

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ И
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
ОАО ПКТИПРОМСТРОЙ**

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор, к.т.н.
_____ С.Ю. Едличка
«09» февраля 2000

**КОМПЛЕКТ КАРТ
ТРУДОВЫХ ПРОЦЕССОВ
НА КЛАДКУ КИРПИЧНЫХ СТЕН
АДМИНИСТРАТИВНЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ**

7353 ТК

Главный инженер
_____ А.В. Колобов

2000

Вводная часть

1 В настоящий комплект карт входят следующие карты трудовых процессов:

- кладка сложных наружных стен толщиной в 2 кирпича (51 см) из семищелевых керамических камней с облицовкой одинарным керамическим кирпичом;
- кладка стен средней сложности толщиной в 2 кирпича (51 см) из пустотелых керамических камней с облицовкой одинарным керамическим кирпичом и армированных металлическими сетками;
- кладка сложных наружных кирпичных стен толщиной в 2 кирпича (51 см) под штукатурку с армированием металлической сеткой;
- кладка простых внутренних кирпичных стен толщиной в 2 кирпича (51 см) с проемами под штукатурку с армированием металлическими сетками;
- кладка стен лифтовой шахты толщиной в 1,5 кирпича (38 см) с расшивкой швов и армированием металлической сеткой;
- кладка глухих перегородок толщиной в 0,5 кирпича (12,5 см) с односторонней расшивкой швов.

В приложении «А» приведены механизмы, инструмент и приспособления. 2 Карты разработаны на основе изучения и обобщения передового опыта рабочих бригад строительных организаций города Москвы.

3 Внедрение данных карт трудовых процессов в строительное производство позволит сократить затраты труда и повысить производительность за счет улучшения организации рабочего места, четкого распределения обязанностей между рабочими звена и максимального совмещения трудовых процессов между ними, а также применения усовершенствованного нормокомплекта инструмента, приспособлений и инвентаря.

Затраты труда, приведенные в картах, учитывают время на подготовительно-заключительные работы (4 %) и отдых (12 %).

4 Карты трудовых процессов являются дополнительным материалом к ППР (проекту производства работ) и служат технологическим документом при производстве работ по устройству стен зданий из кирпича.

5 Комплект карт трудовых процессов скорректирован в 1999 - 2000 годах специалистами ОАО ПКТИпромстрой.

Технологическая карта не заменяет ППР. (см. СНиП 3.01.01-85*)

**Кладка сложных наружных стен толщиной в 2 кирпича (51 см) из семищелевых керамических камней с облицовкой
одинарным керамическим кирпичом**

1 Назначение и эффективность применения карты

1.1 Карта предназначена для организации труда при многорядной кладке наружных стен толщиной в 2 кирпича из семищелевых керамических камней с облицовкой одинарным керамическим кирпичом с расшивкой швов.

1.2 Показатели производительности труда.

№ п/п	Наименование	Карта
1	Выработка на 1 чел.-день, м ³	2,32
2	Затраты труда на 1 м ³ кладки, чел.-ч.	3,45

2 Исполнители, расход материалов

2.1 Исполнители: каменщик 5 разряда (К-1) - 1 чел.
каменщик 3 разряда (К-2) - 1 чел.

2.2 Расход материалов на 1 м³ кладки

№ п/п	Наименование	Марка	Ед. изм.	Кол.
1	Камни керамические семищелевые ГОСТ 530-95*	По проекту	шт.	140
2	Кирпич керамический ГОСТ 7484-78	То же	шт.	121
3	Раствор цементный ГОСТ 28013-98	-«-	м ³	0,19

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3 Подготовка процесса и условия его выполнения

3.1 До начала кладки необходимо:

- убрать с рабочего места мусор и посторонние предметы;
- разбить фронт работ на захватки и деланки;
- нанести осевые риски для кладки стены;
- проверить горизонтальность и вертикальность нижележащего основания под кладку;
- расположить материалы, инструменты и приспособления в соответствии со схемой организации рабочего места;
- установить подмости для кладки второго и третьего ярусов и проверить их исправность.

