки стен (вдоль стен) и не имеют сплошного настила по всему помещению для отделки потолка, то площадь их исчисляется по вертикальной проекции лесов на стены, а нормирование расхода материалов производится по [п.Е8-35.2](#sub_8), как наружных лесов для отделочных работ.

2.12. Объем работ по кладке печей, отопительных очагов и дымовых труб следует исчислять без вычета пустот, при этом объем вертикальных и горизонтальных разделок и холодных четвертей следует учитывать отдельно. Объем кладки печей, облицованных изразцами, определяется по размерам кладки без учета облицовки. Площадь печей при исчислении их объема принимается по сечению печей на уровне топливника, а высота - от основания до верха печи. Площадь облицовки печей изразцами принимается по наружным размерам облицовочных граней.

**Раздел 01. Конструкции из бутового камня**

[Таблица 8-2. Устройство фундаментов и кладка стен из бутового камня](#sub_82)

[Таблица 8-3. Устройство основания под фундаменты](#sub_83)

[Таблица 8-4. Гидроизоляция стен, фундаментов](#sub_84)

[Таблица 8-5. Боковая изоляция стен, фундаментов глиной](#sub_85)

**Таблица 8-2. Устройство фундаментов и кладка стен из бутового камня**

**Состав работ:**

1. Укладка раствора и бутового камня.

2. Устройство горизонтальной изоляции в фундаментах и стенах подвалов из двух слоев рулонных материалов по цементной стяжке.

3. Облицовка кирпичом стен и проемов.

4. Устройство в подпорных стенах слива из цементного раствора.

┌───────┬───────────────────────────┬───────────────────────────────────┐

│Функ- │ Строительно-монтажные │ Материалы │

│цио- │ процессы │ │

│нальный├─────────────────┬─────────┼────────────────────┬──────┬───────┤

│код │ наименование │измери- │ наименование │ ед. │расход │

│ │ │тель │ │ изм. │ │

├───────┼─────────────────┼─────────┼────────────────────┼──────┼───────┤

│ │Устройство │ │ │ │ │

│ │ленточных │ │ │ │ │

│ │фундаментов: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-2.1 │"под лопатку" │ 1 м3 │Камень бутовый │ м3 │ 1,03 │

│ │ │ кладки │ │ │ │

│ │ │ ├────────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Раствор цементный │ м3 │ 0,03 │

│ │ │ │М25, ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├────────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,37 │

│ │ │ │цементно-известковый│ │ │

│ │ │ │М25, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├────────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Материалы │ м2 │ 1,83 │

│ │ │ │гидроизоляционные │ │ │

│ │ │ │рулонные (по │ │ │

│ │ │ │проекту) │ │ │

│ │ │ ├────────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Мастика битумная │ кг │ 3,1 │

│ │ │ │горячая, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 2889-80 │ │ │

│ │ │ ├────────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Топливо дизельное, │ кг │ 0,4 │

│ │ │ │ГОСТ 305-82\* │ │ │

├───────┼─────────────────┼─────────┼────────────────────┼──────┼───────┤

│Е8-2.2 │"под залив" │ -"- │Камень бутовый │ м3 │ 1,03 │

│ │ │ │ │ │ │

│ │ │ ├────────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Раствор цементный │ м3 │ 0,03 │

│ │ │ │М25, ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├────────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,40 │

│ │ │ │цементно-известковый│ │ │

│ │ │ │М25, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├────────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Материалы │ м2 │ 1,83 │

│ │ │ │гидроизоляционные │ │ │

│ │ │ │рулонные (по │ │ │

│ │ │ │проекту) │ │ │

│ │ │ ├────────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Мастика битумная │ кг │ 3,1 │

│ │ │ │горячая, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 2889-80 │ │ │

│ │ │ ├────────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Топливо дизельное, │ кг │ 0,4 │

│ │ │ │ГОСТ 305-82\* │ │ │

├───────┼─────────────────┼─────────┼────────────────────┼──────┼───────┤

│Е8-2.3 │устройство стол- │ -"- │Камень бутовый │ м3 │ 1,03 │

│ │бовых фундаментов│ ├────────────────────┼──────┼───────┤

│ │из бутового камня│ │Раствор │ м3 │ 0,27 │

│ │ │ │цементно-известковый│ │ │

│ │ │ │М25, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├────────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Раствор цементный с │ м3 │ 0,02 │

│ │ │ │жидким стеклом │ │ │

├───────┼─────────────────┼─────────┼────────────────────┼──────┼───────┤

│ │Устройство │ │ │ │ │

│ │массивов шириной │ │ │ │ │

│ │более 2 м из │ │ │ │ │

│ │бутового камня: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-2.4 │"под лопатку" │ -"- │Камень бутовый │ м3 │ 1,03 │

│ │ │ ├────────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,37 │

│ │ │ │цементно-известковый│ │ │

│ │ │ │М25, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├───────┼─────────────────┼─────────┼────────────────────┼──────┼───────┤

│Е8-2.5 │"под залив" │ -"- │Камень бутовый │ м3 │ 1,03 │

│ │ │ ├────────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,40 │

│ │ │ │цементно-известковый│ │ │

│ │ │ │М25, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├───────┼─────────────────┼─────────┼────────────────────┼──────┼───────┤

│Е8-2.6 │Кладка стен из │ -"- │Камень бутовый │ м3 │ 1,03 │

│ │бутового камня │ ├────────────────────┼──────┼───────┤

│ │без облицовки │ │Раствор │ м3 │ 0,39 │

│ │ │ │цементно-известковый│ │ │

│ │ │ │М25, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├────────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Раствор цементный │ м3 │ 0,12 │

│ │ │ │М50, ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├────────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Материалы │ м2 │ 0,24 │

│ │ │ │гидроизоляционные │ │ │

│ │ │ │рулонные (по │ │ │

│ │ │ │проекту) │ │ │

│ │ │ ├────────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Мастика битумная │ кг │ 0,4 │

│ │ │ │горячая, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 2889-80 │ │ │

│ │ │ ├────────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Топливо дизельное, │ кг │ 0,05 │

│ │ │ │ГОСТ 305-82\* │ │ │

├───────┼─────────────────┼─────────┼────────────────────┼──────┼───────┤

│Е8-2.7 │Кладка стен из │ -"- │Камень бутовый │ м3 │ 1,01 │

│ │бутового камня с │ ├────────────────────┼──────┼───────┤

│ │облицовкой │ │Раствор │ м3 │ 0,38 │

│ │кирпичом только │ │цементно-известковый│ │ │

│ │проемов │ │М25, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├────────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Кирпич керамический │ 1000 │ 0,010 │

│ │ │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├────────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Материалы │ м2 │ 0,57 │

│ │ │ │гидроизоляционные │ │ │

│ │ │ │рулонные (по │ │ │

│ │ │ │проекту) │ │ │

│ │ │ ├────────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Мастика битумная │ кг │ 0,98 │

│ │ │ │горячая, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 2889-80 │ │ │

│ │ │ ├────────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Топливо дизельное, │ кг │ 0,13 │

│ │ │ │ГОСТ 305-82\* │ │ │

├───────┼─────────────────┼─────────┼────────────────────┼──────┼───────┤

│ │Кладка стен из │ │ │ │ │

│ │бутового камня с │ │ │ │ │

│ │одновременной │ │ │ │ │

│ │облицовкой │ │ │ │ │

│ │кирпичом стен с │ │ │ │ │

│ │одной стороны и │ │ │ │ │

│ │проемов: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-2.8 │при высоте этажа│ -"- │Камень бутовый │ м3 │ 0,75 │

│ │до 4 м и толщине │ ├────────────────────┼──────┼───────┤

│ │стены 600 мм │ │Раствор │ м3 │ 0,34 │

│ │ │ │цементно-известковый│ │ │

│ │ │ │М25, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├────────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Раствор цементный │ м3 │ 0,17 │

│ │ │ │М50, ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├────────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Кирпич керамический │ 1000 │ 0,105 │

│ │ │ │одинарный │ шт. │ │

│ │ │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├────────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Материалы │ м2 │ 0,35 │

│ │ │ │гидроизоляционные │ │ │

│ │ │ │рулонные (по │ │ │

│ │ │ │проекту) │ │ │

│ │ │ ├────────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Мастика битумная │ кг │ 0,6 │

│ │ │ │горячая, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 2889-80 │ │ │

│ │ │ ├────────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Топливо дизельное, │ кг │ 0,08 │

│ │ │ │ГОСТ 305-82\* │ │ │

├───────┼─────────────────┼─────────┼────────────────────┼──────┼───────┤

│Е8-2.9 │при высоте этажа│ -"- │Камень бутовый │ м3 │ 0,82 │

│ │до 4 м и толщине │ ├────────────────────┼──────┼───────┤

│ │стены 800 мм │ │Раствор │ м3 │ 0,35 │

│ │ │ │цементно-известковый│ │ │

│ │ │ │М25, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├────────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Раствор цементный │ м3 │ 0,17 │

│ │ │ │М50, ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├────────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Кирпич керамический │ 1000 │ 0,080 │

│ │ │ │одинарный │ шт. │ │

│ │ │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├────────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Материалы │ м2 │ 0,35 │

│ │ │ │гидроизоляционные │ │ │

│ │ │ │рулонные (по │ │ │

│ │ │ │проекту) │ │ │

│ │ │ ├────────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Мастика битумная │ кг │ 0,6 │

│ │ │ │горячая, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 2889-80 │ │ │

│ │ │ ├────────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Топливо дизельное, │ кг │ 0,08 │

│ │ │ │ГОСТ 305-82\* │ │ │

├───────┼─────────────────┼─────────┼────────────────────┼──────┼───────┤

│Е8-2.10│при высоте этажа│ -"- │Камень бутовый │ м3 │ 0,75 │

│ │свыше 4 м и │ ├────────────────────┼──────┼───────┤

│ │толщине стены 600│ │Раствор │ м3 │ 0,34 │

│ │мм │ │цементно-известковый│ │ │

│ │ │ │М25, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├────────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Раствор цементный │ м3 │ 0,17 │

│ │ │ │М50, ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├────────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Кирпич керамический │ 1000 │ 0,105 │

│ │ │ │одинарный │ шт. │ │

│ │ │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├────────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Материалы │ м2 │ 0,35 │

│ │ │ │гидроизоляционные │ │ │

│ │ │ │рулонные (по │ │ │

│ │ │ │проекту) │ │ │

│ │ │ ├────────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Мастика битумная │ кг │ 0,6 │

│ │ │ │горячая, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 2889-80 │ │ │

│ │ │ ├────────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Топливо дизельное, │ кг │ 0,08 │

│ │ │ │ГОСТ 305-82\* │ │ │

├───────┼─────────────────┼─────────┼────────────────────┼──────┼───────┤

│Е8-2.11│при высоте этажа│ -"- │Камень бутовый │ м3 │ 0,82 │

│ │свыше 4 м и │ ├────────────────────┼──────┼───────┤

│ │толщине стены 800│ │Раствор │ м3 │ 0,35 │

│ │мм │ │цементно-известковый│ │ │

│ │ │ │М25, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├────────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Раствор цементный │ м3 │ 0,17 │

│ │ │ │М50, ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├────────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Кирпич керамический │ 1000 │ 0,080 │

│ │ │ │одинарный │ шт. │ │

│ │ │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├────────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Материалы │ м2 │ 0,35 │

│ │ │ │гидроизоляционные │ │ │

│ │ │ │рулонные (по │ │ │

│ │ │ │проекту) │ │ │

│ │ │ ├────────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Мастика битумная │ кг │ 0,6 │

│ │ │ │горячая, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 2889-80 │ │ │

│ │ │ ├────────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Топливо дизельное, │ кг │ 0,08 │

│ │ │ │ГОСТ 305-82\* │ │ │

└───────┴─────────────────┴─────────┴────────────────────┴──────┴───────┘

**Таблица 8-3. Устройство основания под фундаменты**

**Состав работ:**

1. Укладка песка, гравия или щебня с уплотнением.

┌───────┬───────────────────────────┬───────────────────────────────────┐

│Функ- │ Строительно-монтажные │ Материалы │

│цио- │ процессы │ │

│нальный├─────────────────┬─────────┼────────────────────┬──────┬───────┤

│код │ наименование │ измери- │ наименование │ ед. │расход │

│ │ │ тель │ │ изм. │ │

├───────┼─────────────────┼─────────┼────────────────────┼──────┼───────┤

│ │Устройство │ │ │ │ │

│ │основания под │ │ │ │ │

│ │фундаменты: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-3.1 │песчаного │1 м3 │Песок строительный, │ м3 │ 1,16 │

│ │ │основа- │ГОСТ 8736-85 │ │ │

│ │ │ния │ │ │ │

├───────┼─────────────────┼─────────┼────────────────────┼──────┼───────┤

│Е8-3.2 │щебеночного │ -"- │Щебень, │ м3 │ 1,21 │

│ │ │ │ГОСТ 8267-82 │ │ │

├───────┼─────────────────┼─────────┼────────────────────┼──────┼───────┤

│Е8-3.3 │гравийного │ -"- │Гравий, │ м3 │ 1,21 │

│ │ │ │ГОСТ 8268-82 │ │ │

└───────┴─────────────────┴─────────┴────────────────────┴──────┴───────┘

**Таблица 8-4. Гидроизоляция стен, фундаментов**

**Состав работ:**

1. Частичная приколка изолируемой поверхности.

2. Выравнивание изолируемой поверхности раствором при оклеечной горизонтальной изоляции и бутовой кладке.

3. Нанесение изоляционного слоя из раствора с жидким стеклом.

4. Огрунтовка поверхности битумом разжиженным.

5. Наклейка рулонных материалов.

6. Разогрев битумной мастики.

7. Укладка дополнительных слоев гидроизоляционных материалов в местах сопряжения боковой изоляции с горизонтальной.

┌───────┬───────────────────────────┬───────────────────────────────────┐

│Функ- │ Строительно-монтажные │ Материалы │

│цио- │ процессы │ │

│нальный├─────────────────┬─────────┼────────────────────┬───────┬──────┤

│код │ наименование │ измери- │ наименование │ ед. │расход│

│ │ │ тель │ │ изм. │ │

├───────┼─────────────────┼─────────┼────────────────────┼───────┼──────┤

│ │Гидроизоляция │ │ │ │ │

│ │стен, │ │ │ │ │

│ │фундаментов: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-4.1 │горизонтальная │ 100 м2 │Раствор цементный │ м3 │ 3,06 │

│ │цементная с │изолируе-│М25, ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │жидким стеклом │ мой ├────────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │поверхно-│Стекло жидкое │ кг │ 50,0 │

│ │ │ сти │калийное │ │ │

├───────┼─────────────────┼─────────┼────────────────────┼───────┼──────┤

│Е8-4.2 │горизонтальная │ -"- │Материалы │ м2 │ 110 │

│ │оклеечная в один │ │гидроизоляционные │ │ │

│ │слой │ │рулонные (по │ │ │

│ │ │ │проекту) │ │ │

│ │ │ ├────────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Раствор цементный │ м3 │ 2,6 │

│ │ │ │М25, ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├────────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Мастика битумная │ кг │189,0 │

│ │ │ │горячая, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 2889-80 │ │ │

│ │ │ ├────────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Топливо дизельное, │ кг │ 24,4 │

│ │ │ │ГОСТ 305-82\* │ │ │

├───────┼─────────────────┼─────────┼────────────────────┼───────┼──────┤

│Е8-4.3 │Горизонтальная │ -"- │Материалы │ м2 │ 220 │

│ │оклеечная в два │ │гидроизоляционные │ │ │

│ │слоя │ │рулонные (по │ │ │

│ │ │ │проекту) │ │ │

│ │ │ ├────────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Раствор цементный │ м3 │ 2,6 │

│ │ │ │М25, ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├────────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Мастика битумная │ кг │378,0 │

│ │ │ │горячая, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 2889-80 │ │ │

│ │ │ ├────────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Топливо дизельное, │ кг │ 48,8 │

│ │ │ │ГОСТ 305-82\* │ │ │

├───────┼─────────────────┼─────────┼────────────────────┼───────┼──────┤

│Е8-4.4 │Устройство │ -"- │Раствор цементный │ м3 │ 2,8 │

│ │боковой изоляции │ │М25, ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │цементной с │ ├────────────────────┼───────┼──────┤

│ │жидким стеклом │ │Стекло жидкое, │ кг │ 50,0 │

│ │ │ │ГОСТ 13078-81 │ │ │

├───────┼─────────────────┼─────────┼────────────────────┼───────┼──────┤

│Е8-4.5 │Устройство │ -"- │Материалы │ м2 │ 230 │

│ │боковой оклеечной│ │гидроизоляционные │ │ │

│ │изоляции по │ │рулонные (по │ │ │

│ │выравненной │ │проекту) │ │ │

│ │поверхности │ ├────────────────────┼───────┼──────┤

│ │бутовой кладки, │ │Мастика битумная │ кг │400,0 │

│ │кирпичу и бетону │ │горячая, │ │ │

│ │в два слоя │ │ГОСТ 2889-80 │ │ │

│ │ │ ├────────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Битум разжиженный │ кг │ 80,0 │

│ │ │ ├────────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Топливо дизельное, │ кг │ 52,0 │

│ │ │ │ГОСТ 305-82\* │ │ │

├───────┼─────────────────┼─────────┼────────────────────┼───────┼──────┤

│Е8-4.6 │На каждый слой │ -"- │Материалы │ м2 │ 115 │

│ │сверх двух │ │гидроизоляционные │ │ │

│ │добавлять │ │рулонные (по │ │ │

│ │ │ │проекту) │ │ │

│ │ │ ├────────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Мастика битумная │ кг │200,0 │

│ │ │ │горячая, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 2889-80 │ │ │

│ │ │ ├────────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Топливо дизельное, │ кг │ 26,0 │

│ │ │ │ГОСТ 305-82\* │ │ │

├───────┼─────────────────┼─────────┼────────────────────┼───────┼──────┤

│Е8-4.7 │устройство │ -"- │Мастика битумная │ кг │410,0 │

│ │обмазочной │ │горячая, │ │ │

│ │битумной │ │ГОСТ 2889-80 │ │ │

│ │изоляции │ ├────────────────────┼───────┼──────┤

│ │по выравненной │ │Битум разжиженный │ кг │ 80,0 │

│ │поверхности │ ├────────────────────┼───────┼──────┤

│ │бутовой кладки, │ │Топливо дизельное, │ кг │ 53,0 │

│ │кирпичу, бетону │ │ГОСТ 305-82\* │ │ │

│ │Выравнивание ├─────────┼────────────────────┼───────┼──────┤

│ │поверхности │ │ │ │ │

│ │бутовой кладки │ │ │ │ │

│ │при толщине слоя:│ │ │ │ │

├───────┼─────────────────┼─────────┼────────────────────┼───────┼──────┤

│Е8-4.8 │20 мм │ -"- │Раствор цементный │ м3 │ 2,04 │

│ │ │ │М25, ГОСТ 28013-89 │ │ │

├───────┼─────────────────┼─────────┼────────────────────┼───────┼──────┤

│Е8-4.9 │25 мм │ -"- │Раствор цементный │ м3 │ 2,55 │

│ │ │ │М25, ГОСТ 28013-89 │ │ │

├───────┼─────────────────┼─────────┼────────────────────┼───────┼──────┤

│Е8-4.10│30 мм │ -"- │Раствор цементный │ м3 │ 3,06 │

│ │ │ │М25, ГОСТ 28013-89 │ │ │

└───────┴─────────────────┴─────────┴────────────────────┴───────┴──────┘

**Таблица 8-5. Боковая изоляция стен, фундаментов глиной**

**Состав работ:**

1. Укладка слоя мятой глиной с уплотнением.

┌───────┬───────────────────────────┬───────────────────────────────────┐

│Функ- │ Строительно-монтажные │ Материалы │

│цио- │ процессы │ │

│нальный├─────────────────┬─────────┼────────────────────┬───────┬──────┤

│код │ наименование │измери- │ наименование │ ед. │расход│

│ │ │тель │ │ изм. │ │

├───────┼─────────────────┼─────────┼────────────────────┼───────┼──────┤

│Е8-5.1 │Устройство │ 1 м3 │Глина │ м3 │ 1,15 │

│ │обмазочной │изолирую-│ │ │ │

│ │изоляции глиной │щего слоя│ │ │ │

│ │во выровненной │ │ │ │ │

│ │поверхности │ │ │ │ │

│ │бутовой кладки, │ │ │ │ │

│ │кирпичу и бетону │ │ │ │ │

└───────┴─────────────────┴─────────┴────────────────────┴───────┴──────┘

**Раздел 02. Конструкция из кирпича**

[Таблица 8-6. Кладка стен и заполнение каркасов](#sub_86)

[Таблица 8-7. Устройство кирпичных перегородок](#sub_87)

[Таблица 8-8. Кладка из кирпича столбов, беседок, портиков и других](#sub_88)

декоративных конструкций, сводов и арок над проездами и

проемами

[Таблица 8-9. Кладка цилиндрических сводов толщиной в 1/2 кирпича](#sub_89)

[Таблица 8-12. Армирование кладки стен, крепление сводов, установка](#sub_812)

металлических решеток в приямках

**Таблица 8-6. Кладка стен и заполнение каркасов**

**Состав работ:**

1. Укладка раствора и кирпича.

2. Установка пробок деревянных.

┌────────┬──────────────────────────┬───────────────────────────────────┐

│Функцио-│ Строительно-монтажные │ Материалы │

│нальный │ процессы │ │

│ код │ │ │

│ ├────────────────┬─────────┼──────────────────┬───────┬────────┤

│ │ наименование │ измери- │ наименование │ ед. │ расход │

│ │ │ тель │ │ изм. │ │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│ │Кладка стен │ │ │ │ │

│ │наружных │ │ │ │ │

│ │простых: │ │ │ │ │

│ │при толщине│ │ │ │ │

│ │стены 250 мм: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-6.1 │из кирпича │ 1 м3 │Кирпич │ 1000 │ 0,400 │

│ │керамического │ кладки │керамический │ шт. │ │

│ │одинарного │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │полнотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,221 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.2 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,400 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,221 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.3 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,400 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │пустотелого │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,249 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.4 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,400 │

│ │силикатного │ │пустотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │пустотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,249 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.5 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,300 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │полнотелого │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,205 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0006 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.6 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,300 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │полнотелого │ │120 х 88 мм, ГОСТ│ │ │

│ │утолщенного │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,205 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0006 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│ │при толщине │ │ │ │ │

│ │стены 380 мм: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-6.7 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,395 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │одинарного │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │полнотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,234 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.8 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,395 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,234 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.9 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,395 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │пустотелого │ │пустотелый, 250 х│ │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,264 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.10 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,395 │

│ │силикатного │ │пустотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │пустотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,264 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.11 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,296 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │полнотелого │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,216 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0006 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.12 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,296 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │полнотелого │ │120 х 88 мм, ГОСТ│ │ │

│ │утолщенного │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,216 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0006 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.13 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,395 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │8-дырчатого │ │8-дырчатый, │ │ │

│ │ │ │250 х 120 х 65 мм,│ │ │

│ │ │ │ГОСТ 530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,243 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.14 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,395 │

│ │силикатного │ │8-дырчатый, 250 х│ шт. │ │

│ │8-дырчатого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │370-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,243 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.15 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,395 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │16-щелевого │ │16-щелевой, │ │ │

│ │ │ │250 х 120 х 65 мм,│ │ │

│ │ │ │ГОСТ 530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,311 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.16 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,395 │

│ │силикатного │ │16-щелевой, 250 х│ шт. │ │

│ │16-щелевого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,311 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│ │при толщине │ -"- │ │ │ │

│ │стены 510 мм: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-6.17 │из кирпича │ │Кирпич │ 1000 │ 0,394 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │одинарного │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │полнотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,24 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.18 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,394 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,24 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.19 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,394 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │пустотелого │ │пустотелый, 250 х│ │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,271 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.20 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,394 │

│ │силикатного │ │пустотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │пустотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,271 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.21 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,294 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │полнотелого │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,222 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0006 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.22 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,294 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │полнотелого │ │120 х 88 мм, ГОСТ│ │ │

│ │утолщенного │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,222 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0006 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.23 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,394 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │8-дырчатого │ │8-дырчатый, │ │ │

│ │ │ │250 х 120 х 65 мм,│ │ │

│ │ │ │ГОСТ 530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,249 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.24 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,394 │

│ │силикатного │ │8-дырчатый, 250 х│ шт. │ │

│ │8-дырчатого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │370-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,249 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.25 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,394 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │16-щелевого │ │16-щелевой, │ │ │

│ │ │ │250 х 120 х 65 мм,│ │ │

│ │ │ │ГОСТ 530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,323 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.26 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,394 │

│ │силикатного │ │16-щелевой, 250 х│ шт. │ │

│ │16-щелевого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,323 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│ │при толщине │ │ │ │ │

│ │стены 550 мм (с│ │ │ │ │

│ │уширенным швом):│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-6.27 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,369 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │одинарного │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │полнотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,28 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.28 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,369 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,28 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.29 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,369 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │пустотелого │ │пустотелый, 250 х│ │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,283 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.30 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,369 │

│ │силикатного │ │пустотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │пустотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,283 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.31 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,278 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │полнотелого │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,273 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0006 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.32 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,278 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │полнотелого │ │120 х 88 мм, ГОСТ│ │ │

│ │утолщенного │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,273 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0006 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│ │при толщине │ │ │ │ │

│ │стены 640 мм: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-6.33 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ тыс. │ 0,392 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │одинарного │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │полнотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,245 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.34 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,392 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,245 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.35 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,392 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │пустотелого │ │пустотелый, 250 х│ │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,276 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.36 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,392 │

│ │силикатного │ │пустотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │пустотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,276 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.37 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,292 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │полнотелого │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,227 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0006 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.38 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,292 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │полнотелого │ │120 х 88 мм, ГОСТ│ │ │

│ │утолщенного │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,227 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0006 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.39 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,392 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │8-дырчатого │ │8-дырчатый, │ │ │

│ │ │ │250 х 120 х 65 мм,│ │ │

│ │ │ │ГОСТ 530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,254 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.40 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,392 │

│ │силикатного │ │8-дырчатый, 250 х│ шт. │ │

│ │8-дырчатого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │370-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,254 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.41 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,392 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │16-щелевого │ │16-щелевой, │ │ │

│ │ │ │250 х 120 х 65 мм,│ │ │

│ │ │ │ГОСТ 530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,325 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.42 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,392 │

│ │силикатного │ │16-щелевой, 250 х│ шт. │ │

│ │16-щелевого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,325 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│ │при толщине │ │ │ │ │

│ │стены 770 мм: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-6.43 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,390 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │одинарного │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │полнотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,253 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.44 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,390 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,253 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.45 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,390 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │пустотелого │ │пустотелый, 250 х│ │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,281 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.46 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,390 │

│ │силикатного │ │пустотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │пустотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,281 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.47 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,290 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │полнотелого │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,232 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0006 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.48 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,290 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │полнотелого │ │120 х 88 мм, ГОСТ│ │ │

│ │утолщенного │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,232 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0006 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│ │Кладка стен │ │ │ │ │

│ │наружных средней│ │ │ │ │

│ │сложности │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │при толщине│ │ │ │ │

│ │стены 380 мм: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-6.49 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,402 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │одинарного │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │полнотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,237 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.50 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,402 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,237 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.51 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,402 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │пустотелого │ │пустотелый, 250 х│ │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,265 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.52 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,402 │

│ │силикатного │ │пустотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │пустотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,265 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.53 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,299 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │полнотелого │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,216 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0006 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.54 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,299 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │полнотелого │ │120 х 88 мм, ГОСТ│ │ │

│ │утолщенного │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,216 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0006 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│ │при толщине │ │ │ │ │

│ │стены 510 мм: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-6.55 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,400 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │одинарного │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │полнотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,241 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.56 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,400 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,241 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.57 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,400 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │пустотелого │ │пустотелый, 250 х│ │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,270 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.58 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,400 │

│ │силикатного │ │пустотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │пустотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,270 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.59 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,297 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │полнотелого │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,222 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0006 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.60 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,297 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │полнотелого │ │120 х 88 мм, ГОСТ│ │ │

│ │утолщенного │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,222 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0006 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│ │при толщине │ │ │ │ │

│ │стены 550 мм (с│ │ │ │ │

│ │уширенным швом):│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-6.61 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,373 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │одинарного │ │полнотелый, │ │ │

│ │полнотелого │ │250 х 120 х 65 мм,│ │ │

│ │ │ │ГОСТ 530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,274 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.62 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,373 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,274 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.63 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,373 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │пустотелого │ │пустотелый, 250 х│ │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,277 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.64 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,373 │

│ │силикатного │ │пустотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │пустотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,277 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.65 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,281 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │полнотелого │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,263 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0006 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.66 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,281 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │полнотелого │ │120 х 88 мм, ГОСТ│ │ │

│ │утолщенного │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,263 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0006 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│ │при толщине │ -"- │ │ │ │

│ │стены 640 мм: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-6.67 │из кирпича │ │Кирпич │ 1000 │ 0,398 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │одинарного │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │полнотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,245 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.68 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,398 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,245 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.69 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,398 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │пустотелого │ │пустотелый, 250 х│ │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,269 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.70 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,398 │

│ │силикатного │ │пустотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │пустотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,269 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.71 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,295 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │полнотелого │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,227 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0006 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.72 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,295 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │полнотелого │ │120 х 88 мм, ГОСТ│ │ │

│ │утолщенного │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,227 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0006 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│ │Кладка стен │ │ │ │ │

│ │наружных сложных│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │при толщине │ │ │ │ │

│ │стены 380 мм: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-6.73 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,406 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │одинарного │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │полнотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,237 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.74 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,406 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,237 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.75 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,300 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │полнотелого │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,218 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0006 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.76 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,300 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │полнотелого │ │120 х 88 мм, ГОСТ│ │ │

│ │утолщенного │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,218 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0006 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│ │при толщине │ │ │ │ │

│ │стены 510 мм: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-6.77 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,403 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │одинарного │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │полнотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,242 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.78 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,403 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,242 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.79 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,296 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │полнотелого │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,222 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0006 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.80 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,296 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │полнотелого │ │120 х 88 мм, ГОСТ│ │ │

│ │утолщенного │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,222 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0006 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│ │при толщине │ │ │ │ │

│ │стены 640 мм: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-6.81 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,400 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │одинарного │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │полнотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,245 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.82 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,400 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,245 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.83 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,294 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │полнотелого │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,228 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0006 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.84 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,294 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │полнотелого │ │120 х 88 мм, ГОСТ│ │ │

│ │утолщенного │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,228 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0006 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│ │Кирпичная кладка│ -"- │ │ │ │

│ │сплошная │ │ │ │ │

│ │внутренних стен │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │при толщине │ │ │ │ │

│ │стены 250 мм: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-6.85 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,400 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │одинарного │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │полнотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,221 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.86 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,400 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,221 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.87 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,400 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │пустотелого │ │пустотелый, 250 х│ │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,249 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.88 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,400 │

│ │силикатного │ │пустотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │пустотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,249 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.89 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,300 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │полнотелого │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,205 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0006 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.90 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,300 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │полнотелого │ │120 х 88 мм, ГОСТ│ │ │

│ │утолщенного │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,205 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0006 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│ │при толщине │ │ │ │ │

│ │стены 380 мм: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-6.91 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,395 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │одинарного │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │полнотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,234 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.92 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,395 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,234 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.93 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,395 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │пустотелого │ │пустотелый, 250 х│ │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,264 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.94 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,395 │

│ │силикатного │ │пустотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │пустотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,264 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.95 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,296 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │полнотелого │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,216 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0006 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.96 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,296 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │полнотелого │ │120 х 88 мм, ГОСТ│ │ │

│ │утолщенного │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,216 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0006 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│ │при толщине │ │ │ │ │

│ │стены 510 мм: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-6.97 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,394 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │одинарного │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │полнотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,240 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.98 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,394 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,240 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.99 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,394 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │пустотелого │ │пустотелый, 250 х│ │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,271 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.100│из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,394 │

│ │силикатного │ │пустотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │пустотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,271 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.101│из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,294 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │полнотелого │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,222 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0006 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.102│из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,294 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │полнотелого │ │120 х 88 мм, ГОСТ│ │ │

│ │утолщенного │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,222 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0006 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│ │при толщине │ │ │ │ │

│ │стены 640 мм: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-6.103│из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,392 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │одинарного │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │полнотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,245 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.104│из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,392 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,245 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.105│из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,392 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │пустотелого │ │пустотелый, 250 х│ │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,276 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.106│из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,392 │

│ │силикатного │ │пустотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │пустотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,276 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0005 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.107│из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,292 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │полнотелого │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,227 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0006 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.108│из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,292 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │полнотелого │ │120 х 88 мм, ГОСТ│ │ │

│ │утолщенного │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,227 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,0006 │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│ │Кладка стен │ │ │ │ │

│ │приямков и │ │ │ │ │

│ │каналов │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │из кирпича │ │ │ │ │

│ │керамического │ │ │ │ │

│ │одинарного │ │ │ │ │

│ │полнотелого при │ │ │ │ │

│ │толщине стен: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-6.109│0,5 кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,398 │

│ │ │ │керамический │ шт. │ │

│ │ │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,240 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.110│1,0 кирпич │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,400 │

│ │ │ │керамический │ шт. │ │

│ │ │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,221 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.111│1,5 кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,395 │

│ │ │ │керамический │ шт. │ │

│ │ │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,234 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.112│2,0 кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,394 │

│ │ │ │керамический │ шт. │ │

│ │ │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,240 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│ │Заполнение │ │ │ │ │

│ │каркасов │ │ │ │ │

│ │сплошное │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │при толщине стен│ │ │ │ │

│ │0,5 кирпича: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-6.113│из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,417 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │одинарного │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │полнотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,189 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.114│из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,417 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,189 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│ │при толщине стен│ │ │ │ │

│ │в 1,0 кирпич: │ │ │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.115│из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,400 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │одинарного │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │полнотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,240 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.116│из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,400 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,240 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.117│из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,400 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │пустотелого │ │пустотелый, 250 х│ │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,270 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.118│из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,400 │

│ │силикатного │ │пустотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │пустотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,270 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.119│из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,300 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │полнотелого │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,230 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.120│из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,300 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │полнотелого │ │120 х 88 мм, ГОСТ│ │ │

│ │утолщенного │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,230 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│ │при толщине стен│ │ │ │ │

│ │в 1,5 кирпича: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-6.121│из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,395 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │одинарного │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │полнотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,254 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.122│из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,395 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,254 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.123│из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,395 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │пустотелого │ │пустотелый, 250 х│ │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,286 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.124│из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,395 │

│ │силикатного │ │пустотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │пустотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,286 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.125│из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,296 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │полнотелого │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,242 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.126│из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,296 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │полнотелого │ │120 х 88 мм, ГОСТ│ │ │

│ │утолщенного │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,242 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│ │при толщине стен│ │ │ │ │

│ │в 2 кирпича: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-6.127│из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,394 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │одинарного │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │полнотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,260 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.128│из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,394 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,260 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.129│из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,394 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │пустотелого │ │пустотелый, 250 х│ │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,294 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.130│из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,394 │

│ │силикатного │ │пустотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │пустотелого │ │120 х 88 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,294 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.131│из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,294 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │полнотелого │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,249 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.132│из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,294 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │полнотелого │ │120 х 88 мм, ГОСТ│ │ │

│ │утолщенного │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,249 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│ │при толщине стен│ │ │ │ │

│ │в 2,5 кирпича: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-6.133│из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,392 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │одинарного │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │полнотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,266 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.134│из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,392 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,266 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.135│из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,392 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │пустотелого │ │пустотелый, 250 х│ │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,299 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.136│из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,392 │

│ │силикатного │ │пустотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │пустотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,299 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.137│из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,292 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │полнотелого │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,310 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-6.138│из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,292 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │полнотелого │ │120 х 88 мм, ГОСТ│ │ │

│ │утолщенного │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,310 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

└────────┴────────────────┴─────────┴──────────────────┴───────┴────────┘

**Таблица 8-7. Устройство кирпичных перегородок**

**Состав работ:**

1. Укладка раствора и кирпича.

2. Заготовка и установка арматуры.

┌────────┬──────────────────────────┬───────────────────────────────────┐

│Функцио-│ Строительно-монтажные │ Материалы │

│нальный │ процессы │ │

│код ├────────────────┬─────────┼──────────────────┬───────┬────────┤

│ │ наименование │измери- │ наименование │ ед. │ расход │

│ │ │тель │ │ изм. │ │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│ │Устройство │ │ │ │ │

│ │кирпичных │ │ │ │ │

│ │перегородок: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-7.1 │армированных │ 100 м2 │Кирпич │ 1000 │ 2,7 │

│ │толщиной в 1/4 │перегоро-│керамический │ шт. │ │

│ │кирпича: │ док за │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │ │ вычетом │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ проемов │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,77 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Сталь арматурная │ кг │ 60,0 │

│ │ │ │горячекатаная │ │ │

│ │ │ │гладкая кл. А1 │ │ │

│ │ │ │диам. 10 мм, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │5781-82 │ │ │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-7.1 │армированных │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 5,0 │

│ │толщиной в 1/2 │ │керамический │ шт. │ │

│ │кирпича: │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 2,27 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Сталь арматурная │ кг │ 90,0 │

│ │ │ │горячекатаная │ │ │

│ │ │ │гладкая кл. А1 │ │ │

│ │ │ │диам. 10 мм, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │5781-82 │ │ │

├────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼───────┼────────┤

│Е8-7.3 │неармированных │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 5,0 │

│ │толщиной в 1/2 │ │керамический │ шт. │ │

│ │кирпича: │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 2,27 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

└────────┴────────────────┴─────────┴──────────────────┴───────┴────────┘

**Таблица 8-8. Кладка из кирпича столбов, беседок, портиков и других  
декоративных конструкций, сводов и арок над проездами и проемами**

**Состав работ:**

1. Укладка раствора и кирпича.

2. Армирование конструкций.

3. Устройство лесов и опалубки для сводов и арок.

┌────────┬──────────────────────────┬───────────────────────────────────┐

│Функцио-│ Строительно-монтажные │ Материалы │

│нальный │ процессы │ │

│код ├─────────────────┬────────┼───────────────────┬──────┬────────┤

│ │ наименование │измери- │ наименование │ ед. │ расход │

│ │ │тель │ │ изм. │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│ │Кирпичная кладка │ │ │ │ │

│ │армированных │ │ │ │ │

│ │прямоугольных │ │ │ │ │

│ │столбов │ │ │ │ │

│ │сечением 380 х│ │ │ │ │

│ │380 мм: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-8.1 │из кирпича │ 1 м3 │Кирпич керамический│ 1000 │ 0,408 │

│ │керамического │ кладки │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │полнотелого │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,216 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Проволока │ кг │ 10,0 │

│ │ │ │арматурная из │ │ │

│ │ │ │низкоуглеродистой │ │ │

│ │ │ │стали Вр-1 диам. 3 │ │ │

│ │ │ │мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 6727-80 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-8.2 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,408 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,216 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Проволока │ кг │ 10,0 │

│ │ │ │арматурная из │ │ │

│ │ │ │низкоуглеродистой │ │ │

│ │ │ │стали Вр-1 диам. 3 │ │ │

│ │ │ │мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 6727-80 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-8.3 │из кирпича │ -"- │Кирпич керамический│ 1000 │ 0,315 │

│ │керамического │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,194 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Проволока │ кг │ 10,0 │

│ │ │ │арматурная из │ │ │

│ │ │ │низкоуглеродистой │ │ │

│ │ │ │стали Вр-1 диам. 3 │ │ │

│ │ │ │мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 6727-80 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-8.4 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,315 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,194 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Проволока │ кг │ 10,0 │

│ │ │ │арматурная из │ │ │

│ │ │ │низкоуглеродистой │ │ │

│ │ │ │стали Вр-1 диам. 3 │ │ │

│ │ │ │мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 6727-80 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│ │сечением 380 х│ │ │ │ │

│ │510 мм: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-8.5 │из кирпича │ -"- │Кирпич керамический│ 1000 │ 0,406 │

│ │керамического │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │полнотелого │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,220 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Проволока │ кг │ 10,0 │

│ │ │ │арматурная из │ │ │

│ │ │ │низкоуглеродистой │ │ │

│ │ │ │стали Вр-1 диам. 3 │ │ │

│ │ │ │мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 6727-80 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-8.6 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,406 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,220 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Проволока │ кг │ 10,0 │

│ │ │ │арматурная из │ │ │

│ │ │ │низкоуглеродистой │ │ │

│ │ │ │стали Вр-1 диам. 3 │ │ │

│ │ │ │мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 6727-80 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-8.7 │из кирпича │ -"- │Кирпич керамический│ 1000 │ 0,313 │

│ │керамического │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,198 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Проволока │ кг │ 10,0 │

│ │ │ │арматурная из │ │ │

│ │ │ │низкоуглеродистой │ │ │

│ │ │ │стали Вр-1 диам. 3 │ │ │

│ │ │ │мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 6727-80 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-8.8 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,313 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,198 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Проволока │ кг │ 10,0 │

│ │ │ │арматурная из │ │ │

│ │ │ │низкоуглеродистой │ │ │

│ │ │ │стали Вр-1 диам. 3 │ │ │

│ │ │ │мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 6727-80 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│ │сечением 510 х│ │ │ │ │

│ │510 мм: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-8.9 │из кирпича │ -"- │Кирпич керамический│ 1000 │ 0,404 │

│ │керамического │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │полнотелого │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,224 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Проволока │ кг │ 10,0 │

│ │ │ │арматурная из │ │ │

│ │ │ │низкоуглеродистой │ │ │

│ │ │ │стали Вр-1 диам. 3 │ │ │

│ │ │ │мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 6727-80 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-8.10 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,404 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,224 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Проволока │ кг │ 10,0 │

│ │ │ │арматурная из │ │ │

│ │ │ │низкоуглеродистой │ │ │

│ │ │ │стали Вр-1 диам. 3 │ │ │

│ │ │ │мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 6727-80 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-8.11 │из кирпича │ -"- │Кирпич керамический│ 1000 │ 0,311 │

│ │керамического │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,202 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Проволока │ кг │ 10,0 │

│ │ │ │арматурная из │ │ │

│ │ │ │низкоуглеродистой │ │ │

│ │ │ │стали Вр-1 диам. 3 │ │ │

│ │ │ │мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 6727-80 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-8.12 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,311 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,202 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Проволока │ кг │ 10,0 │

│ │ │ │арматурная из │ │ │

│ │ │ │низкоуглеродистой │ │ │

│ │ │ │стали Вр-1 диам. 3 │ │ │

│ │ │ │мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 6727-80 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│ │сечением 510 х│ │ │ │ │

│ │640 мм: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-8.13 │из кирпича │ -"- │Кирпич керамический│ 1000 │ 0,402 │

│ │керамического │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │полнотелого │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,228 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Проволока │ кг │ 10,0 │

│ │ │ │арматурная из │ │ │

│ │ │ │низкоуглеродистой │ │ │

│ │ │ │стали Вр-1 диам. 3 │ │ │

│ │ │ │мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 6727-80 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-8.14 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,402 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,228 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Проволока │ кг │ 10,0 │

│ │ │ │арматурная из │ │ │

│ │ │ │низкоуглеродистой │ │ │

│ │ │ │стали Вр-1 диам. 3 │ │ │

│ │ │ │мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 6727-80 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-8.15 │из кирпича │ -"- │Кирпич керамический│ 1000 │ 0,310 │

│ │керамического │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,205 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Проволока │ кг │ 10,0 │

│ │ │ │арматурная из │ │ │

│ │ │ │низкоуглеродистой │ │ │

│ │ │ │стали Вр-1 диам. 3 │ │ │

│ │ │ │мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 6727-80 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-8.16 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,310 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,205 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Проволока │ кг │ 10,0 │

│ │ │ │арматурная из │ │ │

│ │ │ │низкоуглеродистой │ │ │

│ │ │ │стали Вр-1 диам. 3 │ │ │

│ │ │ │мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 6727-80 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│ │сечением 640 х│ │ │ │ │

│ │640 мм: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-8.17 │из кирпича │ -"- │Кирпич керамический│ 1000 │ 0,400 │

│ │керамического │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │полнотелого │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,232 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Проволока │ кг │ 10,0 │

│ │ │ │арматурная из │ │ │

│ │ │ │низкоуглеродистой │ │ │

│ │ │ │стали Вр-1 диам. 3 │ │ │

│ │ │ │мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 6727-80 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-8.18 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,400 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,232 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Проволока │ кг │ 10,0 │

│ │ │ │арматурная из │ │ │

│ │ │ │низкоуглеродистой │ │ │

│ │ │ │стали Вр-1 диам. 3 │ │ │

│ │ │ │мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 6727-80 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-8.19 │из кирпича │ -"- │Кирпич керамический│ 1000 │ 0,308 │

│ │керамического │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,209 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Проволока │ кг │ 10,0 │

│ │ │ │арматурная из │ │ │

│ │ │ │низкоуглеродистой │ │ │

│ │ │ │стали Вр-1 диам. 3 │ │ │

│ │ │ │мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 6727-80 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-8.20 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,308 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,209 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Проволока │ кг │ 10,0 │

│ │ │ │арматурная из │ │ │

│ │ │ │низкоуглеродистой │ │ │

│ │ │ │стали Вр-1 диам. 3 │ │ │

│ │ │ │мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 6727-80 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│ │сечением 640 х│ │ │ │ │

│ │770 мм: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-8.21 │из кирпича │ -"- │Кирпич керамический│ 1000 │ 0,398 │

│ │керамического │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │полнотелого │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,236 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Проволока │ кг │ 10,0 │