3.2 Работы следует выполнять, соблюдая требования техники безопасности согласно СНиП 12-03-2001 и СНиП III-4-80* и правила производства и приемки работ согласно СНиП 3.03.01-87.

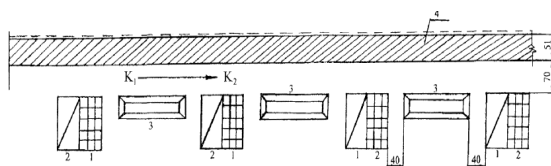
(Измененная редакция, Изм. № 1).

4 Технология и организация процесса

4.1 Кладка сложных наружных стен толщиной в 2 кирпича из семицелевых керамических камней с облицовкой одинарным керамическим кирпичом выполняется в следующей последовательности:

- установка порядовок и натягивание причального шнура;
- подача и раскладка камней и кирпича;
- перемешивание, подача и разравнивание раствора;
- кладка стены с облицовкой;
- расшивка швов кладки;
- проверка качества кладки.

4.2 Организация рабочего места.



Условные обозначения:

1. Поддон с керамическими камнями.
 2. Поддон с лицевым кирпичом.
 3. Ящик с раствором.
 4. Выкладываемый участок стены.
- Направление движения каменщиков К-1 и К-2

4.3 График трудового процесса на 1 м³ кладки

№ п/п	Наименование операции	Исполнители	Время в минутах									Продолжительность в мин.	Затраты труда в чел.-мин.
			10	20	30	40	50	60	70	80	90		
1	Установка порядовки и натягивание причального шнура	Каменщик К-1 Каменщик К-2										4,5	8,7
2	Подача и раскладка керамического кирпича, перемешивание, подача и разравнивание раствора для кладки наружной версты	Каменщик К-2										30,27	30,27
3	Кладка наружной версты	Каменщик К-1										38,0	38,0
4	Подача и раскладка семицелевых керамических камней, перемешивание, подача, разравнивание раствора для кладки забутки	Каменщик К-1 Каменщик К-2										21,015	21,015
5	Кладка забутки	Каменщик К-1 Каменщик К-2										18,84	22,04
6	Подача и раскладка камней для кладки внутренней версты с перемешиванием, подачей и разравниванием раствора для кладки внутренней версты	Каменщик К-2										21,015	21,015
7	Кладка внутренней версты	Каменщик К-1										23,1	23,1
8	Расшивка швов кладки	Каменщик К-2										9,11	9,11
9	Проверка качества кладки	Каменщик К-1										4,38	4,38
Итого:												177,63	

4.4 Приемы труда

1 Подача и раскладка керамического кирпича, перемешивание, подача и разравнивание раствора для кладки наружной версты

Каменщик (К-2) раскладывает кирпичи после его подачи на внутренней половине стены:

- для кладки ложковых рядов - стопками по два кирпича параллельно оси стены или под углом 45° к ней с расстоянием между стопками в один кирпич;

- для кладки тычковых рядов - стопками по два кирпича перпендикулярно оси стены с расстоянием между стопками в полкирпича или под углом 45° к оси стены.

Каменщик К-2 разравнивает раствор, отступив от лица стены на 10 - 15 мм под ложковые ряды на ширину 70 - 80 мм через боковую грань лопаты, а под тычковые ряды - через ее передний край шириной 200 - 220 мм; растворную грядку разравнивает тыльной стороной лопаты.



2 Кладка наружной версты

Каменщик К-1 кельмой разравнивает растворную постель и подгребают часть раствора к вертикальной грани ранее уложенного кирпича, а левой рукой подает следующий кирпич к месту укладки, кладет на подготовленную постель и прижимает к полотну

кельмы. Движением вверх (правой руки) вынимает кельму, а кирпичом зажимает раствор между вертикальными гранями укладываемого и ранее уложенного кирпича, осаживая нажимом руки.

Избыток раствора подрезает кельмой и набрасывает на растворную постель.

Таким же образом каменщик К-1 кладет второй ряд наружной версты.



3 Подача и раскладка семищелевых керамических камней, перемешивание, подача и разравнивание раствора для кладки забутки

Для кладки забутки:

а) тычками - каменщик К-2 раскладывает камни насухо по внутренней версте стены вплотную один к другому, перпендикулярно оси стены, затем лопатой разравнивает грядку раствора между наружной и внутренней верстами, другую грядку раствора разравнивает на внутренней версте;

б) ложками - каменщик К-2 раскладывает камни ложками на внутренней половине стены, раскладывая их щелями вверх, параллельно оси стены и разравнивает грядку раствора на стене под забутку.



4 Кладка забутки

Укладку забутки выполняют после укладки наружной версты. При кладке забутки:

а) тычками - каменщик К-1 берет камень руками за торцовые грани, постепенно поворачивая его, и боковой гранью с нанесенным раствором прижимает к ранее уложенному камню и осаживает; выступивший из швов раствор срезает кельмой;

б) ложками - каменщик К-1 кельмой берет раствор и прижимает его к торцу уложенного камня, затем укладывает камень на место и плотно прижимает его к полотну кельмы, выдергивая при этом кельму из шва.

Такой способ укладки называют «вприжим с вытягиванием раствора кельмой».

Избыток раствора подрезает кельмой и сбрасывает на кладку.



5 Подача и раскладка камней для кладки внутренней версты с перемешиванием, подачей и разравниванием раствора

Каменщик К-2 раскладывает камни на наружной половине стены:

- для кладки тычковых рядов - у края стены без свеса на ложковые грани вплотную один к другому, перпендикулярно оси стены;

- для кладки ложковых рядов - ложками, щелями вверх, расстояние между последним уложенным во внутреннюю версту камнем и первым уложенным не менее 40 см (параллельно оси стены).



6 Кладка внутренней версты

После забутки каменщик К-1 выкладывает внутреннюю версту: тычковую внутреннюю версту он ведет теми же приемами, что и укладку тычковых камней в забутку.

Ложковую внутреннюю версту каменщик К-1 выкладывает приемом «вприжим с вытягиванием раствора кельмой»: разровняв раствор на 2 - 3 камня, каменщик кельмой берет раствор и прижимает его к торцу камня. Затем укладывает камень, прижимая его к постели и торцу уложенного камня, выдергивая при этом кельму из шва. После укладки 2 - 3 камней выступивший из швов раствор срезают кельмой.



Кладка стен средней сложности толщиной в 2 кирпича (51 см) из пустотелых керамических камней с облицовкой одинарным керамическим кирпичом и армированных металлическими сетками

1 Область и эффективность применения карты

1.1 Карта предназначена для организации труда каменщиков при кладке стен средней сложности толщиной 51 см из пустотелых керамических камней с облицовкой керамическим кирпичом, армированных металлическими сетками.

1.2 Показатели производительности труда.

№ п/п	Наименование	По карте
1	Выработка на 1 чел.-день в м ³	2,54
2	Затраты труда в чел.-ч. на м ³	3,15

2 Исполнители, расход материалов

2.2 Исполнители и их условные обозначения:

каменщик 4 разряда (К-1) - 1 чел.;

каменщик 3 разряда (К-2) - 1 чел.

2.2 Расход материалов на 1 м³ кладки.