│ │ │ │арматурная из │ │ │

│ │ │ │низкоуглеродистой │ │ │

│ │ │ │стали Вр-1 диам. 3 │ │ │

│ │ │ │мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 6727-80 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-8.22 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,398 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,236 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Проволока │ кг │ 10,0 │

│ │ │ │арматурная из │ │ │

│ │ │ │низкоуглеродистой │ │ │

│ │ │ │стали Вр-1 диам. 3 │ │ │

│ │ │ │мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 6727-80 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-8.23 │из кирпича │ -"- │Кирпич керамический│ 1000 │ 0,306 │

│ │керамического │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,212 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Проволока │ кг │ 10,0 │

│ │ │ │арматурная из │ │ │

│ │ │ │низкоуглеродистой │ │ │

│ │ │ │стали Вр-1 диам. 3 │ │ │

│ │ │ │мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 6727-80 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-8.24 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,306 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,212 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Проволока │ кг │ 10,0 │

│ │ │ │арматурная из │ │ │

│ │ │ │низкоуглеродистой │ │ │

│ │ │ │стали Вр-1 диам. 3 │ │ │

│ │ │ │мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 6727-80 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│ │сечением 770 х│ │ │ │ │

│ │770 мм: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-8.25 │из кирпича │ -"- │Кирпич керамический│ 1000 │ 0,396 │

│ │керамического │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │полнотелого │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,240 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Проволока │ кг │ 10,0 │

│ │ │ │арматурная из │ │ │

│ │ │ │низкоуглеродистой │ │ │

│ │ │ │стали Вр-1 диам. 3 │ │ │

│ │ │ │мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 6727-80 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-8.26 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,396 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,240 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Проволока │ кг │ 10,0 │

│ │ │ │арматурная из │ │ │

│ │ │ │низкоуглеродистой │ │ │

│ │ │ │стали Вр-1 диам. 3 │ │ │

│ │ │ │мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 6727-80 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-8.27 │из кирпича │ -"- │Кирпич керамический│ 1000 │ 0,305 │

│ │керамического │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,216 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Проволока │ кг │ 10,0 │

│ │ │ │арматурная из │ │ │

│ │ │ │низкоуглеродистой │ │ │

│ │ │ │стали Вр-1 диам. 3 │ │ │

│ │ │ │мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 6727-80 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-8.28 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,305 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,216 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Проволока │ кг │ 10,0 │

│ │ │ │арматурная из │ │ │

│ │ │ │низкоуглеродистой │ │ │

│ │ │ │стали Вр-1 диам. 3 │ │ │

│ │ │ │мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 6727-80 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│ │Кирпичная кладка │ │ │ │ │

│ │неармированных │ │ │ │ │

│ │прямоугольных │ │ │ │ │

│ │столбов │ │ │ │ │

│ │сечением 380 х│ │ │ │ │

│ │380 мм: │ │ │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-8.29 │из кирпича │ -"- │Кирпич керамический│ 1000 │ 0,408 │

│ │керамического │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │полнотелого │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,216 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-8.30 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,408 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,216 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-8.31 │из кирпича │ -"- │Кирпич керамический│ 1000 │ 0,315 │

│ │керамического │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,194 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-8.32 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,315 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,194 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│ │сечением 380 х│ │ │ │ │

│ │510 мм: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-8.33 │из кирпича │ -"- │Кирпич керамический│ 1000 │ 0,406 │

│ │керамического │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │полнотелого │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,220 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-8.34 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,406 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,220 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-8.35 │из кирпича │ -"- │Кирпич керамический│ 1000 │ 0,313 │

│ │керамического │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,198 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-8.36 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,313 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,198 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│ │сечением 510 х│ │ │ │ │

│ │510 мм: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-8.37 │из кирпича │ -"- │Кирпич керамический│ 1000 │ 0,404 │

│ │керамического │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │полнотелого │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,224 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-8.38 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,404 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,224 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-8.39 │из кирпича │ -"- │Кирпич керамический│ 1000 │ 0,311 │

│ │керамического │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,202 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-8.40 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,311 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,202 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│ │сечением 510 х│ │ │ │ │

│ │640 мм: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-8.41 │из кирпича │ -"- │Кирпич керамический│ 1000 │ 0,402 │

│ │керамического │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │полнотелого │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,228 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-8.42 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,402 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,228 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-8.43 │из кирпича │ -"- │Кирпич керамический│ 1000 │ 0,310 │

│ │керамического │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,205 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-8.44 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,310 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,205 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│ │сечением 640 х│ │ │ │ │

│ │640 мм: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-8.45 │из кирпича │ -"- │Кирпич керамический│ 1000 │ 0,400 │

│ │керамического │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │полнотелого │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,232 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-8.46 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,400 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,232 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-8.47 │из кирпича │ -"- │Кирпич керамический│ 1000 │ 0,308 │

│ │керамического │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,209 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-8.48 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,308 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,209 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│ │сечением 640 х│ │ │ │ │

│ │770 мм: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-8.49 │из кирпича │ -"- │Кирпич керамический│ 1000 │ 0,398 │

│ │керамического │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │полнотелого │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,236 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-8.50 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,398 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,236 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-8.51 │из кирпича │ -"- │Кирпич керамический│ 1000 │ 0,306 │

│ │керамического │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,212 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-8.52 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,306 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,212 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│ │сечением 770 х│ │ │ │ │

│ │770 мм: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-8.53 │из кирпича │ -"- │Кирпич керамический│ 1000 │ 0,396 │

│ │керамического │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │полнотелого │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,240 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-8.54 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,396 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,240 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-8.55 │из кирпича │ -"- │Кирпич керамический│ 1000 │ 0,305 │

│ │керамического │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,216 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-8.56 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,305 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,216 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│ │Кирпичная кладка │ │ │ │ │

│ │армированных │ │ │ │ │

│ │круглых столбов │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │диаметром 380 │ │ │ │ │

│ │мм: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-8.57 │из кирпича │ -"- │Кирпич керамический│ 1000 │ 0,455 │

│ │керамического │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │полнотелого │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,235 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Проволока │ кг │ 10,0 │

│ │ │ │арматурная из │ │ │

│ │ │ │низкоуглеродистой │ │ │

│ │ │ │стали Вр-1 диам. 3 │ │ │

│ │ │ │мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 6727-80 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-8.58 │из кирпича │ -"- │Кирпич керамический│ 1000 │ 0,350 │

│ │керамического │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,212 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Проволока │ кг │ 10,0 │

│ │ │ │арматурная из │ │ │

│ │ │ │низкоуглеродистой │ │ │

│ │ │ │стали Вр-1 диам. 3 │ │ │

│ │ │ │мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 6727-80 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│ │диаметром 510 │ │ │ │ │

│ │мм: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-8.59 │из кирпича │ -"- │Кирпич керамический│ 1000 │ 0,450 │

│ │керамического │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │полнотелого │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,243 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Проволока │ кг │ 10,0 │

│ │ │ │арматурная из │ │ │

│ │ │ │низкоуглеродистой │ │ │

│ │ │ │стали Вр-1 диам. 3 │ │ │

│ │ │ │мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 6727-80 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-8.60 │из кирпича │ -"- │Кирпич керамический│ 1000 │ 0,346 │

│ │керамического │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,219 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Проволока │ кг │ 10,0 │

│ │ │ │арматурная из │ │ │

│ │ │ │низкоуглеродистой │ │ │

│ │ │ │стали Вр-1 диам. 3 │ │ │

│ │ │ │мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 6727-80 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│ │диаметром 640 │ │ │ │ │

│ │мм: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-8.61 │из кирпича │ -"- │Кирпич керамический│ 1000 │ 0,445 │

│ │керамического │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │полнотелого │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,250 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Проволока │ кг │ 10,0 │

│ │ │ │арматурная из │ │ │

│ │ │ │низкоуглеродистой │ │ │

│ │ │ │стали Вр-1 диам. 3 │ │ │

│ │ │ │мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 6727-80 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-8.62 │из кирпича │ -"- │Кирпич керамический│ 1000 │ 0,342 │

│ │керамического │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,226 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Проволока │ кг │ 10,0 │

│ │ │ │арматурная из │ │ │

│ │ │ │низкоуглеродистой │ │ │

│ │ │ │стали Вр-1 диам. 3 │ │ │

│ │ │ │мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 6727-80 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│ │диаметром 770 │ │ │ │ │

│ │мм: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-8.63 │из кирпича │ -"- │Кирпич керамический│ 1000 │ 0,440 │

│ │керамического │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │полнотелого │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,258 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Проволока │ кг │ 10,0 │

│ │ │ │арматурная из │ │ │

│ │ │ │низкоуглеродистой │ │ │

│ │ │ │стали Вр-1 диам. 3 │ │ │

│ │ │ │мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 6727-80 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-8.64 │из кирпича │ -"- │Кирпич керамический│ 1000 │ 0,338 │

│ │керамического │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,233 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Проволока │ кг │ 10,0 │

│ │ │ │арматурная из │ │ │

│ │ │ │низкоуглеродистой │ │ │

│ │ │ │стали Вр-1 диам. 3 │ │ │

│ │ │ │мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 6727-80 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│ │диаметром 900 │ │ │ │ │

│ │мм: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-8.65 │из кирпича │ -"- │Кирпич керамический│ 1000 │ 0,435 │

│ │керамического │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │полнотелого │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,268 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Проволока │ кг │ 10,0 │

│ │ │ │арматурная из │ │ │

│ │ │ │низкоуглеродистой │ │ │

│ │ │ │стали Вр-1 диам. 3 │ │ │

│ │ │ │мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 6727-80 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-8.66 │из кирпича │ -"- │Кирпич керамический│ 1000 │ 0,334 │

│ │керамического │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,240 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Проволока │ кг │ 10,0 │

│ │ │ │арматурная из │ │ │

│ │ │ │низкоуглеродистой │ │ │

│ │ │ │стали Вр-1 диам. 3 │ │ │

│ │ │ │мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 6727-80 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│ │диаметром более │ │ │ │ │

│ │900 мм: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-8.67 │из кирпича │ -"- │Кирпич керамический│ 1000 │ 0,430 │

│ │керамического │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │полнотелого │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,277 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Проволока │ кг │ 10,0 │

│ │ │ │арматурная из │ │ │

│ │ │ │низкоуглеродистой │ │ │

│ │ │ │стали Вр-1 диам. 3 │ │ │

│ │ │ │мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 6727-80 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-8.68 │из кирпича │ -"- │Кирпич керамический│ 1000 │ 0,330 │

│ │керамического │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,248 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Проволока │ кг │ 10,0 │

│ │ │ │арматурная из │ │ │

│ │ │ │низкоуглеродистой │ │ │

│ │ │ │стали Вр-1 диам. 3 │ │ │

│ │ │ │мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 6727-80 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│ │Устройство │ │ │ │ │

│ │беседок, портиков│ │ │ │ │

│ │и других │ │ │ │ │

│ │декаративных │ │ │ │ │

│ │конструкций │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-8.69 │из кирпича │ -"- │Кирпич керамический│ 1000 │ 0,421 │

│ │керамического │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │полнотелого │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,240 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Проволока │ кг │ 4,0 │

│ │ │ │арматурная из │ │ │

│ │ │ │низкоуглеродистой │ │ │

│ │ │ │стали Вр-1 диам. 3 │ │ │

│ │ │ │мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 6727-80 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-8.70 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,421 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,240 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Проволока │ кг │ 4,0 │

│ │ │ │арматурная из │ │ │

│ │ │ │низкоуглеродистой │ │ │

│ │ │ │стали Вр-1 диам. 3 │ │ │

│ │ │ │мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 6727-80 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-8.71 │из кирпича │ -"- │Кирпич керамический│ 1000 │ 0,324 │

│ │керамического │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ │ │ │

│ │полнотелого │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,216 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Проволока │ кг │ 4,0 │

│ │ │ │арматурная из │ │ │

│ │ │ │низкоуглеродистой │ │ │

│ │ │ │стали Вр-1 диам. 3 │ │ │

│ │ │ │мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 6727-80 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-8.72 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,324 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ │ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,216 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Проволока │ кг │ 4,0 │

│ │ │ │арматурная из │ │ │

│ │ │ │низкоуглеродистой │ │ │

│ │ │ │стали Вр-1 диам. 3 │ │ │

│ │ │ │мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 6727-80 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│ │Кладка сводов и │ │ │ │ │

│ │арок над │ │ │ │ │

│ │проездами и │ │ │ │ │

│ │проемами │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │толщиной в 1/2│ │ │ │ │

│ │кирпича: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-8.73 │из кирпича │ -"- │Кирпич керамический│ 1000 │ 0,439 │

│ │керамического │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │полнотелого │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,192 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Бревна строительные│ м3 │ 0,02 │

│ │ │ │диам. 14-24 см, III│ │ │

│ │ │ │с. │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 9463-88 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Доски обрезные │ м3 │ 0,04 │

│ │ │ │толщ. 40 мм и │ │ │

│ │ │ │более, III с. ГОСТ │ │ │

│ │ │ │24454-80 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-8.74 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,439 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,192 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Бревна строительные│ м3 │ 0,02 │

│ │ │ │диам. 14-24 см, III│ │ │

│ │ │ │с. │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 9463-88 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Доски обрезные │ м3 │ 0,04 │

│ │ │ │толщ. 40 мм и │ │ │

│ │ │ │более, III с. ГОСТ │ │ │

│ │ │ │24454-80 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│ │толщиной в 1 │ │ │ │ │

│ │кирпич: │ │ │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-8.75 │из кирпича │ -"- │Кирпич керамический│ 1000 │ 0,415 │

│ │керамического │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │полнотелого │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,235 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Бревна строительные│ м3 │ 0,02 │

│ │ │ │диам. 14-24 см, III│ │ │

│ │ │ │с. │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 9463-88 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Доски обрезные │ м3 │ 0,04 │

│ │ │ │толщ. 40 мм и │ │ │

│ │ │ │более, III с. ГОСТ │ │ │

│ │ │ │24454-80 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-8.76 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,415 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,235 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Бревна строительные│ м3 │ 0,02 │

│ │ │ │диам. 14-24 см, III│ │ │

│ │ │ │с. │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 9463-88 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Доски обрезные │ м3 │ 0,04 │

│ │ │ │толщ. 40 мм и │ │ │

│ │ │ │более, III с. ГОСТ │ │ │

│ │ │ │24454-80 │ │ │

└────────┴─────────────────┴────────┴───────────────────┴──────┴────────┘

**Таблица 8-9. Кладка цилиндрических сводов толщиной в 1/2 кирпича**

**Состав работ:**

1. Укладка раствора и кирпича.

2. Устройство лесов и опалубки для сводов.

┌────────┬──────────────────────────┬───────────────────────────────────┐

│Функцио-│ Строительно-монтажные │ Материалы │

│нальный │ процессы │ │

│код ├─────────────────┬────────┼───────────────────┬──────┬────────┤

│ │ наименование │измери- │ наименование │ ед. │ расход │

│ │ │тель │ │ изм. │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│ │Кладка │ │ │ │ │

│ │цилиндрических │ │ │ │ │

│ │сводов толщиной в│ │ │ │ │

│ │1/2 кирпича: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-9.1 │из кирпича │ 100 м2 │Кирпич керамический│ 1000 │ 5,66 │

│ │керамического │горизон-│полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │одинарного │тальной │120 х 65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │полнотелого │проекции│530-80 │ │ │

│ │ │перекры-├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │тия или │Раствор │ м3 │ 2,50 │

│ │ │покрытия│цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Бревна строительные│ м3 │ 0,48 │

│ │ │ │диам. 14-24 см, III│ │ │

│ │ │ │с. │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 9463-88 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Доски обрезные │ м3 │ 0,98 │

│ │ │ │толщ. 40 мм и │ │ │

│ │ │ │более, III с. ГОСТ │ │ │

│ │ │ │24454-80 │ │ │

├────────┼─────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-9.2 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 5,66 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 2,50 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Бревна строительные│ м3 │ 0,48 │

│ │ │ │диам. 14-24 см, III│ │ │

│ │ │ │с. │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 9463-88 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Доски обрезные │ м3 │ 0,98 │

│ │ │ │толщ. 40 мм и │ │ │

│ │ │ │более, III с. ГОСТ │ │ │

│ │ │ │24454-80 │ │ │

└────────┴─────────────────┴────────┴───────────────────┴──────┴────────┘

**Таблица 8-12. Армирование кладки стен, крепление сводов,  
установка металлических решеток в приямках**

**Состав работ:**

1. Укладка сетки из арматуры.

2. Крепление сводов стальными затяжками.

3. Установка металлических решеток в приямках с их креплением.

┌─────────┬──────────────────────────┬──────────────────────────────────┐

│Функцио- │ Строительно-монтажные │ Материалы │

│нальный │ процессы │ │

│код ├────────────────┬─────────┼──────────────────┬──────┬────────┤

│ │ наименование │ измери- │ наименование │ ед. │ расход │

│ │ │ тель │ │ изм. │ │

├─────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-12.1 │Армирование │ т │Сетка плоская из │ т │ 1,0 │

│ │кладки стен и │ │проволоки │ │ │

│ │других │ │арматурной │ │ │

│ │конструкций │ │низкоуглеродистой │ │ │

│ │ │ │Вр-1 диам. 3 мм │ │ │

├─────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-12.2 │Крепление сводов│ -"- │Изделия │ т │ 1,0 │

│ │стальными │ │металлические (по │ │ │

│ │затяжками │ │проекту) │ │ │

├─────────┼────────────────┼─────────┼──────────────────┼──────┼────────┤

│Е8-12.3 │Установка │ -"- │Раствор цементый │ м3 │ 0,75 │

│ │металлических │ │М50, ГОСТ 28013-89│ │ │

│ │решеток │ ├──────────────────┼──────┼────────┤

│ │в приямках │ │Поковки │ кг │ 60,0 │

│ │ │ │строительные │ │ │

│ │ │ │массой 1,8 кг │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼──────┼────────┤

│ │ │ │Решетки │ т │ 1,0 │

│ │ │ │металлические │ │ │

└─────────┴────────────────┴─────────┴──────────────────┴──────┴────────┘

**Раздел 03. Конструкции из камней керамических  
или силикатных кладочных**

[Таблица 8-13. Кладка наружных стен](#sub_813)

[Таблица 8-14. Кладка перегородок толщиной 120 мм](#sub_814)

**Таблица 8-13. Кладка наружных стен**

**Состав работ:**

1. Укладка раствора и камней керамических.

2. Установка дверных пробок.

┌─────────┬──────────────────────────┬──────────────────────────────────┐

│Функцио- │ Строительно-монтажные │ Материалы │

│нальный │ процессы │ │

│код ├─────────────────┬────────┼──────────────────┬───────┬───────┤

│ │ наименование │измери- │ наименование │ ед. │расход │

│ │ │тель │ │ изм. │ │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼───────┤

│ │Кладка наружных │ │ │ │ │

│ │стен │ │ │ │ │

│ │простых: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-13.1 │из камней │ 1 м3 │Камни керамические│ 1000 │ 0,205 │

│ │керамических │ кладки │пустотелые, 250 х│ шт. │ │

│ │пустотелых │ │120 х 138 мм, ГОСТ│ │ │

│ │кладочных │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,163 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │0,0011 │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼───────┤

│Е8-13.2 │из камней │ -"- │Камни силикатные │ 1000 │ 0,205 │

│ │силикатных │ │пустотелые, 250 х│ шт. │ │

│ │пустотелых │ │120 х 138 мм, ГОСТ│ │ │

│ │кладочных │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,163 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │0,0011 │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼───────┤

│ │средней │ │ │ │ │

│ │сложности: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-13.3 │из камней │ -"- │Камни керамические│ 1000 │ 0,206 │

│ │керамических │ │пустотелые, 250 х│ шт. │ │

│ │пустотелых │ │120 х 138 мм, ГОСТ│ │ │

│ │кладочных │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,168 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │0,0011 │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼───────┤

│Е8-13.4 │из камней │ -"- │Камни силикатные │ 1000 │ 0,206 │

│ │силикатных │ │пустотелые, 250 х│ шт. │ │

│ │пустотелых │ │120 х 138 мм, ГОСТ│ │ │

│ │кладочных │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,168 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │0,0011 │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼───────┤

│ │сложных: │ │ │ │ │

│Е8-13.5 │из камней │ -"- │Камни керамические│ 1000 │ 0,211 │

│ │керамических │ │пустотелые, 250 х│ шт. │ │

│ │пустотелых │ │120 х 138 мм, ГОСТ│ │ │

│ │кладочных │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,173 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │0,0011 │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼───────┤

│Е8-13.6 │из камней │ -"- │Камни силикатные │ 1000 │ 0,211 │

│ │силикатных │ │пустотелые, 250 х│ шт. │ │

│ │пустотелых │ │120 х 138 мм, ГОСТ│ │ │

│ │кладочных │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,173 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │0,0011 │

└─────────┴─────────────────┴────────┴──────────────────┴───────┴───────┘

**Таблица 8-14. Кладка перегородок толщиной 120 мм**

**Состав работ:**

1. Заготовка и установка арматуры.

2. Укладка раствора и камней керамических.

┌─────────┬──────────────────────────┬──────────────────────────────────┐

│Функцио- │ Строительно-монтажные │ Материалы │

│нальный │ процессы │ │

│код ├─────────────────┬────────┼──────────────────┬───────┬───────┤

│ │ наименование │измери- │ наименование │ ед. │расход │

│ │ │тель │ │ изм. │ │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼───────┤

│ │Кладка │ │ │ │ │

│ │перегородок │ │ │ │ │

│ │толщиной 120 мм │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │армированных: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-14.1 │из камней │ 100 м2 │Камни керамические│ 1000 │ 2,60 │

│ │керамических │перего- │пустотелые, 250 х│ шт. │ │

│ │пустотелых │родок за│120 х 138 мм, ГОСТ│ │ │

│ │кладочных │вычетом │530-80 │ │ │

│ │ │проемов ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 1,40 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Сталь арматурная │ т │ 0,09 │

│ │ │ │горячекатаная кл. │ │ │

│ │ │ │А-1 диам.10 мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 5781-82 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,016 │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼───────┤

│Е8-14.2 │из камней │ -"- │Камни силикатные │ 1000 │ 2,60 │

│ │силикатных │ │пустотелые, 250 х│ шт. │ │

│ │пустотелых │ │120 х 138 мм, ГОСТ│ │ │

│ │кладочных │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 1,40 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Сталь арматурная │ т │ 0,09 │

│ │ │ │горячекатаная кл. │ │ │

│ │ │ │А-1 диам.10 мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 5781-82 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,016 │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼───────┤

│ │неармированных: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-14.3 │из камней │ -"- │Камни керамические│ 1000 │ 2,60 │

│ │керамических │ │пустотелые, 250 х│ шт. │ │

│ │пустотелых │ │120 х 138 мм, ГОСТ│ │ │

│ │кладочных │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 1,40 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,016 │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼───────┤

│Е8-14.4 │из камней │ -"- │Камни силикатные │ 1000 │ 2,60 │

│ │силикатных │ │пустотелые, 250 х│ шт. │ │

│ │пустотелых │ │120 х 138 мм, ГОСТ│ │ │

│ │кладочных │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 1,40 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │ 0,016 │

└─────────┴─────────────────┴────────┴──────────────────┴───────┴───────┘

**Раздел 04. Стены наружные из кирпича и камней керамических  
или силикатных с облицовкой лицевым кирпичом,  
камнями керамическими или силикатными**

**Таблица 8-15. Кладка наружных стен из кирпича и камней с облицовкой**

**Состав работ:**

1. Кладка стен с одновременной облицовкой стен, пилястр и откосов.

2. Устройство ниш для отопления, борозд, осадочных и температурных швов и архитектурных деталей.

┌─────────┬──────────────────────────┬──────────────────────────────────┐

│Функцио- │ Строительно-монтажные │ Материалы │

│нальный │ процессы │ │

│код ├─────────────────┬────────┼──────────────────┬───────┬───────┤

│ │ наименование │измери- │ наименование │ ед. │расход │

│ │ │тель │ │ изм. │ │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼───────┤

│ │Кладка стен │ │ │ │ │

│ │наружных с │ │ │ │ │

│ │облицовкой │ │ │ │ │

│ │лицевым кирпичом │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │толщиной стен 380│ │ │ │ │

│ │мм: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-15.1 │из кирпича │ 1 м3 │Кирпич │ 1000 │ 0,219 │

│ │керамического │ кладки │керамический │ шт. │ │

│ │одинарного │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │полнотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Кирпич │ 1000 │ 0,180 │

│ │ │ │керамический │ шт. │ │

│ │ │ │полнотелый │ │ │

│ │ │ │лицевой, 250 х 120│ │ │

│ │ │ │х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │7484-78 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,241 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │0,0005 │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼───────┤

│Е8-15.2 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,219 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │одинарного │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │полнотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │с облицовкой │ │530-80 │ │ │

│ │кирпичом │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │силикатным │ │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,180 │

│ │лицевым │ │полнотелый │ шт. │ │

│ │ │ │лицевой, 250 х 120│ │ │

│ │ │ │х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │7484-78 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,241 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │0,0005 │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼───────┤

│Е8-15.3 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,219 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │с облицовкой │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │кирпичом │ │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,180 │

│ │силикатным │ │полнотелый лице-│ шт. │ │

│ │лицевым │ │вой, 250 х 120 х│ │ │

│ │ │ │65 мм, ГОСТ 379-79│ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,241 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │0,0005 │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼───────┤

│Е8-15.4 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,219 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │одинарного │ │пустотелый, 250 х│ │ │

│ │пустотелого с │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │облицовкой │ │530-80 │ │ │

│ │кирпичом │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │керамическим │ │Кирпич │ 1000 │ 0,180 │

│ │полнотелым │ │керамический │ шт. │ │

│ │лицевым │ │полнотелый лице-│ │ │

│ │ │ │вой, 250 х 120 х│ │ │

│ │ │ │65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │7484-78 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,266 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │0,0005 │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼───────┤

│Е8-15.5 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,219 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │одинарного │ │пустотелый, 250 х│ │ │

│ │пустотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │с облицовкой │ │530-80 │ │ │

│ │кирпичом │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │силикатным │ │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,180 │

│ │полнотелым │ │полнотелый лице-│ шт. │ │

│ │лицевым │ │вой, 250 х 120 х│ │ │

│ │ │ │65 мм, ГОСТ 379-79│ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,266 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │0,0005 │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼───────┤

│Е8-15.6 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,219 │

│ │силикатного │ │пустотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │пустотелого │ │379-79 │ │ │

│ │с облицовкой │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │кирпичом │ │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,180 │

│ │силикатным │ │полнотелый лице-│ шт. │ │

│ │лицевым с одной │ │вой, 250 х 120 х│ │ │

│ │стороны │ │65 мм, ГОСТ 379-79│ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,266 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │0,0005 │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼───────┤

│Е8-15.7 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,164 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │утолщенного │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │полнотелого с │ │120 х 88 мм, ГОСТ│ │ │

│ │облицовкой │ │530-80 │ │ │

│ │кирпичом │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │керамическим │ │Кирпич │ 1000 │ 0,177 │

│ │лицевым │ │керамический │ шт. │ │

│ │ │ │полнотелый лице-│ │ │

│ │ │ │вой, 250 х 120 х│ │ │

│ │ │ │65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │7484-78 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,235 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │0,0006 │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼───────┤

│Е8-15.8 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,164 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │утолщенного │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │полнотелого │ │120 х 88 мм, ГОСТ│ │ │

│ │с облицовкой │ │530-80 │ │ │

│ │кирпичом │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │силикатным │ │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,177 │

│ │лицевым │ │полнотелый лице-│ шт. │ │

│ │ │ │вой, 250 х 120 х│ │ │

│ │ │ │65 мм, ГОСТ 379-79│ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,235 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │0,0006 │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼───────┤

│Е8-15.9 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,164 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ│ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │с облицовкой │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │кирпичом │ │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,177 │

│ │силикатным │ │полнотелый лице-│ шт. │ │

│ │лицевым │ │вой, 250 х 120 х│ │ │

│ │ │ │65 мм, ГОСТ 379-79│ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,235 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │0,0006 │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼───────┤

│ │толщиной стен 510│ │ │ │ │

│ │мм: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-15.10 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,265 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │одинарного │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │полнотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Кирпич │ 1000 │ 0,134 │

│ │ │ │керамический │ шт. │ │

│ │ │ │полнотелый │ │ │

│ │ │ │лицевой, 250 х 120│ │ │

│ │ │ │х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │7484-78 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,242 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │0,0005 │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼───────┤

│Е8-15.11 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,265 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │одинарного │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │полнотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │с облицовкой │ │530-80 │ │ │

│ │кирпичом │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │силикатным │ │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,134 │

│ │лицевым │ │полнотелый │ шт. │ │

│ │ │ │лицевой, 250 х 120│ │ │

│ │ │ │х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │7484-78 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,242 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │0,0005 │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼───────┤

│Е8-15.12 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,265 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │с облицовкой │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │кирпичом │ │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,134 │

│ │силикатным │ │полнотелый лице-│ шт. │ │

│ │лицевым │ │вой, 250 х 120 х│ │ │

│ │ │ │65 мм, ГОСТ 379-79│ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,242 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │0,0005 │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼───────┤

│Е8-15.13 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,265 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │одинарного │ │пустотелый, 250 х│ │ │

│ │пустотелого с │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │облицовкой │ │530-80 │ │ │

│ │кирпичом │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │керамическим │ │Кирпич │ 1000 │ 0,134 │

│ │полнотелым │ │керамический │ шт. │ │

│ │лицевым │ │полнотелый │ │ │

│ │ │ │лицевой, 250 х 120│ │ │

│ │ │ │х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │7484-78 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,268 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │0,0005 │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼───────┤

│Е8-15.14 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,265 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │одинарного │ │пустотелый, 250 х│ │ │

│ │пустотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │с облицовкой │ │530-80 │ │ │

│ │кирпичом │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │силикатным │ │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,134 │

│ │полнотелым │ │полнотелый лице-│ шт. │ │

│ │лицевым │ │вой, 250 х 120 х│ │ │

│ │ │ │65 мм, ГОСТ 379-79│ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,268 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │0,0005 │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼───────┤

│Е8-15.15 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,265 │

│ │силикатного │ │пустотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │пустотелого │ │379-79 │ │ │

│ │с облицовкой │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │кирпичом │ │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,134 │

│ │силикатным │ │полнотелый лице-│ шт. │ │

│ │лицевым с одной │ │вой, 250 х 120 х│ │ │

│ │стороны │ │65 мм, ГОСТ 379-79│ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,268 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │0,0005 │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼───────┤

│Е8-15.16 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,164 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │утолщенного │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │полнотелого с │ │120 х 88 мм, ГОСТ│ │ │

│ │облицовкой │ │530-80 │ │ │

│ │кирпичом │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │керамическим │ │Кирпич │ 1000 │ 0,130 │

│ │лицевым │ │керамический │ шт. │ │

│ │ │ │полнотелый │ │ │

│ │ │ │лицевой, 250 х 120│ │ │

│ │ │ │х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │7484-78 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,236 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │0,0006 │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼───────┤

│Е8-15.17 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,164 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ│ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │с облицовкой │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │кирпичом │ │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,130 │

│ │силикатным │ │полнотелый лице-│ шт. │ │

│ │лицевым │ │вой, 250 х 120 х│ │ │

│ │ │ │65 мм, ГОСТ 379-79│ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,235 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │0,0006 │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼───────┤

│ │толщиной стен 640│ │ │ │ │

│ │мм: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-15.18 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,289 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │одинарного │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │полнотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Кирпич │ 1000 │ 0,106 │

│ │ │ │керамический │ шт. │ │

│ │ │ │полнотелый │ │ │

│ │ │ │лицевой, 250 х 120│ │ │

│ │ │ │х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │7484-78 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,250 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │0,0005 │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼───────┤

│Е8-15.19 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,289 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │одинарного │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │полнотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │с облицовкой │ │530-80 │ │ │

│ │кирпичом │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │силикатным │ │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,106 │

│ │лицевым │ │полнотелый │ шт. │ │

│ │ │ │лицевой, 250 х 120│ │ │

│ │ │ │х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │7484-78 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,250 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │0,0005 │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼───────┤

│Е8-15.20 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,289 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │с облицовкой │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │кирпичом │ │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,106 │

│ │силикатным │ │полнотелый лице-│ шт. │ │

│ │лицевым │ │вой, 250 х 120 х│ │ │

│ │ │ │65 мм, ГОСТ 379-79│ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,250 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │0,0005 │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼───────┤

│Е8-15.21 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,289 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │одинарного │ │пустотелый, 250 х│ │ │

│ │пустотелого с │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │облицовкой │ │530-80 │ │ │

│ │кирпичом │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │керамическим │ │Кирпич │ 1000 │ 0,106 │

│ │полнотелым │ │керамический │ шт. │ │

│ │лицевым │ │полнотелый │ │ │

│ │ │ │лицевой, 250 х 120│ │ │

│ │ │ │х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │7484-78 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,277 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │0,0005 │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼───────┤

│Е8-15.22 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,289 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │одинарного │ │пустотелый, 250 х│ │ │

│ │пустотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │с облицовкой │ │530-80 │ │ │

│ │кирпичом │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │силикатным │ │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,106 │

│ │полнотелым │ │полнотелый лице-│ шт. │ │

│ │лицевым │ │вой, 250 х 120 х│ │ │

│ │ │ │65 мм, ГОСТ 379-79│ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,277 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │0,0005 │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼───────┤

│Е8-15.23 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,289 │

│ │силикатного │ │пустотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │пустотелого │ │379-79 │ │ │

│ │с облицовкой │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │кирпичом │ │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,106 │

│ │силикатным │ │полнотелый лице-│ шт. │ │

│ │лицевым с одной │ │вой, 250 х 120 х│ │ │

│ │стороны │ │65 мм, ГОСТ 379-79│ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,277 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │0,0005 │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼───────┤

│Е8-15.24 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,217 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │утолщенного │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │полнотелого с │ │120 х 88 мм, ГОСТ│ │ │

│ │облицовкой │ │530-80 │ │ │

│ │кирпичом │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │керамическим │ │Кирпич │ 1000 │ 0,101 │

│ │лицевым │ │керамический │ шт. │ │

│ │ │ │полнотелый │ │ │

│ │ │ │лицевой, 250 х 120│ │ │

│ │ │ │х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │7484-78 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,243 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │0,0006 │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼───────┤

│Е8-15.25 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │ 0,217 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │утолщенного │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │полнотелого │ │120 х 88 мм, ГОСТ│ │ │

│ │с облицовкой │ │530-80 │ │ │

│ │кирпичом │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │силикатным │ │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,101 │

│ │лицевым │ │полнотелый лице-│ шт. │ │

│ │ │ │вой, 250 х 120 х│ │ │

│ │ │ │65 мм, ГОСТ 379-79│ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,243 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │0,0006 │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼───────┤

│Е8-15.26 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,217 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │утолщенного │ │120 х 88 мм, ГОСТ│ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │с облицовкой │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │кирпичом │ │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,101 │

│ │силикатным │ │полнотелый лице-│ шт. │ │

│ │лицевым │ │вой, 250 х 120 х│ │ │

│ │ │ │65 мм, ГОСТ 379-79│ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,243 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │0,0006 │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼───────┤

│ │Кладка стен │ │ │ │ │

│ │наружных из │ │ │ │ │

│ │камней с │ │ │ │ │

│ │облицовкой: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │толщиной стен 380│ │ │ │ │

│ │мм: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-15.27 │из камней │ -"- │Камни керамические│ 1000 │ 0,134 │

│ │керамических │ │пустотелые, 250 х│ шт. │ │

│ │пустотелых с │ │120 х 138 мм, ГОСТ│ │ │

│ │облицовкой │ │530-80 │ │ │

│ │кирпичом │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │керамическим │ │Кирпич │ 1000 │ 0,135 │

│ │лицевым │ │керамический │ шт. │ │

│ │ │ │полнотелый │ │ │

│ │ │ │лицевой, 250 х 120│ │ │

│ │ │ │х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │7484-78 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,186 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │0,0005 │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼───────┤

│Е8-15.28 │из камней │ -"- │Камни керамические│ 1000 │ 0,134 │

│ │керамических │ │пустотелые, 250 х│ шт. │ │

│ │пустотелых с │ │120 х 138 мм, ГОСТ│ │ │

│ │облицовкой │ │530-80 │ │ │

│ │кирпичом │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │силикатным │ │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,135 │

│ │лицевым │ │полнотелый лице-│ шт. │ │

│ │ │ │вой, 250 х 120 х│ │ │

│ │ │ │65 мм, ГОСТ 379-79│ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,186 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │0,0005 │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼───────┤

│ │толщиной стен 510│ │ │ │ │

│ │мм: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-15.29 │из камней │ -"- │Камни керамические│ 1000 │ 0,140 │

│ │керамических │ │пустотелые, 250 х│ шт. │ │

│ │пустотелых с │ │120 х 138 мм, ГОСТ│ │ │

│ │облицовкой │ │530-80 │ │ │

│ │кирпичом │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │керамическим │ │Кирпич │ 1000 │ 0,121 │

│ │лицевым │ │керамический │ шт. │ │

│ │ │ │полнотелый │ │ │

│ │ │ │лицевой, 250 х 120│ │ │

│ │ │ │х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │7484-78 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,190 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │0,0005 │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼───────┤

│Е8-15.30 │из камней │ -"- │Камни керамические│ 1000 │ 0,140 │

│ │керамических │ │пустотелые, 250 х│ шт. │ │

│ │пустотелых с │ │120 х 138 мм, ГОСТ│ │ │

│ │облицовкой │ │530-80 │ │ │

│ │кирпичом │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │силикатным │ │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,121 │

│ │лицевым │ │полнотелый лице-│ шт. │ │

│ │ │ │вой, 250 х 120 х│ │ │

│ │ │ │65 мм, ГОСТ 379-79│ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,190 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │0,0005 │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼───────┤

│ │толщиной стен 640│ │ │ │ │

│ │мм: │ │ │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│Е8-15.31 │из камней │ -"- │Камни керамические│ 1000 │ 0,143 │

│ │керамических │ │пустотелые, 250 х│ шт. │ │

│ │пустотелых с │ │120 х 138 мм, ГОСТ│ │ │

│ │облицовкой │ │530-80 │ │ │

│ │кирпичом │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │керамическим │ │Кирпич │ 1000 │ 0,110 │

│ │лицевым │ │керамический │ шт. │ │

│ │ │ │полнотелый │ │ │

│ │ │ │лицевой, 250 х 120│ │ │

│ │ │ │х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │7484-78 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,190 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │0,0005 │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼───────┤

│Е8-15.32 │из камней │ -"- │Камни керамические│ 1000 │ 0,143 │

│ │керамических │ │пустотелые, 250 х│ шт. │ │

│ │пустотелых с │ │120 х 138 мм, ГОСТ│ │ │

│ │облицовкой │ │530-80 │ │ │

│ │кирпичом │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │силикатным │ │Кирпич силикатный │ 1000 │ 0,110 │

│ │лицевым │ │полнотелый лице-│ шт. │ │

│ │ │ │вой, 250 х 120 х│ │ │

│ │ │ │65 мм, ГОСТ 379-79│ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,190 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │0,0005 │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼───────┤

│ │Кладка стен │ │ │ │ │

│ │наружных из │ │ │ │ │

│ │камней с │ │ │ │ │

│ │облицовкой │ │ │ │ │

│ │камнями │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-15.33 │толщиной стен 380│ -"- │Камни керамические│ 1000 │ 0,123 │

│ │мм из камней │ │пустотелые, 250 х│ шт. │ │

│ │керамических │ │120 х 138 мм, ГОСТ│ │ │

│ │пустотелых с │ │530-80 │ │ │

│ │облицовкой │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │камнями │ │Камни керамические│ 1000 │ 0,075 │

│ │керамическими │ │полнотелые │ шт. │ │

│ │лицевыми │ │лицевой, 250 х 120│ │ │

│ │ │ │х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │7484-78 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,220 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │0,0005 │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼───────┤

│Е8-15.34 │толщиной стен 510│ -"- │Камни керамические│ 1000 │ 0,131 │

│ │мм из камней │ │пустотелые, 250 х│ шт. │ │

│ │керамических │ │120 х 138 мм, ГОСТ│ │ │

│ │пустотелых с │ │530-80 │ │ │

│ │облицовкой │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │камнями │ │Камни керамические│ 1000 │ 0,067 │

│ │керамическими │ │полнотелые │ шт. │ │

│ │лицевыми │ │лицевой, 250 х 120│ │ │

│ │ │ │х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │7484-78 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,220 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │0,0005 │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼───────┤

│Е8-15.35 │толщиной стен 640│ -"- │Камни керамические│ 1000 │ 0,143 │

│ │мм из камней │ │пустотелые, 250 х│ шт. │ │

│ │керамических │ │120 х 138 мм, ГОСТ│ │ │

│ │пустотелых с │ │530-80 │ │ │

│ │облицовкой │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │камнями │ │Камни керамические│ 1000 │ 0,055 │

│ │керамическими │ │полнотелые │ шт. │ │

│ │лицевыми │ │лицевой, 250 х 120│ │ │

│ │ │ │х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │7484-78 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,220 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼───────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │0,0005 │

└─────────┴─────────────────┴────────┴──────────────────┴───────┴───────┘

**Раздел 05. Участки стен (карнизы, пояски и т.п.) из кирпича и камней  
керамических или силикатных с облицовкой кирпичом лицевым профильным  
или камнями керамическими лицевыми профильными**

[Таблица 8-16. Кладка участков стен из кирпича и камней керамических с](#sub_816)

облицовкой кирпичом или камнями лицевыми профильными

[Таблица 8-17. Кладка участков стен из камней с облицовкой камнями](#sub_817)

керамическими лицевыми профильными

**Таблица 8-16. Кладка участков стен из кирпича и камней керамических  
с облицовкой кирпичом или камнями лицевыми профильными**

**Состав работ:**

1. Кладка стен с устройством выносов и облицовкой по шаблону.

2. Устройство ниш, борозд, осадочных и температурных швов.

3. Устройство сливов.

┌─────────┬──────────────────────────┬──────────────────────────────────┐

│Функцио- │ Строительно-монтажные │ Материалы │

│нальный │ процессы │ │

│код ├─────────────────┬────────┼──────────────────┬────────┬──────┤

│ │ наименование │измери- │ наименование │ед. изм.│расход│

│ │ │тель │ │ │ │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│ │Кладка участков │ │ │ │ │

│ │стен (карнизов, │ │ │ │ │

│ │поясков и т.д.) с│ │ │ │ │

│ │облицовкой стен │ │ │ │ │

│ │кирпичом лицевым │ │ │ │ │

│ │профильным │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │толщиной стен 380│ │ │ │ │

│ │мм │ │ │ │ │

│ │вынос до 150 мм: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-16.1 │из кирпича │ 1 м3 │Кирпич │1000 шт.│0,175 │

│ │керамического │ кладки │керамический │ │ │

│ │одинарного │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │полнотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼────────┼──────┤

│ │ │ │Кирпич │1000 шт.│0,233 │

│ │ │ │керамический │ │ │

│ │ │ │полнотелый │ │ │

│ │ │ │лицевой, │ │ │

│ │ │ │профильный, 250 x│ │ │

│ │ │ │120 x 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │7484-78 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼────────┼──────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,27 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│Е8-16.2 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │1000 шт.│0,175 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼────────┼──────┤

│ │ │ │Кирпич │1000 шт.│0,233 │

│ │ │ │керамический │ │ │

│ │ │ │полнотелый │ │ │

│ │ │ │лицевой, │ │ │

│ │ │ │профильный, 250 x│ │ │

│ │ │ │120 x 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │7484-78 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼────────┼──────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,27 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│ │толщиной стен 380│ │ │ │ │

│ │мм вынос 160-300│ │ │ │ │

│ │мм: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-16.3 │из кирпича │ -"- │Кирпич │1000 шт.│0,208 │

│ │керамического │ │керамический │ │ │

│ │одинарного │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │полнотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼────────┼──────┤

│ │ │ │Кирпич │1000 шт.│0,200 │

│ │ │ │керамический │ │ │

│ │ │ │полнотелый │ │ │

│ │ │ │лицевой, │ │ │

│ │ │ │профильный, 250 х│ │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │7484-78 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼────────┼──────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,27 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│Е8-16.4 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │1000 шт.│0,208 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼────────┼──────┤

│ │ │ │Кирпич │1000 шт.│0,200 │

│ │ │ │керамический │ │ │

│ │ │ │полнотелый │ │ │

│ │ │ │лицевой, │ │ │

│ │ │ │профильный, 250 x│ │ │

│ │ │ │120 x 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │7484-78 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼────────┼──────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,27 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│ │толщиной стен 510│ │ │ │ │

│ │мм │ │ │ │ │

│ │вынос до 200 мм: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-16.5 │из кирпича │ -"- │Кирпич │1000 шт.│0,233 │

│ │керамического │ │керамический │ │ │

│ │одинарного │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │полнотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼────────┼──────┤

│ │ │ │Кирпич │1000 шт.│0,175 │

│ │ │ │керамический │ │ │

│ │ │ │полнотелый │ │ │

│ │ │ │лицевой │ │ │

│ │ │ │профильный, 250 х│ │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │7484-78 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼────────┼──────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,27 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│Е8-16.6 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │1000 шт.│0,233 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │полнотелого │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼────────┼──────┤

│ │ │ │Кирпич │1000 шт.│0,175 │

│ │ │ │керамический │ │ │

│ │ │ │полнотелый │ │ │

│ │ │ │лицевой │ │ │

│ │ │ │профильный, 250 х│ │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │7484-78 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼────────┼──────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,27 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│ │толщиной стен 510│ │ │ │ │

│ │мм │ │ │ │ │

│ │вынос 210-400 мм:│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-16.7 │из кирпича │ -"- │Кирпич │1000 шт.│0,256 │