№ п/п	Наименование	Марка	Ед. изм.	Кол.
1	Камни керамические пустотелые 250×120×138 ГОСТ 530-95*	По проекту	шт.	140
2	Кирпич керамический лицевой 250×120×65 ГОСТ 7484-78	-<<-	шт.	108
3	Кирпич керамический 250×120×65 ГОСТ 530-95*	-<<-	шт.	13
4	Раствор цементный ГОСТ 28013-98	-<<-	м ³	0,19
5	Сетка арматурная класса А-II	-<<-	кг	9,3

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3 Подготовка процесса и условия его выполнения

3.1 До начала трудового процесса необходимо:

- убрать мусор и посторонние предметы с рабочего места;
- проверить уровнем горизонтальность основания под стену;
- разбить фронт работ на захватки и делянки;
- нанести осевые риски для кладки стены;
- установить при необходимости средства подмащивания;
- расположить материал, инструмент, приспособления и инвентарь согласно «Организации рабочего места».

3.2 Работы следует выполнять, соблюдая требования техники безопасности и охраны труда рабочих в соответствии со СНиП 12-03-2001, СНиП III-4-80*, правил производства и приемки работ согласно СНиП 3.03.01-87.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4 Технология и организация трудового процесса

4.1 Кладку армированных стен средней сложности толщиной 51 см из пустотелых керамических камней с облицовкой керамическим кирпичом выполняет звено «двойка» - каменщик 4 разряда и каменщик 3 разряда. Кладку начинают с закрепления порядовок, которые устанавливают по отвесу и уровню или по нивелиру на расстоянии 10 - 15 м друг от друга. С помощью порядовок выкладывают маяки в виде убежной штрабы. Укрепляют причалку у маяков с помощью скобы. Чтобы причалка не провисала между маяками, под шнур подкладывают маячный клин, толщина которого равна высоте ряда кладки. Затем с помощью шаблона производится разбивка проемов согласно проекту.

Кладка наружной версты ведется по многорядной (трехрядной) системе перевязки. Забутка и внутренняя верста выкладывается способом «вприжим».

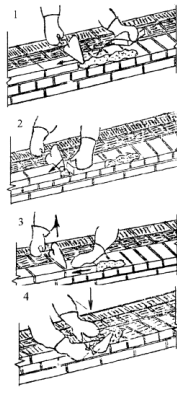
Кладку ведут порядно. Выкладывается тычковый и ложковый ряды наружной версты, делается забутка по тычковому ряду, выкладывается тычковый ряд внутренней версты. Затем кладется два ложковых ряда наружной версты из облицовочного кирпича, тычковый ряд забутки и ложковый ряд внутренней версты из пустотелого камня.

Порядок ведения кладки



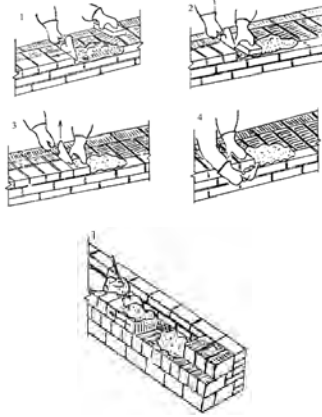
4.2 Операции по кладке армированных стен толщиной 51 см, с проемами, из пустотелых керамических камней с облицовкой керамическим кирпичом выполняются в следующем порядке:

- установка порядовок и натягивание причального шнура;
- раскладка облицовочного кирпича, подача и разравнивание раствора для кладки тычкового ряда наружной версты;
- кладка тычкового ряда наружной стены;
- раскладка облицовочного кирпича, подача и разравнивание раствора для кладки ложкового ряда наружной версты;
- кладка ложкового ряда наружной версты;
- раскладка керамического кирпича, забутки, подача и разравнивание раствора для кладки забутки;
- кладка забутки;
- раскладка пустотелого керамического камня, подача и разравнивание раствора для кладки тычкового ряда внутренней версты;
- кладка тычкового ряда внутренней версты;
- раскладка облицовочного кирпича, подача и разравнивание раствора для кладки второго и третьего ложковых рядов наружной версты;



Б. Кладка тычкового ряда наружной версты

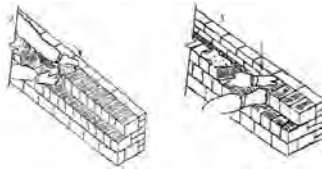
Каменщик К-1 укладывает кирпичи такими же приемами, как и в ложковую наружную версту. Избыток раствора, выжатый из шва на лицевую поверхность кладки, каменщик подрезает кельмой за один прием после укладки каждых четырех - пяти кирпичей.