│ │керамического │ │керамический │ │ │

│ │одинарного │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │полнотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼────────┼──────┤

│ │ │ │Кирпич │1000 шт.│0,152 │

│ │ │ │керамический │ │ │

│ │ │ │полнотелый │ │ │

│ │ │ │лицевой │ │ │

│ │ │ │профильный, 250 х│ │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │7484-78 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼────────┼──────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,27 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│Е8-16.8 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │1000 шт.│0,256 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼────────┼──────┤

│ │ │ │Кирпич │1000 шт.│0,152 │

│ │ │ │керамический │ │ │

│ │ │ │полнотелый │ │ │

│ │ │ │лицевой │ │ │

│ │ │ │профильный, 250 х│ │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │7484-78 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼────────┼──────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,27 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│ │толщиной стен 640│ │ │ │ │

│ │мм │ │ │ │ │

│ │вынос до 250 мм: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-16.9 │из кирпича │ -"- │Кирпич │1000 шт.│0,265 │

│ │керамического │ │керамический │ │ │

│ │одинарного │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │полнотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼────────┼──────┤

│ │ │ │Кирпич │1000 шт.│0,143 │

│ │ │ │керамический │ │ │

│ │ │ │полнотелый │ │ │

│ │ │ │лицевой │ │ │

│ │ │ │профильный, 250 х│ │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │7484-78 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼────────┼──────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,27 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│Е8-16.10 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │1000 шт.│0,265 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼────────┼──────┤

│ │ │ │Кирпич │1000 шт.│0,143 │

│ │ │ │керамический │ │ │

│ │ │ │полнотелый │ │ │

│ │ │ │лицевой │ │ │

│ │ │ │профильный, 250 х│ │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │7484-78 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼────────┼──────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,27 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│ │толщиной стен 640│ │ │ │ │

│ │мм │ │ │ │ │

│ │вынос 260-500 мм:│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-16.11 │из кирпича │ -"- │Кирпич │1000 шт.│0,295 │

│ │керамического │ │керамический │ │ │

│ │одинарного │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │полнотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼────────┼──────┤

│ │ │ │Кирпич │1000 шт.│0,114 │

│ │ │ │керамический │ │ │

│ │ │ │полнотелый │ │ │

│ │ │ │лицевой │ │ │

│ │ │ │профильный, 250 х│ │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │7484-78 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼────────┼──────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,27 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│Е8-16.12 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │1000 шт.│0,295 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼────────┼──────┤

│ │ │ │Кирпич │1000 шт.│0,114 │

│ │ │ │керамический │ │ │

│ │ │ │полнотелый │ │ │

│ │ │ │лицевой │ │ │

│ │ │ │профильный, 250 х│ │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │7484-78 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼────────┼──────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,27 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│ │Кладка участков │ │ │ │ │

│ │стен (карнизов, │ │ │ │ │

│ │поясков и т.д.) │ │ │ │ │

│ │из камней │ │ │ │ │

│ │керамических │ │ │ │ │

│ │кладочных │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │толщиной стен 380│ │ │ │ │

│ │мм: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-16.13 │вынос 125 мм с │ -"- │Камни │1000 шт.│0,083 │

│ │облицовкой стен │ │керамические │ │ │

│ │кирпичом │ │пустотелые, 250 х│ │ │

│ │керамическим │ │120 х 138 мм, ГОСТ│ │ │

│ │полнотелым │ │530-80 │ │ │

│ │лицевым │ ├──────────────────┼────────┼──────┤

│ │профильным │ │Кирпич │1000 шт.│0,233 │

│ │ │ │керамический │ │ │

│ │ │ │полнотелый │ │ │

│ │ │ │лицевой │ │ │

│ │ │ │профильный, 250 х│ │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │7484-78 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼────────┼──────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,20 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│Е8-16.14 │вынос 200 мм с │ -"- │Камни │1000 шт.│0,096 │

│ │облицовкой стен │ │керамические │ │ │

│ │кирпичом │ │пустотелые, 250 х│ │ │

│ │керамическим │ │120 х 138 мм, ГОСТ│ │ │

│ │полнотелым │ │530-80 │ │ │

│ │лицевым │ ├──────────────────┼────────┼──────┤

│ │профильным │ │Кирпич │1000 шт.│0,200 │

│ │ │ │керамический │ │ │

│ │ │ │полнотелый │ │ │

│ │ │ │лицевой, │ │ │

│ │ │ │профильный 250 х│ │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │7484-78 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼────────┼──────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,20 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│ │толщиной стен 510│ │ │ │ │

│ │мм: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-16.15 │вынос 150 мм с │ -"- │Камни │1000 шт.│0,111 │

│ │облицовкой стен │ │керамические │ │ │

│ │кирпичом │ │пустотелые, 250 х│ │ │

│ │керамическим │ │120 х 138 мм, ГОСТ│ │ │

│ │полнотелым │ │530-80 │ │ │

│ │лицевым │ ├──────────────────┼────────┼──────┤

│ │профильным │ │Кирпич │1000 шт.│0,175 │

│ │ │ │керамический │ │ │

│ │ │ │полнотелый │ │ │

│ │ │ │лицевой │ │ │

│ │ │ │профильный, 250 х│ │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │7484-78 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼────────┼──────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,20 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│Е8-16.16 │вынос 250 мм с │ -"- │Камни │1000 шт.│0,119 │

│ │облицовкой стен │ │керамические │ │ │

│ │кирпичом │ │пустотелые, 250 х│ │ │

│ │керамическим │ │120 х 138 мм, ГОСТ│ │ │

│ │полнотелым │ │530-80 │ │ │

│ │лицевым │ ├──────────────────┼────────┼──────┤

│ │профильным │ │Кирпич │1000 шт.│0,152 │

│ │ │ │керамический │ │ │

│ │ │ │полнотелый │ │ │

│ │ │ │лицевой │ │ │

│ │ │ │профильный, 250 х│ │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │7484-78 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼────────┼──────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,20 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│ │толщиной стен 640│ │ │ │ │

│ │мм: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-16.17 │вынос 200 мм с │ -"- │Камни │1000 шт.│0,130 │

│ │облицовкой стен │ │керамические │ │ │

│ │кирпичом │ │пустотелые, 250 х│ │ │

│ │керамическим │ │120 х 138 мм, ГОСТ│ │ │

│ │полнотелым │ │530-80 │ │ │

│ │лицевым │ ├──────────────────┼────────┼──────┤

│ │профильным │ │Кирпич │1000 шт.│0,143 │

│ │ │ │керамический │ │ │

│ │ │ │полнотелый │ │ │

│ │ │ │лицевой │ │ │

│ │ │ │профильный, 250 х│ │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │7484-78 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼────────┼──────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,20 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├─────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│Е8-16.18 │вынос 350 мм с │ -"- │Камни │1000 шт.│0,136 │

│ │облицовкой стен │ │керамические │ │ │

│ │кирпичом │ │пустотелые, 250 х│ │ │

│ │керамическим │ │120 х 138 мм, ГОСТ│ │ │

│ │полнотелым │ │530-80 │ │ │

│ │лицевым │ ├──────────────────┼────────┼──────┤

│ │профильным │ │Кирпич │1000 шт.│0,114 │

│ │ │ │керамический │ │ │

│ │ │ │полнотелый │ │ │

│ │ │ │лицевой │ │ │

│ │ │ │профильный, 250 х│ │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │7484-78 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼────────┼──────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,20 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

└─────────┴─────────────────┴────────┴──────────────────┴────────┴──────┘

**Таблица 8-17. Кладка участков стен из камней с облицовкой камнями  
керамическими лицевыми профильными**

**Состав работ:**

1. Кладка участков стен с устройством выносов и облицовкой по шаблону.

2. Устройство ниш, борозд, осадочных и температурных швов.

3. Устройство сливов.

┌──────────┬─────────────────────────┬──────────────────────────────────┐

│Функциона-│ Строительно-монтажные │ Материалы │

│ льный │ процессы │ │

│ код ├────────────────┬────────┼───────────────────┬───────┬──────┤

│ │ наименование │измери- │ наименование │ ед. │расход│

│ │ │ тель │ │ изм. │ │

├──────────┼────────────────┼────────┼───────────────────┼───────┼──────┤

│ │Кладка участков │ │ │ │ │

│ │стен (карнизов, │ │ │ │ │

│ │поясков и т.д.) │ │ │ │ │

│ │с облицовкой │ │ │ │ │

│ │камнями │ │ │ │ │

│ │керамическими │ │ │ │ │

│ │лицевыми │ │ │ │ │

│ │профильными │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │толщиной стен │ │ │ │ │

│ │380 мм: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-17.1 │вынос 125 мм │ 1 м3 │Камни керамические│ 1000 │0,083 │

│ │ │ кладки │пустотелые, 250 х │ шт. │ │

│ │ │ │120 х 138 мм, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Камни керамические │ 1000 │0,154 │

│ │ │ │полнотелые лицевые │ шт. │ │

│ │ │ │профильные, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 7484-78 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,20 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├──────────┼────────────────┼────────┼───────────────────┼───────┼──────┤

│Е8-17.2 │вынос 200 мм │ -"- │Камни керамические│ 1000 │0,096 │

│ │ │ │пустотелые, 250 х │ шт. │ │

│ │ │ │120 х 138 мм, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Камни керамические │ 1000 │0,136 │

│ │ │ │полнотелые лицевые │ шт. │ │

│ │ │ │профильные, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 7484-78 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,20 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├──────────┼────────────────┼────────┼───────────────────┼───────┼──────┤

│ │толщиной стен │ │ │ │ │

│ │510 мм: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-17.3 │вынос 150 мм │ -"- │Камни керамические│ 1000 │0,111 │

│ │ │ │пустотелые, 250 х │ шт. │ │

│ │ │ │120 х 138 мм, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Камни керамические │ 1000 │0,117 │

│ │ │ │полнотелые лицевые │ шт. │ │

│ │ │ │профильные, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 7484-78 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,20 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├──────────┼────────────────┼────────┼───────────────────┼───────┼──────┤

│Е8-17.4 │вынос 250 мм │ -"- │Камни керамические│ 1000 │0,119 │

│ │ │ │пустотелые, 250 х │ шт. │ │

│ │ │ │120 х 138 мм, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Камни керамические │ 1000 │0,103 │

│ │ │ │полнотелые лицевые │ шт. │ │

│ │ │ │профильные, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 7484-78 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,20 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├──────────┼────────────────┼────────┼───────────────────┼───────┼──────┤

│ │толщиной стен │ │ │ │ │

│ │640 мм: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-17.5 │вынос 200 мм │ -"- │Камни керамические│ 1000 │0,130 │

│ │ │ │пустотелые, 250 х │ шт. │ │

│ │ │ │120 х 138 мм, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Камни керамические │ 1000 │0,092 │

│ │ │ │полнотелые лицевые │ шт. │ │

│ │ │ │профильные, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 7484-78 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,20 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├──────────┼────────────────┼────────┼───────────────────┼───────┼──────┤

│Е8-17.6 │вынос 350 мм │ -"- │Камни керамические│ 1000 │0,136 │

│ │ │ │пустотелые, 250 х │ шт. │ │

│ │ │ │120 х 138 мм, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Камни керамические │ 1000 │0,079 │

│ │ │ │полнотелые лицевые │ шт. │ │

│ │ │ │профильные, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 7484-78 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,20 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

└──────────┴────────────────┴────────┴───────────────────┴───────┴──────┘

**Раздел 06. Стены наружные из кирпича с облицовкой в процессе кладки  
керамическими плитками**

**Таблица 8-18. Кладка наружных стен из кирпича с облицовкой в процессе  
кладки керамической плиткой**

**Состав работ:**

1. Кладка стен с одновременной облицовкой стен, пилястр и откосов.

2. Устройство ниш для отопления, борозд, осадочных и температурных швов.

3. Установка пробок деревянных.

┌──────────┬─────────────────────────┬──────────────────────────────────┐

│Функцио- │ Строительно-монтажные │ Материалы │

│нальный │ процессы │ │

│код ├────────────────┬────────┼───────────────────┬───────┬──────┤

│ │ наименование │измери- │ наименование │ ед. │расход│

│ │ │ тель │ │ изм. │ │

├──────────┼────────────────┼────────┼───────────────────┼───────┼──────┤

│ │Кладка наружных │ │ │ │ │

│ │стен с │ │ │ │ │

│ │облицовкой │ │ │ │ │

│ │керамическими │ │ │ │ │

│ │плитками │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │толщиной в 2 │ │ │ │ │

│ │кирпича: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-18.1 │из кирпича │ 100 м2 │Кирпич керамический│ 1000 │ 19,4 │

│ │керамического │ стен │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │одинарного │ (за │120 х 65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │полнотелого │вычетом │530-80 │ │ │

│ │ │проемов)│ │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Плитки керамические│ м2 │101,5 │

│ │ │ │фасадные, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 13996-84 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 13,4 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │0,024 │

├──────────┼────────────────┼────────┼───────────────────┼───────┼──────┤

│Е8-18.2 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 19,4 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Плитки керамические│ м2 │101,5 │

│ │ │ │фасадные, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 13996-84 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 13,4 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │0,024 │

├──────────┼────────────────┼────────┼───────────────────┼───────┼──────┤

│ │на каждые 120 мм│ │ │ │ │

│ │изменения │ │ │ │ │

│ │толщины кладки │ │ │ │ │

│ │добавлять или │ │ │ │ │

│ │исключать: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-18.3 │из кирпича │ -"- │Кирпич керамический│ 1000 │ 4,85 │

│ │керамического │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │полнотелого │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 3,2 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├──────────┼────────────────┼────────┼───────────────────┼───────┼──────┤

│Е8-18.4 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │ 4,85 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 3,2 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

└──────────┴────────────────┴────────┴───────────────────┴───────┴──────┘

**Раздел 07. Стены наружные и внутренние  
кирпичные облегченных конструкций**

[Таблица 8-19. Кладка наружных и внутренних стен: кирпично-бетонных с](#sub_819)

заполнением легким бетоном, кирпичных колодцевых с

заполнением засыпными материалами, кирпичных с

вертикальными поперечными стенами и узлами жесткости

[Таблица 8-20. Кладка наружных и внутренних кирпичных стен с воздушной](#sub_820)

прослойкой или теплоизоляционными плитами

**Таблица 8-19. Кладка наружных и внутренних стен: кирпично-бетонных  
с заполнением легким бетоном, кирпичных колодцевых с заполнением  
засыпными материалами, кирпичных с вертикальными поперечными  
стенами и узлами жесткости**

**Состав работ:**

1. Укладка раствора и кирпича.

2. Заполнение колодцев легким бетоном, засыпными материалами.

3. Установка пробок деревянных.

┌──────────┬─────────────────────────┬──────────────────────────────────┐

│Функцио- │ Строительно-монтажные │ Материалы │

│нальный │ процессы │ │

│код ├────────────────┬────────┼───────────────────┬───────┬──────┤

│ │ наименование │измери- │ наименование │ ед. │расход│

│ │ │тель │ │ изм. │ │

├──────────┼────────────────┼────────┼───────────────────┼───────┼──────┤

│ │Кладка наружных │ │ │ │ │

│ │и внутренних │ │ │ │ │

│ │стен │ │ │ │ │

│ │кирпично-бетон- │ │ │ │ │

│ │ных с │ │ │ │ │

│ │заполнением │ │ │ │ │

│ │легким бетоном │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-19.1 │при толщине │ 1 м3 │Кирпич керамический│ 1000 │0,353 │

│ │стены 380 мм │ кладки │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,18 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Бетон легкий (марка│ м3 │ 0,14 │

│ │ │ │по проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 25820-83 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │0,0005│

├──────────┼────────────────┼────────┼───────────────────┼───────┼──────┤

│Е8-19.2 │при толщине │ -"- │Кирпич керамический│ 1000 │0,269 │

│ │стены 510 мм │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,14 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Бетон легкий (марка│ м3 │ 0,36 │

│ │ │ │по проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 25820-83 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │0,0005│

├──────────┼────────────────┼────────┼───────────────────┼───────┼──────┤

│Е8-19.3 │при толщине │ -"- │Кирпич керамический│ 1000 │0,219 │

│ │стены 640 мм │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,11 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Бетон легкий (марка│ м3 │ 0,50 │

│ │ │ │по проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 25820-83 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │0,0005│

├──────────┼────────────────┼────────┼───────────────────┼───────┼──────┤

│ │Кладка стен │ │ │ │ │

│ │кирпичных │ │ │ │ │

│ │колодцев с │ │ │ │ │

│ │заполнением │ │ │ │ │

│ │колодцев │ │ │ │ │

│ │засыпными │ │ │ │ │

│ │материалами │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-19.4 │при толщине │ -"- │Кирпич керамический│ 1000 │0,319 │

│ │стены 380 мм │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,13 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Шлак │ м3 │ 0,3 │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │0,0005│

├──────────┼────────────────┼────────┼───────────────────┼───────┼──────┤

│Е8-19.5 │при толщине │ -"- │Кирпич керамический│ 1000 │0,244 │

│ │стены 510 мм │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,11 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Шлак │ м3 │ 0,48 │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │0,0005│

├──────────┼────────────────┼────────┼───────────────────┼───────┼──────┤

│Е8-19.6 │при толщине │ -"- │Кирпич керамический│ 1000 │0,200 │

│ │стены 640 мм │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,10 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Шлак │ м3 │ 0,59 │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │0,0005│

├──────────┼────────────────┼────────┼───────────────────┼───────┼──────┤

│ │Кладка стен с │ │ │ │ │

│ │вертикальными │ │ │ │ │

│ │поперечными │ │ │ │ │

│ │стенками и │ │ │ │ │

│ │узлами жесткости│ │ │ │ │

│ │с заполнением │ │ │ │ │

│ │засыпными │ │ │ │ │

│ │материалами │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-19.7 │при толщине │ -"- │Кирпич керамический│ 1000 │0,329 │

│ │стены 380 мм │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,14 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Шлак │ м3 │ 0,30 │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │0,0005│

├──────────┼────────────────┼────────┼───────────────────┼───────┼──────┤

│Е8-19.8 │при толщине │ -"- │Кирпич керамический│ 1000 │0,245 │

│ │стены 510 мм │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,12 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Шлак │ м3 │ 0,44 │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │0,0005│

├──────────┼────────────────┼────────┼───────────────────┼───────┼──────┤

│Е8-19.9 │при толщине │ -"- │Кирпич керамический│ 1000 │0,195 │

│ │стены 640 мм │ │полнотелый, 250 х │ шт. │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,11 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Шлак │ м3 │ 0,53 │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Пробки деревянные │ м3 │0,0005│

└──────────┴────────────────┴────────┴───────────────────┴───────┴──────┘

**Таблица 8-20. Кладка наружных и внутренних кирпичных стен  
с воздушной прослойкой или теплоизоляционными плитами**

**Состав работ:**

1. Кладка стен из кирпича.

2. Устройство ниш для отопления, борозд, осадочных и температурных швов, архитектурных деталей.

3. Изоляция стен с внутренней стороны теплоизоляционными плитами, устанавливаемыми вплотную к стене или с воздушной прослойкой.

4. Установка плит на растворе и примораживание к стене на марках и ленточных маяках.

┌──────────┬──────────────────────────┬─────────────────────────────────┐

│Функцио- │ Строительно-монтажные │ Материалы │

│нальный │ процессы │ │

│код ├─────────────────┬────────┼──────────────────┬───────┬──────┤

│ │ наименование │измери- │ наименование │ ед. │расход│

│ │ │тель │ │ изм. │ │

├──────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼──────┤

│ │Кладка наружных и│ │ │ │ │

│ │внутренних стен с│ │ │ │ │

│ │воздушной │ │ │ │ │

│ │прослойкой: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-20.1 │из кирпича │ 1 м3 │Кирпич │ 1000 │0,366 │

│ │керамического │ кладки │керамический │ шт. │ │

│ │одинарного │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │полнотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │0,208 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├──────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼──────┤

│Е8-20.2 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │0,366 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │с │ │ │ │ │

│ │теплоизоляционны-│ ├──────────────────┼───────┼──────┤

│ │ми плитами, │ │Раствор │ м3 │0,208 │

│ │устанавливаемыми │ │цементно-известко-│ │ │

│ │вплотную к стене,│ │вый (марка по │ │ │

│ │при общей толщине│ │проекту), │ │ │

│ │стены 250 мм: │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├──────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼──────┤

│Е8-20.3 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │0,303 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │одинарного │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │полнотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │0,182 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Плиты гипсовые │ м2 │ 3,12 │

│ │ │ │900 x 300 x 80 мм │ │ │

├──────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼──────┤

│Е8-20.4 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │0,303 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │0,182 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Плиты гипсовые │ м2 │ 3,12 │

│ │ │ │900 x 300 x 80 мм │ │ │

├──────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼──────┤

│ │с │ │ │ │ │

│ │теплоизоляционны-│ │ │ │ │

│ │ми плитами, │ │ │ │ │

│ │устанавливаемыми │ │ │ │ │

│ │с воздушной │ │ │ │ │

│ │прослойкой │ │ │ │ │

│ │толщиной 120 мм: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-20.5 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │0,222 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │одинарного │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │полнотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │0,139 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Плиты гипсовые │ м2 │ 2,29 │

│ │ │ │900 x 300 x 80 мм │ │ │

├──────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼──────┤

│Е8-20.6 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │0,222 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │0,139 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Плиты гипсовые │ м2 │ 2,29 │

│ │ │ │900 x 300 x 80 мм │ │ │

├──────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼──────┤

│ │при общей толщине│ │ │ │ │

│ │стены 380 мм │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │с теплоизоляцион-│ │ │ │ │

│ │ными плитами, ус-│ │ │ │ │

│ │танавливаемыми │ │ │ │ │

│ │вплотную к стене:│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-20.7 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │0,331 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │одинарного │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │полнотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │0,206 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Плиты гипсовые │ м2 │ 2,23 │

│ │ │ │900 x 300 x 80 мм │ │ │

├──────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼──────┤

│Е8-20.8 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │0,331 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │0,206 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Плиты гипсовые │ м2 │ 2,23 │

│ │ │ │900 x 300 x 80 мм │ │ │

├──────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼──────┤

│ │с │ │ │ │ │

│ │теплоизоляционны-│ │ │ │ │

│ │ми плитами, │ │ │ │ │

│ │устанавливаемыми │ │ │ │ │

│ │с воздушной │ │ │ │ │

│ │прослойкой │ │ │ │ │

│ │толщиной 120 мм: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-20.9 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │0,263 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │одинарного │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │полнотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │0,170 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Плиты гипсовые │ м2 │ 1,78 │

│ │ │ │900 x 300 x 80 мм │ │ │

├──────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼──────┤

│Е8-20.10 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │0,263 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │0,170 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Плиты гипсовые │ м2 │ 1,78 │

│ │ │ │900 x 300 x 80 мм │ │ │

├──────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼──────┤

│ │при общей толщине│ │ │ │ │

│ │стены 510 мм │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │с теплоизоляцион-│ │ │ │ │

│ │ными плитами, ус-│ │ │ │ │

│ │танавливаемыми │ │ │ │ │

│ │вплотную к стене:│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-20.11 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │0,346 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │одинарного │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │полнотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │0,216 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Плиты гипсовые │ м2 │ 1,75 │

│ │ │ │900 x 300 x 80 мм │ │ │

├──────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼──────┤

│Е8-20.12 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │0,346 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │0,216 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Плиты гипсовые │ м2 │ 1,75 │

│ │ │ │900 x 300 x 80 мм │ │ │

├──────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼──────┤

│ │с │ │ │ │ │

│ │теплоизоляционны-│ │ │ │ │

│ │ми плитами, │ │ │ │ │

│ │устанавливаемыми │ │ │ │ │

│ │с воздушной │ │ │ │ │

│ │прослойкой │ │ │ │ │

│ │толщиной 120 мм: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-20.13 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │0,287 │

│ │керамического │ │керамический │ шт. │ │

│ │одинарного │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │полнотелого │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │0,187 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Плиты гипсовые │ м2 │ 1,45 │

│ │ │ │900 x 300 x 80 мм │ │ │

├──────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼──────┤

│Е8-20.14 │из кирпича │ -"- │Кирпич силикатный │ 1000 │0,287 │

│ │силикатного │ │полнотелый, 250 х│ шт. │ │

│ │одинарного │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │полнотелого │ │379-79 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │0,187 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Плиты гипсовые │ м2 │ 1,45 │

│ │ │ │900 x 300 x 80 мм │ │ │

└──────────┴─────────────────┴────────┴──────────────────┴───────┴──────┘

**Раздел 08. Конструкции из крупных известняковых блоков**

**Таблица 8-21. Кладка конструкций из крупных известняковых блоков**

**Состав работ:**

1. Укладка раствора.

2. Укладка блоков.

┌──────────┬──────────────────────────┬─────────────────────────────────┐

│Функцио- │ Строительно-монтажные │ Материалы │

│нальный │ процессы │ │

│код ├─────────────────┬────────┼──────────────────┬────────┬─────┤

│ │ наименование │измери- │ наименование │ед. изм.│рас- │

│ │ │тель │ │ │ход │

├──────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼────────┼─────┤

│ │Кладка стен из │ │ │ │ │

│ │крупных │ │ │ │ │

│ │известняковых │ │ │ │ │

│ │блоков массой: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-21.1 │до 0,5 т │ 1 м3 │Блоки стеновые из │ м3 │0,93 │

│ │ │ кладки │известняка │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼────────┼─────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │0,07 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├──────────┼─────────────────┼────────┼──────────────────┼────────┼─────┤

│Е8-21.2 │более 0,5 т │ -"- │Блоки стеновые из │ м3 │0,95 │

│ │ │ │известняка │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼────────┼─────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │0,05 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

└──────────┴─────────────────┴────────┴──────────────────┴────────┴─────┘

**Раздел 09. Конструкции из камней легкобетонных**

**Таблица 8-22. Кладка стен из мелкоштучных легкобетонных камней**

**Состав работ:**

1. Кладка стен из легкобетонных камней.

2. Заполнение каркасов и фахверков.

3. Кладка стен из легкобетонных камней с одновременной облицовкой стен, пилястр и откосов кирпичом.

4. Устройство ниш отопления и архитектурных деталей.

5. Засыпка пустот в камнях.

6. Установка металлических связей.

┌───────────┬─────────────────────────┬─────────────────────────────────┐

│Функцио- │ Строительно-монтажные │ Материалы │

│нальный │ процессы │ │

│код ├────────────────┬────────┼──────────────────┬────────┬─────┤

│ │ наименование │измери- │ наименование │ед. изм.│рас- │

│ │ │тель │ │ │ход │

├───────────┼────────────────┼────────┼──────────────────┼────────┼─────┤

│ │Кладка из │ │ │ │ │

│ │мелкоштучных │ │ │ │ │

│ │легкобетонных │ │ │ │ │

│ │камней │ │ │ │ │

│ │без облицовки: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-22.1 │стен простых при│ 1 м3 │Камни │ м3 │0,94 │

│ │толщине в камнях│ кладки │легкобетонные │ │ │

│ │0,5 │ │стеновые, 390 x│ │ │

│ │ │ │190 x 188 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │6133-84 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼────────┼─────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │0,093│

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый М25, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├───────────┼────────────────┼────────┼──────────────────┼────────┼─────┤

│Е8-22.2 │стен простых при│ -"- │Камни │ м3 │0,91 │

│ │толщине в камнях│ │легкобетонные │ │ │

│ │1-1,5 │ │стеновые, 390 x│ │ │

│ │ │ │190 x 188 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │6133-84 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼────────┼─────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │0,111│

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый М25, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├───────────┼────────────────┼────────┼──────────────────┼────────┼─────┤

│Е8-22.3 │стен средней │ -"- │Камни │ м3 │0,95 │

│ │сложности при │ │легкобетонные │ │ │

│ │толщине в камнях│ │стеновые, 390 x│ │ │

│ │0,5 │ │190 x 188 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │6133-84 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼────────┼─────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │0,093│

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый М25, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├───────────┼────────────────┼────────┼──────────────────┼────────┼─────┤

│Е8-22.4 │стен средней │ -"- │Камни │ м3 │0,92 │

│ │сложности при │ │легкобетонные │ │ │

│ │толщине в камнях│ │стеновые, 390 x│ │ │

│ │1-1,5 │ │190 x 188 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │6133-84 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼────────┼─────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │0,111│

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый М25, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├───────────┼────────────────┼────────┼──────────────────┼────────┼─────┤

│Е8-22.5 │каркасов и │ -"- │Камни │ м3 │0,92 │

│ │фахверков │ │легкобетонные │ │ │

│ │ │ │стеновые, 390 x│ │ │

│ │ │ │190 x 188 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │6133-84 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼────────┼─────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │0,110│

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый М25, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├───────────┼────────────────┼────────┼──────────────────┼────────┼─────┤

│ │с облицовкой │ -"- │ │ │ │

│ │кирпичом (в 1/2 │ │ │ │ │

│ │кирпича): │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-22.6 │стен толщиной │ │Камни │ м3 │0,55 │

│ │320 мм │ │легкобетонные │ │ │

│ │ │ │стеновые, 390 x│ │ │

│ │ │ │190 x 188 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │6133-84 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼────────┼─────┤

│ │ │ │Кирпич │1000 шт.│0,16 │

│ │ │ │керамический │ │ │

│ │ │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼────────┼─────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │0,15 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый М25, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼────────┼─────┤

│ │ │ │Связи │ т │ по │

│ │ │ │металлические │ │прое-│

│ │ │ │ │ │ кту │

├───────────┼────────────────┼────────┼──────────────────┼────────┼─────┤

│Е8-22.7 │стен толщиной │ -"- │Камни │ м3 │0,68 │

│ │520 мм │ │легкобетонные │ │ │

│ │ │ │стеновые, 390 x│ │ │

│ │ │ │190 x 188 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │6133-84 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼────────┼─────┤

│ │ │ │Кирпич │1000 шт.│0,10 │

│ │ │ │керамический │ │ │

│ │ │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼────────┼─────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │0,14 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый М25, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼────────┼─────┤

│ │ │ │Связи │ т │ по │

│ │ │ │металлические │ │прое-│

│ │ │ │ │ │ кту │

├───────────┼────────────────┼────────┼──────────────────┼────────┼─────┤

│Е8-22.8 │стен толщиной │ -"- │Камни │ м3 │0,74 │

│ │720 мм │ │легкобетонные │ │ │

│ │ │ │стеновые, 390 x│ │ │

│ │ │ │190 x 188 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │6133-84 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼────────┼─────┤

│ │ │ │Кирпич │1000 шт.│0,070│

│ │ │ │керамический │ │ │

│ │ │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼────────┼─────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │0,14 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый М25, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼────────┼─────┤

│ │ │ │Связи │ т │ по │

│ │ │ │металлические │ │прое-│

│ │ │ │ │ │ кту │

├───────────┼────────────────┼────────┼──────────────────┼────────┼─────┤

│Е8-22.9 │Засыпка пустот в│ -"- │Шлак │ м3 │0,27 │

│ │камнях шлаком │ │ │ │ │

└───────────┴────────────────┴────────┴──────────────────┴────────┴─────┘

**Раздел 10. Стены и перегородки из камней известняковых и туфовых**

**Таблица 8-23. Кладка стен и перегородок  
из камней известняковых и туфовых**

**Состав работ:**

1. Кладка стен и перегородок.

2. Устройство ниш отопления и архитектурных деталей.

3. Притеска камней.

┌──────────┬─────────────────────────┬──────────────────────────────────┐

│Функцио- │ Строительно-монтажные │ Материалы │

│нальный │ процессы │ │

│код ├────────────────┬────────┼──────────────────┬────────┬──────┤

│ │ наименование │измери- │ наименование │ед. изм.│расход│

│ │ │тель │ │ │ │

├──────────┼────────────────┼────────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│ │Кладка стен из │ │ │ │ │

│ │камней │ │ │ │ │

│ │известняковых: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-23.1 │обычная │ 1 м3 │Камни стеновые │ м3 │ 0,91 │

│ │ │ кладки │известняковые │ │ │

│ │ │ │полнотелые, 390 х│ │ │

│ │ │ │190 х 188 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │4001-84 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼────────┼──────┤

│ │ │ │Кирпич │1000 шт.│0,003 │

│ │ │ │керамический │ │ │

│ │ │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼────────┼──────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,17 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├──────────┼────────────────┼────────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│Е8-23.2 │рядовая │ -"- │Камни стеновые │ м3 │0,985 │

│ │ │ │известняковые │ │ │

│ │ │ │полнотелые, 390 х│ │ │

│ │ │ │190 х 188 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │4001-84 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼────────┼──────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,11 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├──────────┼────────────────┼────────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│Е8-23.3 │чистая │ -"- │Камни стеновые │ м3 │0,985 │

│ │ │ │известняковые │ │ │

│ │ │ │полнотелые, 390 х│ │ │

│ │ │ │190 х 188 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │4001-84 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼────────┼──────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,11 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├──────────┼────────────────┼────────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│Е8-23.4 │Кладка │ -"- │Плиты из камня- │ м3 │ 0,91 │

│ │неармированных │ │известняка, │ │ │

│ │перегородок из │ │ГОСТ 4001-84 │ │ │

│ │плит │ ├──────────────────┼────────┼──────┤

│ │известняковых │ │Раствор │ м3 │ 0,06 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼────────┼──────┤

│ │ │ │Бруски обрезные │ м3 │ 0,06 │

│ │ │ │III с, 4075 мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 24454-80 │ │ │

├──────────┼────────────────┼────────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│Е8-23.5 │Кладка стен из │ -"- │Камни стеновые │ м3 │ 0,55 │

│ │камней │ │известняковые │ │ │

│ │известняковых с │ │полнотелые, 390 х│ │ │

│ │облицовкой │ │190 х 188 мм, ГОСТ│ │ │

│ │кирпичом │ │4001-84 │ │ │

│ │керамическим │ ├──────────────────┼────────┼──────┤

│ │толщиной 520 мм │ │Раствор │ м3 │ 0,16 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый М25, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼────────┼──────┤

│ │ │ │Кирпич │1000 шт.│ 0,16 │

│ │ │ │керамический │ │ │

│ │ │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

├──────────┼────────────────┼────────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│ │Кладка стен из │ │ │ │ │

│ │туфа │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-23.6 │обычная из гру- │ -"- │Камни туфовые │ м3 │ 0,72 │

│ │бообработанных │ ├──────────────────┼────────┼──────┤

│ │камней │ │Раствор │ м3 │ 0,22 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├──────────┼────────────────┼────────┼──────────────────┼────────┼──────┤

│Е8-23.7 │чистая из камней│ │Камни туфовые │ м3 │ 0,92 │

│ │правильной формы│ │ │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼────────┼──────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,18 │

│ │ │ │цементно-известко-│ │ │

│ │ │ │вый (марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

└──────────┴────────────────┴────────┴──────────────────┴────────┴──────┘

**Раздел 11. Перегородки**

[Таблица 8-24. Устройство перегородок из гипсовых и легкобетонных плит](#sub_824)

[Таблица 8-25. Установка перегородок из стеклянных блоков и заполнение](#sub_825)

проемов стеклянными блоками

**Таблица 8-24. Устройство перегородок из гипсовых и легкобетонных плит**

**Состав работ:**

1. Выравнивание готового основания раствором.

2. Раскрой и установка гипсовых плит, брусков.

3. Раскрой и укладка толя.

4. Установка металлических креплений и крепление брусков гвоздями.

┌───────────┬─────────────────────────┬─────────────────────────────────┐

│Функцио- │ Строительно-монтажные │ Материалы │

│нальный │ процессы │ │

│код ├────────────────┬────────┼───────────────────┬───────┬─────┤

│ │ наименование │измери- │ наименование │ ед. │рас- │

│ │ │тель │ │ изм. │ход │

├───────────┼────────────────┼────────┼───────────────────┼───────┼─────┤

│ │Устройство │ │ │ │ │

│ │перегородок из │ │ │ │ │

│ │плит: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-24.1 │гипсовых в 1 │ 100 м2 │Плиты гипсовые │ м2 │ 91 │

│ │слой 600 х 300 х│перего- │600 х 300 х 80 мм, │ │ │

│ │80 мм │родок за│ГОСТ 6428-83 │ │ │

│ │ │вычетом ├───────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │проемов │Бруски обрезные III│ м3 │0,08 │

│ │ │ │с. 70 х 80 мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 24454-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Крепления │ кг │10,0 │

│ │ │ │металлические (по │ │ │

│ │ │ │проекту) │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Гипс строительный, │ т │0,144│

│ │ │ │ГОСТ 125-79 │ │ │

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Гвозди строительные│ кг │ 0,4 │

│ │ │ │3 х 80 мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 4028-63 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Толь │ м2 │ 6,0 │

│ │ │ │гидроизоляционный │ │ │

│ │ │ │ТГ-350, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 10999-76 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Песок строительный│ м3 │ 0,2 │

│ │ │ │природный, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 8736-85 │ │ │

├───────────┼────────────────┼────────┼───────────────────┼───────┼─────┤

│Е8-24.2 │гипсовых в 1 │ -"- │Плиты гипсовые │ м2 │ 91 │

│ │слой 900 х 300 х│ │900 х 300 х 100 мм,│ │ │

│ │100 мм │ │ГОСТ 6428-83 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Бруски обрезные III│ м3 │0,07 │

│ │ │ │с. 70 х 100 мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 24454-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Крепления │ кг │ 9,0 │

│ │ │ │металлические (по │ │ │

│ │ │ │проекту) │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Гипс строительный, │ т │0,180│

│ │ │ │ГОСТ 125-79 │ │ │

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Гвозди строительные│ кг │ 0,8 │

│ │ │ │4 х 100 мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 4028-63 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Толь │ м2 │ 8,0 │

│ │ │ │гидроизоляционный │ │ │

│ │ │ │ТГ-350, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 10999-76\* │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Песок строительный│ м3 │0,25 │

│ │ │ │природный, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 8736-85 │ │ │

├───────────┼────────────────┼────────┼───────────────────┼───────┼─────┤

│Е8-24.3 │гипсовых в 2 │ -"- │Плиты гипсовые │ м2 │ 182 │

│ │слоя 600 х 300 х│ │600 х 300 х 80 мм, │ │ │

│ │80 мм │ │ГОСТ 6428-83 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Бруски обрезные III│ м3 │0,16 │

│ │ │ │с. 70 х 80 мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 24454-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Крепления │ кг │20,0 │

│ │ │ │металлические (по │ │ │

│ │ │ │проекту) │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Гипс строительный, │ т │0,272│

│ │ │ │ГОСТ 125-79 │ │ │

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Гвозди строительные│ кг │ 0,8 │

│ │ │ │3 х 80 мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 4028-63 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Толь │ м2 │12,0 │

│ │ │ │гидроизоляционный │ │ │

│ │ │ │ТГ-350, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 10999-76\* │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Песок строительный,│ м3 │0,30 │

│ │ │ │природный, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 8736-85 │ │ │

├───────────┼────────────────┼────────┼───────────────────┼───────┼─────┤

│Е8-24.4 │гипсовых в 2 │ -"- │Плиты гипсовые │ м2 │ 182 │

│ │слоя 900 х 300 х│ │900 х 300 х 100 мм,│ │ │

│ │100 мм │ │ГОСТ 6428-83 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Бруски обрезные III│ м3 │0,14 │

│ │ │ │с. 70 х 100 мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 24454-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Крепления │ кг │18,0 │

│ │ │ │металлические (по │ │ │

│ │ │ │проекту) │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Гипс строительный, │ т │0,340│

│ │ │ │ГОСТ 125-79 │ │ │

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Гвозди строительные│ кг │ 1,6 │

│ │ │ │4 х 100 мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 4028-63 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Толь │ м2 │16,0 │

│ │ │ │гидроизоляционный │ │ │

│ │ │ │ТГ-350, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 10999-76\* │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Песок строительный,│ м3 │0,38 │

│ │ │ │природный, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 8736-85 │ │ │

├───────────┼────────────────┼────────┼───────────────────┼───────┼─────┤

│Е8-24.5 │из легкобетонных│ -"- │Плиты легкобетон-│ м2 │ 97 │

│ │плит в 1 слой │ │ные, 800 х 400 х 80│ │ │

│ │800 х 400 х 80│ │мм │ │ │

│ │мм │ ├───────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,4 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый М25, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Бруски обрезные III│ м3 │0,10 │

│ │ │ │с. 70 х 80 мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 24454-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Крепления │ кг │10,0 │

│ │ │ │металлические (по │ │ │

│ │ │ │проекту) │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Гвозди строительные│ кг │ 0,4 │

│ │ │ │3 х 80 мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 4028-63 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Толь │ м2 │ 6,0 │

│ │ │ │гидроизоляционный │ │ │

│ │ │ │ТГ-350, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 10999-76\* │ │ │

├───────────┼────────────────┼────────┼───────────────────┼───────┼─────┤

│Е8-24.6 │из легкобетонных│ -"- │Плиты легкобетонные│ м2 │ 97 │

│ │плит в 1 слой │ │800 х 400 х 100 мм │ │ │

│ │800 х 400 х 80│ ├───────────────────┼───────┼─────┤

│ │мм │ │Раствор │ м3 │ 0,5 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый М25, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Бруски обрезные III│ м3 │0,13 │

│ │ │ │с. 70 х 100 мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 24454-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Крепления │ кг │10,0 │

│ │ │ │металлические (по │ │ │

│ │ │ │проекту) │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Гвозди строительные│ кг │ 1,1 │

│ │ │ │4 х 100 мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 4028-63 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Толь │ м2 │ 8,0 │

│ │ │ │гидроизоляционный │ │ │

│ │ │ │ТГ-350, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 10999-76\* │ │ │

├───────────┼────────────────┼────────┼───────────────────┼───────┼─────┤

│Е8-24.7 │из легкобетонных│ -"- │Плиты легкобетонные│ м2 │ 194 │

│ │плит в 2 слоя │ │800 х 400 х 80 │ │ │

│ │800 х 400 х 80│ │мм │ │ │

│ │мм │ ├───────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,9 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый М25, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Бруски обрезные III│ м3 │0,20 │

│ │ │ │с. 70 х 80 мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 24454-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Крепления │ кг │20,0 │

│ │ │ │металлические (по │ │ │

│ │ │ │проекту) │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Гвозди строительные│ кг │ 0,8 │

│ │ │ │380 мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 4028-63 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Толь │ м2 │12,0 │

│ │ │ │гидроизоляционный │ │ │

│ │ │ │ТГ-350, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 10999-76\* │ │ │

├───────────┼────────────────┼────────┼───────────────────┼───────┼─────┤

│Е8-24.8 │из легкобетонных│ -"- │Плиты легкобетонные│ м2 │ 194 │

│ │плит в 2 слоя │ │800 х 400 х 100 мм │ │ │

│ │800 х 400 х 80│ │ │ │ │

│ │мм │ ├───────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 1,1 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый М25, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Бруски обрезные III│ м3 │0,26 │

│ │ │ │с. 70 х 100 мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 24454-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Крепления │ кг │20,0 │

│ │ │ │металлические (по │ │ │

│ │ │ │проекту) │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Гвозди строительные│ кг │ 2,2 │

│ │ │ │4 х 100 мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 4028-63 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Толь │ м2 │ 8,0 │

│ │ │ │гидроизоляционный │ │ │

│ │ │ │ТГ-350, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 10999-76\* │ │ │

└───────────┴────────────────┴────────┴───────────────────┴───────┴─────┘

**Таблица 8-25. Установка перегородок из стеклянных блоков  
и заполнение проемов стеклянными блоками**

**Состав работ:**

1. Выравнивание готового основания на растворе.

2. Установка стеклянных блоков с армированием кладки.

┌──────────┬─────────────────────────┬──────────────────────────────────┐

│Функцио- │ Строительно-монтажные │ Материалы │

│нальный │ процессы │ │

│код ├────────────────┬────────┼───────────────────┬──────┬───────┤

│ │ наименование │измери- │ наименование │ ед. │расход │

│ │ │ тель │ │ изм. │ │

├──────────┼────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼───────┤

│Е8-25.1 │Установка │ 100 м2 │Блоки стеклянные │ 1000 │ 2,6 │

│ │перегородок из │ перего-│пустотелые, │ шт. │ │

│ │стеклянных │ родок │194 х 194 х 98 мм │ │ │

│ │блоков │ за │ │ │ │

│ │ │вычетом ├───────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │проемов │Раствор │ м3 │ 0,8 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый М25, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Арматура круглая │ т │ 0,112 │

│ │ │ │кл. А-I диам. 6 мм │ │ │

├──────────┼────────────────┼────────┼───────────────────┼──────┼───────┤

│Е8-25.2 │Заполнение │ 100 м2 │Блоки стеклянные │ 1000 │ 2,6 │

│ │проемов │проемов │пустотелые, │ шт. │ │

│ │стеклянными │ │194 х 194 х 98 мм │ │ │

│ │блоками │ │ │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │ 0,8 │

│ │ │ │цементно-известко- │ │ │

│ │ │ │вый М25, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Арматура круглая │ т │ 0,112 │

│ │ │ │кл. А-I диам. 6 мм │ │ │

└──────────┴────────────────┴────────┴───────────────────┴──────┴───────┘

*Нумерация пунктов сохранена в соответствии с источником опубликования*

**Раздел 13. Плиты железобетонные подоконные**

**Таблица 8-26. Укладка подоконных железобетонных плит**

**Состав работ:**

1. Укладка подоконных железобетонных плит на растворе.