5.2 Кладка забутки

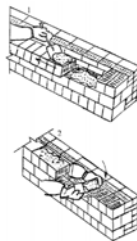
Каменщик К-2 лопатой разравнивает грядку раствора для образования постели между наружной верстой кладки и разложенными камнями. Другую грядку раствора каменщик К-2 накладывает на разложенные камни (поз. 1).

Каменщик К-1 разравнивает раствор кельмой, затем он берет обеими руками за торцовые грани камня и подносит его к месту укладки, постепенно поворачивая его так, чтобы его грань с раствором заняла вертикальное положение (поз. 2). Чтобы раствор не сползал, окончательный поворот камня каменщик осуществляет в момент осаживания камня на постель. Укладывая камень на место, каменщик передвигает левую руку вверх по тычковой грани, затем он плотно прижимает укладываемый камень к ранее уложенным (поз. 3) и осаживает его нажимом руки.



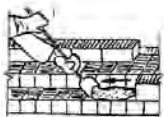
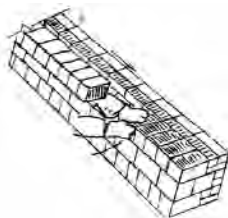
5.3 Кладка внутренней версты

А Кладка тычкового ряда



Каменщик К-2 подает раствор на стену под внутреннюю версту и на разложенные камни (поз. 1).

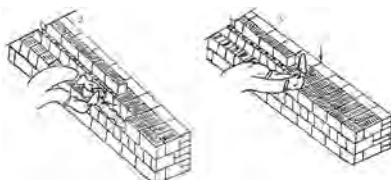
Каменщик К-1 разравнивает раствор кельмой, затем он берет камень обеими руками за торцовые грани (поз. 2), поднимает его и подносит к месту укладки, постепенно поворачивая так, чтобы его грань с раствором заняла вертикальное положение. Окончательный поворот камня каменщик осуществляет в момент осаживания камня на постель. Укладывая камень на место, каменщик К-1 передвигает левую руку вверх по тычковой грани для того, чтобы его пальцы не оказались зажаты между камнями наружной и внутренней версты, затем он плотно прижимает укладываемый камень к ранее уложенным (поз. 3) и осаживает его нажимом руки.



Б Кладка ложкового ряда

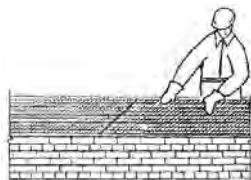
Каменщик К-1, разровняв раствор по постели для укладки двух - трех камней (поз. 1), левой рукой берет камень за боковые грани и подносит его к месту укладки, захватывает кельмой раствор с грядки и набрасывает его на тычковую грань камня (поз. 2). Затем опускает камень на постель, плотно прижимая его к ранее уложенному и осаживает нажимом руки (поз. 3).

После укладки двух - трех камней каменщик подрезает кельмой выступивший из швов раствор и сбрасывает его на кладку.



5.4 Укладка арматурной сетки

Каменщик К-2 на выложенный ложковый ряд наносит раствор толщиной 2 мм, затем укладывает сетки так, чтобы концы стержней сетки выступали на 2 - 3 мм за внутреннюю поверхность стены. Концы стержней сетки связывают между собой проволокой. Общая толщина шва не должна превышать 16 мм.



Кладка сложных наружных кирпичных стен толщиной в 2 кирпича (51 см) под штукатурку с армированием металлической сеткой

1 Назначение и эффективность применения карты

1.1 Карта предназначена для организации труда при кладке сложных наружных стен толщиной 51 см из обыкновенно кирпича под штукатурку с армированием металлической сеткой.