┌────────────┬────────────────────────┬─────────────────────────────────┐

│Функциональ-│ Строительно-монтажные │ Материалы │

│ный код │ процессы │ │

│ ├───────────────┬────────┼──────────────────┬───────┬──────┤

│ │ наименование │измери- │ наименование │ ед. │расход│

│ │ │тель │ │ изм. │ │

├────────────┼───────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼──────┤

│ │Укладка │ │ │ │ │

│ │подоконных │ │ │ │ │

│ │железобетонных │ │ │ │ │

│ │плит: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-26.1 │с мозаичным │ 100 м2 │Плиты подоконные │ м2 │ 102 │

│ │покрытием │ плит в│железобетонные с │ │ │

│ │ │ деле │мозаичным │ │ │

│ │ │ │покрытием, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │6785-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Раствор цементный │ м3 │ 3,06 │

│ │ │ │(марка по │ │ │

│ │ │ │проекту), │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Гипс строительный,│ т │0,337 │

│ │ │ │ГОСТ 125-79 │ │ │

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Пакля │ кг │225,0 │

├────────────┼───────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼──────┤

│Е8-26.2 │гладких │ -"- │Плиты подоконные │ м2 │ 102 │

│ │ │ │железобетонные │ │ │

│ │ │ │гладкие, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │6785-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Раствор цементный │ м3 │ 3,06 │

│ │ │ │1:3, ГОСТ 28013-89│ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Гипс строительный,│ т │0,337 │

│ │ │ │ГОСТ 125-79 │ │ │

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼──────┤

│ │ │ │Пакля │ кг │225,0 │

└────────────┴───────────────┴────────┴──────────────────┴───────┴──────┘

**Раздел 14. Крыльца**

**Таблица 8-27. Устройство крылец**

**Состав работ:**

1. Устройство бетонной подготовки.

2. Укладка площадочных плит и ступеней.

┌────────────┬─────────────────────────┬────────────────────────────────┐

│Функциональ-│ Строительно-монтажные │ Материалы │

│ ный │ процессы │ │

│ ├────────────────┬────────┼──────────────────┬───────┬─────┤

│ код │ наименование │измери- │ наименование │ ед. │рас- │

│ │ │ тель │ │ изм. │ ход │

├────────────┼────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼─────┤

│ │Устройство │ │ │ │ │

│ │крылец │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-27.1 │с входной │ 1 м2 │Бетон кл В7,5, │ м3 │0,05 │

│ │площадкой │крыльца │ГОСТ 7473-85 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Раствор цементный │ м3 │0,01 │

│ │ │ │М50, ГОСТ 28013-89│ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Плиты │ м3 │ по │

│ │ │ │железобетонные │ │прое-│

│ │ │ │площадочные (марка│ │ кту │

│ │ │ │по проекту) │ │ │

├────────────┼────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼─────┤

│Е8-27.2 │с входом с одной│ -"- │Бетон кл В7,5, │ м3 │0,09 │

│ │стороны в одну │ │ГОСТ 7473-85 │ │ │

│ │ступень │ │ │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Раствор цементный │ м3 │0,01 │

│ │ │ │М50, ГОСТ 28013-89│ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Плиты │ м3 │ по │

│ │ │ │железобетонные │ │прое-│

│ │ │ │площадочные (марка│ │ кту │

│ │ │ │по проекту) │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Ступени │ м │ по │

│ │ │ │железобетонные │ │прое-│

│ │ │ │(марка по проекту)│ │ кту │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Кирпич │ 1000 │0,002│

│ │ │ │керамический │ шт. │ │

│ │ │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Доски необрезные │ м3 │0,02 │

│ │ │ │III с., толщ. 25 │ │ │

│ │ │ │мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 24454-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Гвозди │ кг │0,02 │

│ │ │ │строительные 3 х│ │ │

│ │ │ │70 мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 4028-63 │ │ │

├────────────┼────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼─────┤

│Е8-27.3 │с входом с трех │ -"- │Камень бутовый │ м3 │0,44 │

│ │сторон в три │ ├──────────────────┼───────┼─────┤

│ │ступени │ │Раствор цементный │ м3 │0,26 │

│ │ │ │М50, ГОСТ 28013-89│ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Плиты │ м3 │ по │

│ │ │ │железобетонные │ │прое-│

│ │ │ │площадочные (марка│ │ кту │

│ │ │ │по проекту) │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Ступени │ м │ по │

│ │ │ │железобетонные │ │прое-│

│ │ │ │(марка по проекту)│ │ кту │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Кирпич │ 1000 │0,014│

│ │ │ │керамический │ шт. │ │

│ │ │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Доски необрезные │ м3 │0,022│

│ │ │ │III с., толщ. 25 │ │ │

│ │ │ │мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 24454-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Гвозди │ кг │0,02 │

│ │ │ │строительные 3 х│ │ │

│ │ │ │70 мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 4028-63 │ │ │

└────────────┴────────────────┴────────┴──────────────────┴───────┴─────┘

**Раздел 15. Мусоропроводы**

[Таблица 8-28. Монтаж мусоропровода со стволом из асбестоцементных труб](#sub_828)

[Таблица 8-29. На каждый этаж сверх или менее девяти этажей добавлять](#sub_829)

или исключать

[Таблица 8-30. На 1 м удлинения ствола мусоропровода при высоте этажа](#sub_830)

более 2,8 м добавлять или исключать

[Таблица 8-31. Добавлять на один дополнительный приемный клапан](#sub_831)

[Таблица 8-32. Окраска металлических деталей мусоропровода](#sub_832)

[Таблица 8-33. При окраске на каждый этаж сверх или менее девяти](#sub_833)

добавлять или исключать

[Таблица 8-34. При окраске на один дополнительный клапан добавлять](#sub_834)

**Таблица 8-28. Монтаж мусоропровода со стволом из асбестоцементных труб**

**Состав работ:**

1. Установка вертикального ствола мусоропровода из асбестоцементных труб диаметром 400 мм с надвижными муфтами, креплением ствола в пределах этажей и нижней части ствола к стальной опорной раме.

2. Монтаж приемных клапанов с вырезкой отверстий в асбестоцементных трубах по шаблону, креплением кожуха приемных клапанов к стволу мусоропровода хомутами на упругих прокладках, с герметизацией сопряжений.

3. Установка деталей мусоропровода: вытяжной трубы с дефлектором, телескопическим отводом и шибером с герметической заделкой при соединении ствола мусоропровода с телескопическим отводом, мусоросборника емкостью 750 л на металлической тележке.

4. Заделка мест прохода ствола мусоропровода через перекрытия, покрытие раствором и минеральной ватой.

5. Окраска металлических деталей мусоропровода.

┌────────────┬─────────────────────────┬────────────────────────────────┐

│Функциональ-│ Строительно-монтажные │ Материалы │

│ный код │ процессы │ │

│ ├────────────────┬────────┼──────────────────┬───────┬─────┤

│ │ наименование │измери- │ наименование │ ед. │рас- │

│ │ │тель │ │ изм. │ход │

├────────────┼────────────────┼────────┼──────────────────┼───────┼─────┤

│Е8-28.1 │Устройство │ 1 │Трубы │ м │ 4,0 │

│ │мусоропроводов │мусороп-│асбестоцементные │ │ │

│ │со стволом из │ ровод │безнапорные, │ │ │

│ │асбестоцементных│ │условный проход │ │ │

│ │труб диаметром │ │300 мм, внутренний│ │ │

│ │400 мм в 9-этаж-│ │диам. 279 мм, │ │ │

│ │ных зданиях с │ │ГОСТ 1839-80 │ │ │

│ │пятью приемными │ ├──────────────────┼───────┼─────┤

│ │клапанами общей │ │Трубы │ м │24,5 │

│ │высотой 25 м │ │асбестоцементные │ │ │

│ │ │ │безнапорные, │ │ │

│ │ │ │условный проход │ │ │

│ │ │ │400 мм, внутренний│ │ │

│ │ │ │диам. 368 мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 1839-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Раствор цементный │ м3 │0,363│

│ │ │ │М50, ГОСТ 28013-89│ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Кирпич │ 1000 │0,650│

│ │ │ │керамический │ шт. │ │

│ │ │ │полнотелый, 250 х│ │ │

│ │ │ │120 х 65 мм, ГОСТ│ │ │

│ │ │ │530-80 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Клапаны приемные │ шт. │ 5 │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Металлический │ комп- │ 1 │

│ │ │ │мусоросборник с │ лект │ │

│ │ │ │тележкой │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Металлоконструкции│ кг │86,0 │

│ │ │ │опорной рамы и │ │ │

│ │ │ │цилиндрического │ │ │

│ │ │ │телескопического │ │ │

│ │ │ │отвода │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Дифлектор N 3 │ шт. │ 1 │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Коробоочистки │ шт. │ 1 │

│ │ │ │ствола │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Оборудование │ комп- │ 1 │

│ │ │ │короба очистки │ лект │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Мусоросборники │ шт. │ 2 │

│ │ │ │переносные │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Муфты подвижные │ шт. │ 8 │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Детали крепежные │ кг │7,72 │

│ │ │ │(по проекту) │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Электроды Э42, │ кг │7,23 │

│ │ │ │АНО-6 диам. 6 мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 9466-75 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Олифа │ кг │ 1,7 │

│ │ │ │комбинированная │ │ │

│ │ │ │К-2, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 190-78 │ │ │

│ │ │ ├──────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Белила густотертые│ кг │ 2,0 │

│ │ │ │цинковые МА-011-1,│ │ │

│ │ │ │ГОСТ 482-77 │ │ │

└────────────┴────────────────┴────────┴──────────────────┴───────┴─────┘

**Таблица 8-29. На каждый этаж сверх или менее  
девяти этажей добавлять или исключать**

┌────────────┬──────────────────────────┬───────────────────────────────┐

│Функциональ-│ Строительно-монтажные │ Материалы │

│ный код │ процессы │ │

│ ├────────────────┬─────────┼─────────────────┬───────┬─────┤

│ │ наименование │измери- │ наименование │ ед. │рас- │

│ │ │тель │ │ изм. │ход │

├────────────┼────────────────┼─────────┼─────────────────┼───────┼─────┤

│Е8-29.1 │На каждый этаж │ 1 этаж │Трубы │ м │2,86 │

│ │сверх или менее │ │асбестоцементные │ │ │

│ │девяти этажей │ │безнапорные, │ │ │

│ │добавлять или │ │условный проход │ │ │

│ │исключать │ │400 мм, │ │ │

│ │ │ │внутренний диам. │ │ │

│ │ │ │368 мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 1839-80 │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Раствор цементный│ м3 │0,01 │

│ │ │ │М50, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │28013-89 │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Клапаны приемные │ шт. │ 0,5 │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Детали крепежные │ кг │0,84 │

│ │ │ │(по проекту) │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Муфты подвижные │ шт. │ 1 │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Олифа │ кг │ 0,1 │

│ │ │ │комбинированная │ │ │

│ │ │ │К-2, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 190-78 │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Белила │ кг │0,12 │

│ │ │ │густотертые │ │ │

│ │ │ │цинковые │ │ │

│ │ │ │МА-011-1, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │482-77 │ │ │

└────────────┴────────────────┴─────────┴─────────────────┴───────┴─────┘

**Таблица 8-30. На 1 м удлинения ствола мусоропровода  
при высоте этажа более 2,8 м добавлять или исключать**

┌────────────┬──────────────────────────┬───────────────────────────────┐

│Функциональ-│ Строительно-монтажные │ Материалы │

│ный код │ процессы │ │

│ ├────────────────┬─────────┼─────────────────┬───────┬─────┤

│ │ наименование │измери- │ наименование │ ед. │рас- │

│ │ │тель │ │ изм. │ход │

├────────────┼────────────────┼─────────┼─────────────────┼───────┼─────┤

│Е8-30.1 │На 1 м удлинения│ 1 м │Трубы │ м │1,02 │

│ │ствола │ ствола │асбестоцементные │ │ │

│ │мусоропровода │ │безнапорные, │ │ │

│ │при высоте этажа│ │условный проход │ │ │

│ │более 2,8 м │ │400 мм, │ │ │

│ │добавлять или │ │внутренний диам. │ │ │

│ │исключать │ │368 мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 1839-80 │ │ │

│ │ │ ├─────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Трос стальной │ м │ 1,0 │

└────────────┴────────────────┴─────────┴─────────────────┴───────┴─────┘

**Таблица 8-31. Добавлять на один дополнительный приемный клапан**

┌────────────┬───────────────────────────┬──────────────────────────────┐

│Функциональ-│ Строительно-монтажные │ Материалы │

│ный код │ процессы │ │

│ ├─────────────────┬─────────┼────────────────┬───────┬─────┤

│ │ наименование │измери- │ наименование │ ед. │рас- │

│ │ │тель │ │ изм. │ход │

├────────────┼─────────────────┼─────────┼────────────────┼───────┼─────┤

│Е8-31.1 │добавлять на │1 прием- │Клапаны приемные│ шт. │ 1 │

│ │один │ный ├────────────────┼───────┼─────┤

│ │дополнительный │клапан │Олифа │ кг │ 0,2 │

│ │приемный клапан │ │комбинированная │ │ │

│ │ │ │К-2, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 190-78 │ │ │

│ │ │ ├────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Белила │ кг │0,24 │

│ │ │ │густотертые │ │ │

│ │ │ │цинковые │ │ │

│ │ │ │МА-011-1, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │482-77 │ │ │

└────────────┴─────────────────┴─────────┴────────────────┴───────┴─────┘

**Таблица 8-32. Окраска металлических деталей мусоропровода**

**Состав работ:**

1. Окраска металлических деталей мусоропровода.

┌────────────┬───────────────────────────┬──────────────────────────────┐

│Функциональ-│ Строительно-монтажные │ Материалы │

│ный код │ процессы │ │

│ ├─────────────────┬─────────┼────────────────┬───────┬─────┤

│ │ наименование │измери- │ наименование │ ед. │рас- │

│ │ │тель │ │ изм. │ход │

├────────────┼─────────────────┼─────────┼────────────────┼───────┼─────┤

│Е8-32.1 │Окраска │ 1 │Олифа │ кг │ 1,7 │

│ │металлических │мусороп- │комбинированная │ │ │

│ │деталей │ ровод │К-2, │ │ │

│ │мусоропровода │ │ГОСТ 190-78 │ │ │

│ │ │ ├────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Белила │ кг │ 2,0 │

│ │ │ │густотертые │ │ │

│ │ │ │цинковые │ │ │

│ │ │ │МА-011-1, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │482-77 │ │ │

└────────────┴─────────────────┴─────────┴────────────────┴───────┴─────┘

**Таблица 8-33. При окраске на каждый этаж сверх  
или менее девяти добавлять или исключать**

┌───────────┬────────────────────────────┬──────────────────────────────┐

│Функцио- │ Строительно-монтажные │ Материалы │

│нальный │ процессы │ │

│код ├──────────────────┬─────────┼────────────────┬───────┬─────┤

│ │ наименование │измери- │ наименование │ ед. │рас- │

│ │ │тель │ │ изм. │ход │

├───────────┼──────────────────┼─────────┼────────────────┼───────┼─────┤

│Е8-33.1 │При окраске на │ 1 этаж │Олифа │ кг │ 0,1 │

│ │каждый этаж сверх │ │комбинированная │ │ │

│ │или менее │ │К-2, │ │ │

│ │девяти добавлять │ │ГОСТ 190-78 │ │ │

│ │или исключать │ ├────────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Белила │ кг │0,12 │

│ │ │ │густотертые │ │ │

│ │ │ │цинковые │ │ │

│ │ │ │МА-011-1, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │482-77 │ │ │

└───────────┴──────────────────┴─────────┴────────────────┴───────┴─────┘

**Таблица 8-34. При окраске на один дополнительный клапан добавлять**

┌────────────┬────────────────────────────┬─────────────────────────────┐

│Функциональ-│ Строительно-монтажные │ Материалы │

│ный код │ процессы │ │

│ ├─────────────────┬──────────┼───────────────┬───────┬─────┤

│ │ наименование │измеритель│ наименование │ ед. │рас- │

│ │ │ │ │ изм. │ход │

├────────────┼─────────────────┼──────────┼───────────────┼───────┼─────┤

│Е8-34.1 │При окраске на │ 1 клапан │Олифа │ кг │ 0,2 │

│ │один │ │комбинированная│ │ │

│ │дополнительный │ │К-2, │ │ │

│ │клапан │ │ГОСТ 190-78 │ │ │

│ │добавлять │ │ │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼───────┼─────┤

│ │ │ │Белила │ кг │0,24 │

│ │ │ │густотертые │ │ │

│ │ │ │цинковые │ │ │

│ │ │ │МА-011-1, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │482-77 │ │ │

└────────────┴─────────────────┴──────────┴───────────────┴───────┴─────┘

**Раздел 16. Наружные и внутренние леса**

[Таблица 8-35. Установка и разборка наружных инвентарных лесов](#sub_835)

[Таблица 8-36. Установка и разборка внутренних инвентарных лесов](#sub_836)

**Таблица 8-35. Установка и разборка наружных инвентарных лесов**

**Состав работ:**

1. Сборка и установка инвентарных лесов с устройством настилов, ограждений, стремянок и ходовых лестниц.

┌────────────┬────────────────────────────┬─────────────────────────────┐

│Функциональ-│ Строительно-монтажные │ Материалы │

│ный код │ процессы │ │

│ ├─────────────────┬──────────┼────────────────┬──────┬─────┤

│ │ наименование │измеритель│ наименование │ ед. │рас- │

│ │ │ │ │ изм. │ход │

├────────────┼─────────────────┼──────────┼────────────────┼──────┼─────┤

│ │Установка и │ │ │ │ │

│ │разборка │ │ │ │ │

│ │инвентарных лесов│ │ │ │ │

│ │наружных высотой │ │ │ │ │

│ │до 16 м: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-35.1 │трубчатых для │ 100 м2 │Детали стальные │ кг │37,0 │

│ │кладки и │ верти- │лесов │ │ │

│ │облицовки │ кальной ├────────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ проекции │Детали │ м3 │0,006│

│ │ │ │деревянные лесов│ │ │

│ │ │ ├────────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Щиты настила │ м2 │ 1,2 │

├────────────┼─────────────────┼──────────┼────────────────┼──────┼─────┤

│Е8-35.2 │трубчатых для │ -"- │Детали стальные │ кг │35,0 │

│ │прочих │ │лесов │ │ │

│ │отделочных работ │ ├────────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Детали │ м3 │0,009│

│ │ │ │деревянные лесов│ │ │

│ │ │ ├────────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Щиты настила │ м2 │ 3,4 │

├────────────┼─────────────────┼──────────┼────────────────┼──────┼─────┤

│Е8-35.3 │подвесных │ -"- │Детали стальные │ кг │44,0 │

│ │ │ │лесов │ │ │

│ │ │ ├────────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Детали │ м3 │0,009│

│ │ │ │деревянные лесов│ │ │

│ │ │ ├────────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Щиты настила │ м2 │ 1,9 │

└────────────┴─────────────────┴──────────┴────────────────┴──────┴─────┘

**Таблица 8-36. Установка и разборка внутренних инвентарных лесов**

**Состав работ:**

1. Сборка и установка инвентарных лесов с устройством настилов, ограждений, стремянок и ходовых лестниц.

┌────────────┬───────────────────────────┬──────────────────────────────┐

│Функциональ-│ Строительно-монтажные │ Материалы │

│ный код │ процессы │ │

│ ├─────────────────┬─────────┼────────────────┬──────┬──────┤

│ │ наименование │измери- │ наименование │ ед. │расход│

│ │ │тель │ │ изм. │ │

├────────────┼─────────────────┼─────────┼────────────────┼──────┼──────┤

│ │Установка и │ │ │ │ │

│ │разборка │ │ │ │ │

│ │внутренних │ │ │ │ │

│ │инвентарных │ │ │ │ │

│ │лесов: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-36.1 │трубчатых при │ 100 м2 │Детали стальные │ кг │ 29,0 │

│ │высоте помеще- │ горизон-│лесов │ │ │

│ │ния до 6 м │ тальной ├────────────────┼──────┼──────┤

│ │ │ проекции│Детали │ м3 │0,0008│

│ │ │ │деревянные лесов│ │ │

│ │ │ ├────────────────┼──────┼──────┤

│ │ │ │Щиты настила │ м2 │ 5,5 │

├────────────┼─────────────────┼─────────┼────────────────┼──────┼──────┤

│Е8-36.2 │на каждые │ -"- │Детали стальные │ кг │ 29,0 │

│ │последующие 4 м │ │лесов │ │ │

│ │высо- │ ├────────────────┼──────┼──────┤

│ │ты помещений │ │Детали │ м3 │0,008 │

│ │добавлять │ │деревянные лесов│ │ │

│ │ │ ├────────────────┼──────┼──────┤

│ │ │ │Щиты настила │ м2 │ 1,4 │

└────────────┴─────────────────┴─────────┴────────────────┴──────┴──────┘

**Раздел 17. Отопительные печи и очаги**

[Таблица 8-37. Устройство оснований под печи, очаги и трубы в нижних](#sub_837)

этажах зданий

[Таблица 8-38. Устройство оснований под печи, очаги и трубы в верхних](#sub_838)

этажах зданий

[Таблица 8-39. Кладка печей и очагов](#sub_839)

[Таблица 8-40. Установка металлических очагов](#sub_840)

[Таблица 8-41. Кладка дымовых кирпичных труб](#sub_841)

[Таблица 8-42. Отделка печей](#sub_842)

**Таблица 8-37. Устройство оснований под печи,  
очаги и трубы в нижних этажах зданий**

**Состав работ:**

1. Укладка раствора, камня бутового, кирпича и кирпича-половняка.

┌────────────┬────────────────────────────┬─────────────────────────────┐

│Функциональ-│ Строительно-монтажные │ Материалы │

│ный код │ процессы │ │

│ ├─────────────────┬──────────┼────────────────┬──────┬─────┤

│ │ наименование │измеритель│ наименование │ ед. │рас- │

│ │ │ │ │ изм. │ход │

├────────────┼─────────────────┼──────────┼────────────────┼──────┼─────┤

│ │Устройство │ │ │ │ │

│ │оснований под │ │ │ │ │

│ │печи, очаги и │ │ │ │ │

│ │тубы в нижних │ │ │ │ │

│ │этажах зданий: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-37.1 │из бутового │ 1 м3 │Камень бутовый │ м3 │1,03 │

│ │камня │основания │ │ │ │

│ │ │ ├────────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │0,41 │

│ │ │ │цементный М25, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

├────────────┼─────────────────┼──────────┼────────────────┼──────┼─────┤

│Е8-37.2 │из кирпича │ -"- │Кирпич │ 1000 │0,19 │

│ │ │ │керамический │ шт. │ │

│ │ │ │полнотелый, 250│ │ │

│ │ │ │х 120 х 65 мм,│ │ │

│ │ │ │ГОСТ 530-80 │ │ │

│ │ │ ├────────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Кирпич-половняк │ м3 │ 0,6 │

│ │ │ ├────────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │0,36 │

│ │ │ │цементный М25, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

└────────────┴─────────────────┴──────────┴────────────────┴──────┴─────┘

**Таблица 8-38. Устройство оснований под печи,  
очаги и трубы в верхних этажах зданий**

**Состав работ:**

1. Укладка раствора и кирпича.

2. Раскрой и укладка балок двутавровых, стали арматурной.

┌────────────┬─────────────────────────────┬────────────────────────────┐

│Функциональ-│ Строительно-монтажные │ Материалы │

│ный код │ процессы │ │

│ ├─────────────────┬───────────┼───────────────┬──────┬─────┤

│ │ наименование │измеритель │ наименование │ ед. │рас- │

│ │ │ │ │ изм. │ ход │

├────────────┼─────────────────┼───────────┼───────────────┼──────┼─────┤

│Е8-38.1 │Устройство │ 1 место │Балки │ кг │20,0 │

│ │оснований под │ │двутавровые │ │ │

│ │печи, очаги и │ │(номер по │ │ │

│ │тубы в верхних │ │проекту), ГОСТ │ │ │

│ │этажах зданий │ │8239-89 │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Сталь │ кг │30,0 │

│ │ │ │арматурная кл. │ │ │

│ │ │ │А1 диам. 10 мм,│ │ │

│ │ │ │ГОСТ 5781-82 │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Кирпич │ 1000 │0,026│

│ │ │ │керамический │ шт. │ │

│ │ │ │полнотелый, 250│ │ │

│ │ │ │х 120 х 65 мм,│ │ │

│ │ │ │ГОСТ 530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Раствор │ м3 │0,02 │

│ │ │ │цементный М25, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 28013-89 │ │ │

└────────────┴─────────────────┴───────────┴───────────────┴──────┴─────┘

**Таблица 8-39. Кладка печей и очагов**

**Состав работ:**

1. Кладка печей и очагов с устройством разделок и холодных четвертей.

2. Установка приборов и металлических обрамлений поясов.

3. Изготовление и установка стального футляра и стальных зонтов.

4. Приготовление глиняного раствора.

5. Раскрой и укладка войлока.

6. Установка печных приборов.

┌────────────┬─────────────────────────────┬────────────────────────────┐

│Функциональ-│ Строительно-монтажные │ Материалы │

│ный код │ процессы │ │

│ ├─────────────────┬───────────┼───────────────┬──────┬─────┤

│ │ наименование │измеритель │ наименование │ ед. │рас- │

│ │ │ │ │ изм. │ход │

├────────────┼─────────────────┼───────────┼───────────────┼──────┼─────┤

│ │Кладка печей и │ │ │ │ │

│ │очагов │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│ │отопительных с │ │ │ │ │

│ │топкой под дрова:│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-39.1 │необлицованных и │1 м3 кладки│Кирпич │ 1000 │0,36 │

│ │неоштукатуренных │без вычета │керамический │ шт. │ │

│ │ │ пустот │полнотелый, 250│ │ │

│ │ │ │х 120 х 65 мм,│ │ │

│ │ │ │ГОСТ 530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Песок │ м3 │0,14 │

│ │ │ │строительный, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 8736-85 │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Глина │ м3 │0,21 │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Сталь │ кг │ 1,0 │

│ │ │ │тонколистовая │ │ │

│ │ │ │горячекатаная │ │ │

│ │ │ │толщ. 3,9 мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 19903-74 │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Сталь полосовая│ кг │ 1,0 │

│ │ │ │толщ. 10-75 мм │ │ │

│ │ │ │при ширине │ │ │

│ │ │ │100-200 мм │ │ │

│ │ │ │марки СТО, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 103-76 │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Войлок │ кг │ 7,0 │

│ │ │ │строительный, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 6418-81 │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Приборы печные │комп- │ по │

│ │ │ │ │ лект │прое-│

│ │ │ │ │ │ кту │

├────────────┼─────────────────┼───────────┼───────────────┼──────┼─────┤

│Е8-39.2 │в стальных │ -"- │Кирпич │ 1000 │0,060│

│ │футлярах │ │керамический │ шт. │ │

│ │ │ │полнотелый, 250│ │ │

│ │ │ │х 120 х 65 мм,│ │ │

│ │ │ │ГОСТ 530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Кирпич │ 1000 │1,26 │

│ │ │ │тугоплавкий │ шт. │ │

│ │ │ │печной 250 х│ │ │

│ │ │ │120 х 65 мм │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Песок │ м3 │0,09 │

│ │ │ │строительный, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 8736-85 │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Глина │ м3 │0,02 │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Глина │ т │0,21 │

│ │ │ │огнеупорная │ │ │

│ │ │ │молотая │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Сталь │ кг │21,0 │

│ │ │ │тонколистовая │ │ │

│ │ │ │горячекатаная │ │ │

│ │ │ │толщ. 3,9 мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 19903-74 │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Сталь полосовая│ кг │ 1,0 │

│ │ │ │толщ. 10-75 мм │ │ │

│ │ │ │при ширине │ │ │

│ │ │ │100-200 мм │ │ │

│ │ │ │марки СТО, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 103-76 │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Войлок │ кг │ 3,0 │

│ │ │ │строительный, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 6418-81 │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Приборы печные │комп- │ по │

│ │ │ │ │ лект │прое-│

│ │ │ │ │ │ кту │

├────────────┼─────────────────┼───────────┼───────────────┼──────┼─────┤

│ │отопительных с │ │ │ │ │

│ │топкой под уголь:│ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-39.3 │необлицованных и │ -"- │Кирпич │ 1000 │0,42 │

│ │неоштукатуренных │ │керамический │ шт. │ │

│ │ │ │полнотелый, 250│ │ │

│ │ │ │х 120 х 65 мм,│ │ │

│ │ │ │ГОСТ 530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Кирпич │ т │0,30 │

│ │ │ │шамотный, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │390-83 │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Песок │ м3 │0,13 │

│ │ │ │строительный, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 8736-85 │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Порошок │ кг │20,0 │

│ │ │ │шамотный │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Глина │ м3 │0,19 │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Глина │ кг │10,0 │

│ │ │ │огнеупорная │ │ │

│ │ │ │молотая │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Сталь │ кг │ 1,0 │

│ │ │ │тонколистовая │ │ │

│ │ │ │горячекатаная │ │ │

│ │ │ │толщ. 3,9 мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 19903-74 │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Сталь полосовая│ кг │ 1,0 │

│ │ │ │толщ. 10-75 мм │ │ │

│ │ │ │при ширине │ │ │

│ │ │ │100-200 мм │ │ │

│ │ │ │марки СТО, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 103-76 │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Войлок │ кг │ 7,0 │

│ │ │ │строительный, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 6418-81 │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Приборы печные │комп- │ по │

│ │ │ │ │ лект │прое-│

│ │ │ │ │ │ кту │

├────────────┼─────────────────┼───────────┼───────────────┼──────┼─────┤

│Е8-39.4 │в стальных │ -"- │Кирпич │ 1000 │0,060│

│ │футлярах │ │керамический │ шт. │ │

│ │ │ │полнотелый, 250│ │ │

│ │ │ │х 120 х 65 мм,│ │ │

│ │ │ │ГОСТ 530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Кирпич │ 1000 │ 1,0 │

│ │ │ │тугоплавкий │ шт. │ │

│ │ │ │печной 250 х│ │ │

│ │ │ │120 х 65 мм │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Кирпич │ т │ 0,3 │

│ │ │ │шамотный, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │390-83 │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Порошок │ кг │20,0 │

│ │ │ │шамотный │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Песок │ м3 │0,08 │

│ │ │ │строительный, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 8736-85 │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Глина │ т │0,22 │

│ │ │ │огнеупорная │ │ │

│ │ │ │молотая │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Сталь │ кг │21,0 │

│ │ │ │тонколистовая │ │ │

│ │ │ │горячекатаная │ │ │

│ │ │ │толщ. 3,9 мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 19903-74 │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Сталь полосовая│ кг │ 1,0 │

│ │ │ │толщ. 10-75 мм │ │ │

│ │ │ │при ширине │ │ │

│ │ │ │100-200 мм │ │ │

│ │ │ │марки СТО, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 103-76 │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Войлок │ кг │ 3,0 │

│ │ │ │строительный, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 6418-81 │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Приборы печные │комп- │ по │

│ │ │ │ │ лект │прое-│

│ │ │ │ │ │ кту │

├────────────┼─────────────────┼───────────┼───────────────┼──────┼─────┤

│ │кухонных с топкой│ │ │ │ │

│ │под дрова: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-39.5 │без щитка │ -"- │Кирпич │ 1000 │0,35 │

│ │ │ │керамический │ шт. │ │

│ │ │ │полнотелый, 250│ │ │

│ │ │ │х 120 х 65 мм,│ │ │

│ │ │ │ГОСТ 530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Песок │ м3 │0,11 │

│ │ │ │строительный, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 8736-85 │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Глина │ м3 │0,10 │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Сталь │ кг │ 2,0 │

│ │ │ │тонколистовая │ │ │

│ │ │ │горячекатаная │ │ │

│ │ │ │толщ. 3,9 мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 19903-74 │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Сталь полосовая│ кг │21,0 │

│ │ │ │толщ. 10-75 мм │ │ │

│ │ │ │при ширине │ │ │

│ │ │ │100-200 мм │ │ │

│ │ │ │марки СТО, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 103-76 │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Приборы печные │комп- │ по │

│ │ │ │ │ лект │прое-│

│ │ │ │ │ │ кту │

├────────────┼─────────────────┼───────────┼───────────────┼──────┼─────┤

│Е8-39.6 │со щитком │ -"- │Кирпич │ 1000 │0,38 │

│ │ │ │керамический │ шт. │ │

│ │ │ │полнотелый, 250│ │ │

│ │ │ │х 120 х 65 мм,│ │ │

│ │ │ │ГОСТ 530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Песок │ м3 │0,11 │

│ │ │ │строительный, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 8736-85 │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Глина │ м3 │0,14 │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Сталь │ кг │ 1,0 │

│ │ │ │тонколистовая │ │ │

│ │ │ │горячекатаная │ │ │

│ │ │ │толщ. 3,9 мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 19903-74 │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Сталь полосовая│ кг │ 8,0 │

│ │ │ │толщ. 10-75 мм │ │ │

│ │ │ │при ширине │ │ │

│ │ │ │100-200 мм │ │ │

│ │ │ │марки СТО, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 103-76 │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Войлок │ кг │ 2,0 │

│ │ │ │строительный, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 6418-81 │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Приборы печные │комп- │ по │

│ │ │ │ │ лект │прое-│

│ │ │ │ │ │ кту │

├────────────┼─────────────────┼───────────┼───────────────┼──────┼─────┤

│ │кухонных с топкой│ │ │ │ │

│ │под уголь: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-39.7 │без щитка │ -"- │Кирпич │ 1000 │0,26 │

│ │ │ │керамический │ шт. │ │

│ │ │ │полнотелый, 250│ │ │

│ │ │ │х 120 х 65 мм,│ │ │

│ │ │ │ГОСТ 530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Кирпич │ т │0,30 │

│ │ │ │шамотный, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │390-83 │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Песок │ м3 │0,10 │

│ │ │ │строительный, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 8736-85 │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Порошок │ кг │20,0 │

│ │ │ │шамотный │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Глина │ м3 │0,08 │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Глина │ кг │10,0 │

│ │ │ │огнеупорная │ │ │

│ │ │ │молотая │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Сталь │ кг │ 2,0 │

│ │ │ │тонколистовая │ │ │

│ │ │ │горячекатаная │ │ │

│ │ │ │толщ. 3,9 мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 19903-74 │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Сталь полосовая│ кг │21,0 │

│ │ │ │толщ. 10-75 мм │ │ │

│ │ │ │при ширине │ │ │

│ │ │ │100-200 мм │ │ │

│ │ │ │марки СТО, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 103-76 │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Приборы печные │комп- │ по │

│ │ │ │ │ лект │прое-│

│ │ │ │ │ │ кту │

├────────────┼─────────────────┼───────────┼───────────────┼──────┼─────┤

│Е8-39.8 │со щитком │ -"- │Кирпич │ 1000 │0,28 │

│ │ │ │керамический │ шт. │ │

│ │ │ │полнотелый, 250│ │ │

│ │ │ │х 120 х 65 мм,│ │ │

│ │ │ │ГОСТ 530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Кирпич │ т │ 0,3 │

│ │ │ │шамотный, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │390-83 │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Порошок │ кг │20,0 │

│ │ │ │шамотный │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Песок │ м3 │0,10 │

│ │ │ │строительный, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 8736-85 │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Глина │ м3 │0,12 │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Глина │ кг │10,0 │

│ │ │ │огнеупорная │ │ │

│ │ │ │молотая │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Сталь │ кг │ 1,0 │

│ │ │ │тонколистовая │ │ │

│ │ │ │горячекатаная │ │ │

│ │ │ │толщ. 3,9 мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 19903-74 │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Сталь полосовая│ кг │ 8,0 │

│ │ │ │толщ. 10-75 мм │ │ │

│ │ │ │при ширине │ │ │

│ │ │ │100-200 мм │ │ │

│ │ │ │марки СТО, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 103-76 │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Войлок │ кг │ 2,0 │

│ │ │ │строительный, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 6418-81 │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Приборы печные │комп- │ по │

│ │ │ │ │ лект │прое-│

│ │ │ │ │ │ кту │

├────────────┼─────────────────┼───────────┼───────────────┼──────┼─────┤

│Е8-39.9 │пищеварочных с │ -"- │Кирпич │ 1000 │0,34 │

│ │топкой под дрова │ │керамический │ шт. │ │

│ │ │ │полнотелый, 250│ │ │

│ │ │ │х 120 х 65 мм,│ │ │

│ │ │ │ГОСТ 530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Песок │ м3 │0,09 │

│ │ │ │строительный, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 8736-85 │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Глина │ м3 │0,14 │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Сталь │ кг │ 8,0 │

│ │ │ │тонколистовая │ │ │

│ │ │ │горячекатаная │ │ │

│ │ │ │толщ. 3,9 мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 19903-74 │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Сталь полосовая│ кг │20,0 │

│ │ │ │толщ. 10-75 мм │ │ │

│ │ │ │при ширине │ │ │

│ │ │ │100-200 мм │ │ │

│ │ │ │марки СТО, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 103-76 │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Приборы печные │комп- │ по │

│ │ │ │ │ лект │прое-│

│ │ │ │ │ │ кту │

├────────────┼─────────────────┼───────────┼───────────────┼──────┼─────┤

│Е8-39.10 │пищеварочных с │ -"- │Кирпич │ 1000 │0,25 │

│ │топкой под уголь │ │керамический │ шт. │ │

│ │ │ │полнотелый, 250│ │ │

│ │ │ │х 120 х 65 мм,│ │ │

│ │ │ │ГОСТ 530-80 │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Кирпич │ т │ 0,3 │

│ │ │ │шамотный, ГОСТ │ │ │

│ │ │ │390-83 │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Порошок │ кг │20,0 │

│ │ │ │шамотный │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Песок │ м3 │0,08 │

│ │ │ │строительный, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 8736-85 │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Глина │ м3 │0,12 │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Глина │ кг │10,0 │

│ │ │ │огнеупорная │ │ │

│ │ │ │молотая │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Сталь │ кг │ 8,0 │

│ │ │ │тонколистовая │ │ │

│ │ │ │горячекатаная │ │ │

│ │ │ │толщ. 3,9 мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 19903-74 │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Сталь полосовая│ кг │20,0 │

│ │ │ │толщ. 10-75 мм │ │ │

│ │ │ │при ширине │ │ │

│ │ │ │100-200 мм │ │ │

│ │ │ │марки СТО, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 103-76 │ │ │

│ │ │ ├───────────────┼──────┼─────┤

│ │ │ │Приборы печные │комп- │ по │

│ │ │ │ │ лект │прое-│

│ │ │ │ │ │ кту │

└────────────┴─────────────────┴───────────┴───────────────┴──────┴─────┘

**Таблица 8-40. Установка металлических очагов**

**Состав работ:**

1. Установка металлических плит с обмуровкой топок кирпичом.

2. Приготовление глиняного раствора.

3. Раскрой и укладка стали тонколистовой.

4. Установка печных приборов.

┌──────────┬────────────────────────────┬───────────────────────────────┐

│Функцио- │ Строительно-монтажные │ Материалы │

│нальный │ процессы │ │

│код ├─────────────────┬──────────┼────────────────┬──────┬───────┤

│ │ наименование │измеритель│ наименование │ ед. │расход │

│ │ │ │ │ изм. │ │

├──────────┼─────────────────┼──────────┼────────────────┼──────┼───────┤

│Е8-40.1 │Установка │ 1 очаг │Кирпич │ 1000 │ 0,028 │

│ │металлических │ │тугоплавкий │ шт. │ │

│ │очагов │ │печной │ │ │

│ │ │ ├────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Песок │ м3 │ 0,03 │

│ │ │ │строительный, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 8736-85 │ │ │

│ │ │ ├────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Глина │ кг │ 80,0 │

│ │ │ │огнеупорная │ │ │

│ │ │ │молотая │ │ │

│ │ │ ├────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Сталь │ кг │ 3,0 │

│ │ │ │тонколистовая │ │ │

│ │ │ │горячекатаная │ │ │

│ │ │ │толщ. 3,9 мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 19903-74 │ │ │

│ │ │ ├────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Плиты переносные│ шт. │ 1 │

│ │ │ │металлические │ │ │

│ │ │ │для очагов │ │ │

│ │ │ ├────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Приборы печные │комп- │ по │

│ │ │ │ │ лект │проекту│

└──────────┴─────────────────┴──────────┴────────────────┴──────┴───────┘

**Таблица 8-41. Кладка дымовых кирпичных труб**

**Состав работ:**

1. Кладка труб с устройством разделок, холодных четвертей.

2. Приготовление глиняного раствора.

3. Раскрой и укладка стали тонколистовой.

4. Раскрой и укладка войлока строительного.

┌──────────┬────────────────────────────┬───────────────────────────────┐

│Функцио- │ Строительно-монтажные │ Материалы │

│нальный │ процессы │ │

│код ├─────────────────┬──────────┼────────────────┬──────┬───────┤

│ │ наименование │измеритель│ наименование │ ед. │расход │

│ │ │ │ │ изм. │ │

├──────────┼─────────────────┼──────────┼────────────────┼──────┼───────┤

│Е8-41.1 │Кладка дымовых │ 1 м3 │Кирпич │ 1000 │ 0,410 │

│ │кирпичных труб │ кладки │керамический │ шт. │ │

│ │ │ (без │полнотелый, 250 │ │ │

│ │ │ вычета │х 120 х 65 мм, │ │ │

│ │ │ пустот) │ГОСТ 530-80 │ │ │

│ │ │ ├────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Песок │ м3 │ 0,06 │

│ │ │ │строительный, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 8736-85 │ │ │

│ │ │ ├────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Глина │ м3 │ 0,09 │

│ │ │ ├────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Сталь │ кг │ 6,0 │

│ │ │ │тонколистовая │ │ │

│ │ │ │горячекатаная │ │ │

│ │ │ │толщ. 3,9 мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 19903-74 │ │ │

│ │ │ ├────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Войлок │ кг │ 3,0 │

│ │ │ │строительный, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 6418-81 │ │ │

└──────────┴─────────────────┴──────────┴────────────────┴──────┴───────┘

**Таблица 8-42. Отделка печей**

**Состав работ:**

1. Приготовление раствора.

2. Укладка кирпича.

3. Раскрой и укладка изразцов.

4. Укладка сетки.

5. Раскрой и укладка проволоки печной.

┌──────────┬────────────────────────────┬───────────────────────────────┐

│Функцио- │ Строительно-монтажные │ Материалы │

│нальный │ процессы │ │

│код ├──────────────────┬─────────┼────────────────┬──────┬───────┤

│ │ наименование │измери- │ наименование │ ед. │расход │

│ │ │тель │ │ изм. │ │

├──────────┼──────────────────┼─────────┼────────────────┼──────┼───────┤

│ │Отделка печей: │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │

│Е8-42.1 │изразцами │ 100 м2 │Гипс │ кг │ 20,0 │

│ │ │ облицо- │строительный. │ │ │

│ │ │ ванной │ГОСТ 125-79 │ │ │

│ │ │поверхно-├────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ сти │Глина │ м3 │ 2,1 │

*Взамен ГОСТ 125-79 в части правил приемки, упаковки, маркировки, транспортирования и хранения, постановлением Госстроя СССР от 2 апреля 1986 г. N 36 с 1 июля 1987 г. введен в действие ГОСТ 26871-86*

│ │ │ ├────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Кирпич │ 1000 │ 1,5 │

│ │ │ │керамический │ шт. │ │

│ │ │ │полнотелый, 250 │ │ │

│ │ │ │х 120 х 65 мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 530-80 │ │ │

│ │ │ ├────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Изразцы печные │ м2 │ 84 │

│ │ │ │рядовые │ │ │

│ │ │ │глазурованные │ │ │

│ │ │ ├────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Изразцы печные │ м2 │ 21 │

│ │ │ │фасонные │ │ │

│ │ │ │глазурованные │ │ │

│ │ │ ├────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Песок │ м3 │ 1,3 │

│ │ │ │строительный, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 8736-85 │ │ │

│ │ │ ├────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Проволока │ кг │ 71,0 │

│ │ │ │стальная │ │ │

│ │ │ │низкоуглеродис- │ │ │

│ │ │ │тая диам. 1,1 │ │ │

│ │ │ │мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 3282-74 │ │ │

├──────────┼──────────────────┼─────────┼────────────────┼──────┼───────┤

│Е8-42.2 │штукатурным │ 100 м2 │Песок │ м3 │ 0,9 │

│ │глиняным │оштука- │строительный, │ │ │

│ │раствором без │туренной │ГОСТ 8736-85 │ │ │

│ │сетки │поверхно-│ │ │ │

│ │ │сти ├────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Глина │ м3 │ 1,4 │

│ │ │ ├────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Портландцемент с│ т │ 0,201 │

│ │ │ │минеральными │ │ │

│ │ │ │добавками М300, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 10178-85 │ │ │

├──────────┼──────────────────┼─────────┼────────────────┼──────┼───────┤

│Е8-42.3 │штукатурным │ -"- │Песок │ м3 │ 0,9 │

│ │глиняным │ │строительный, │ │ │

│ │раствором по │ │ГОСТ 8736-85 │ │ │

│ │сетке │ │ │ │ │

│ │ │ ├────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Глина │ м3 │ 1,4 │

│ │ │ ├────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Проволока │ кг │ 1,0 │

│ │ │ │стальная │ │ │

│ │ │ │низкоуглеродис- │ │ │

│ │ │ │тая диам. 1,1 │ │ │

│ │ │ │мм, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 3282-74 │ │ │

│ │ │ ├────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Сетка │ м2 │ 108 │

│ │ │ │проволочная │ │ │

│ │ │ │тканая │ │ │

│ │ │ ├────────────────┼──────┼───────┤

│ │ │ │Портландцемент с│ т │ 0,2 │

│ │ │ │минеральными │ │ │

│ │ │ │добавками М300, │ │ │

│ │ │ │ГОСТ 10178-85 │ │ │