1.2 Показатели производительности труда

№ п/п	Наименование показателей	Карта
1	Выработка на 1 чел.-день, м ³	2,8
2	Затраты труда на 1 м ³ чел.-ч.	2,86

2 Исполнители, расход материалов

2.1 Исполнитель - звено «двойка» в составе:

каменщик 5 разряда (К-1) - 1 чел.;

каменщик 3 разряда (К-2) - 1 чел.

2.2 Расход материалов на 1 м³ кладки

№ п/п	Наименование	Марка	Ед. изм.	Кол.
1	Кирпич керамический одинарный полнотелый ГОСТ 530-95*	По проекту	шт.	403
2	Раствор цементный ГОСТ 28013-98	То же	м ³	0,242
3	Арматурная сетка (Ø 5 мм)	-<<	кг	24

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3 Условия и подготовка процесса

3.1 До начала кладки необходимо:

- убрать посторонние предметы и мусор;
- разбить фронт работ на захватки и делянки (при необходимости);
- нанести риски осей стен на фундамент;
- расставить поддоны с кирпичом и ящики с раствором, приготовить инструменты и приспособления;
- установить подмости для кладки второго и третьего ярусов и проверить их исправность.

3.2 Работы следует выполнять, соблюдая требования техники безопасности согласно СНиП 12-03-2001 и СНиП III-4-80* и правила производства и приемки работ согласно СНиП 3.03.01-87.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4 Технология и организация процесса

4.1 Кладка сложных стен из кирпича толщиной 51 см под штукатурку с армированием металлической сеткой выполняется в следующей последовательности:

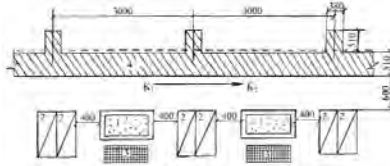
- разбивка осей;
- установка порядовок и натягивание шнура;
- раскладка кирпича;
- подача раствора;
- кладка стены и пилястры;
- укладка арматурной сетки;
- проверка качества выполненной кладки.

4.2 Картой предусматривается следующая организация выполнения кладки стены и пилястры:

- сначала выкладывается первый ряд пилястры и наружная верста первого ряда стены, далее выкладываются ступени трех рядов пилястры;
- затем возводится остальная часть невыложенных четырех рядов стены, пилястры и укладывается арматурная сетка;
- в том же порядке продолжается кладка до высоты 60 см;
- после этого устанавливаются подлески и с них каменщик, опираясь коленом на внутреннюю версту, опять выкладывает ряд пилястры и наружную версту первого ряда стены;
- далее он кладет три ряда пилястры и три ряда стены и в той же последовательности укладывает следующие 60 см;
- для возведения 2-го яруса стены устанавливают подмости, и кладка ведется в выше изложенной последовательности.

4.3 При выполнении кирпичной кладки пилястры, когда каменщику необходимо опереться коленом на внутреннюю версту стены, следует обязательно применять предохранительные пояса и привязываться к устойчивым конструкциям.

4.4 Организация рабочего места



Условные обозначения:

1. Ящик с раствором
 2. Поддоны с кирпичом
 3. Арматурная сетка
 4. Выкладываемый участок стены
- K₁, K₂ - рабочее место каменщиков
 - - - - - причальный шнур
 → направление движения каменщиков

4.4 График трудового процесса на 1 м³ кладки

№ п/п	Наименование операций	Исполнитель	Проезд в минутах												Послеобеденная норма в часах	Задача в часах			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
1	Установка порядовки и натягивание причального шнура	Каменщик К-1																1,5	2,1
2	Раскладка кирпича, подача и распределение раствора для кладки наружной и внутренней верст, выравнивание раствора	Каменщик К-2																30	30
3	Кладка наружной и внутренней верст, выравнивание раствора	Каменщик К-1																29,2	29,2
4	Раскладка кирпича, подача и распределение раствора для кладки наружной и внутренней верст, выравнивание раствора	Каменщик К-2																24,5	24,5
5	Кладка наружной и внутренней верст, выравнивание раствора	Каменщик К-1																24,3	24,3
6	Укладка арматурной сетки	Каменщик К-1																2,01	2,01
7	Раскладка кирпича, подача и распределение раствора для кладки наружной версты	Каменщик К-2																13,45	13,45
8	Кладка наружной версты	Каменщик К-1																14,35	14,75
9	Помощь в работе каменщика	Каменщик К-1																1,99	1,99
Всего:																147,3			

5 Приемы труда

5.1 Раскладка кирпича для наружной версты тычкового ряда. Каменщик К-2 берет кирпичи из поддона и стопками по два кирпича раскладывает их на внутреннюю версту стенки.



5.2 Распределение раствора для кладки кирпича наружной версты тычкового ряда

Каменщик К-2 из ящика совковой лопатой подает раствор и распределяет его грядкой на длину 120 - 150 см, отступив 1,5 - 2 см от края стены.



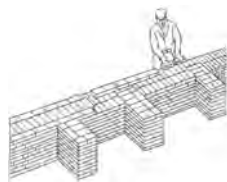
5.3 Кладка тычкового ряда наружной версты

При кладке тычкового ряда наружной версты каменщик К-1 разравнивает растворную постель кельмой на длину 50 - 60 см, подгребают часть раствора к ранее уложенному кирпичу и, прижимая укладываемый кирпич к полотну кельмы, вынимает ее, осаживает кирпич нажимом руки. Избыток раствора подрезает кельмой и сбрасывает его на кладку.



5.4 Раскладка кирпича для наружной версты ложкового ряда

Каменщик К-2 раскладывает кирпичи по одному параллельно оси выкладываемой стенки на внутреннюю версту.



5.5 Кладка ложкового ряда наружной версты

Каменщик К-1, держа в правой руке кельму, разравнивает ею растворную постель на длину 40 - 50 см, затем ребром кельмы подгребаёт часть раствора и прижимает его к вертикальной грани ложка ранее уложенного кирпича, а левой рукой подносит новый кирпич к месту укладки. После этого кладет кирпич на подготовленную постель, прижимает к полотну кельмы, вынимает кельму и зажимает раствор между вертикальными гранями укладываемого и ранее уложенного кирпича. Избыток раствора, выжатый кирпичом, каменщик К-1 подрезает кельмой и сбрасывает на растворную постель.



Кладка простых внутренних кирпичных стен толщиной 51 см с проемами под штукатурку с армированием металлическими сетками

1 Назначение и эффективность применения карты

1.1 Карта предназначена для организации труда каменщиков при кладке внутренних кирпичных стен толщиной 51 см с армированием под штукатурку с проемами.

1.2 Показатели производительности труда

№ п/п	Наименование	По карте
1	Выработка на 1 чел.-день, м ³	3,17
2	Затраты труда в чел.-ч. на 1 м ³	2,52

2 Исполнители, расход материалов

2.1 Исполнители и их условные обозначения:

Каменщик 3 разряда (К-1) - 1 чел.;
Каменщик 3 разряда (К-2) - 1 чел.

2.2 Расход материалов на 1 м³ кладки.

№ п/п	Наименование	Марка	Ед. изм.	Кол.
1	Кирпич керамический одинарный полнотелый ГОСТ 530-95*	По проекту	шт.	403
2	Раствор цементный ГОСТ 28013-98	По проекту	м ³	0,242
3	Сетка арматурная класса А-II	По проекту	кг	9,3

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3 Подготовка трудового процесса и условия его выполнения

3.1 До начала трудового процесса необходимо:

- убрать мусор и посторонние предметы с рабочего места;
- проверить уровнем горизонтальность основания под стену;
- разбить фронт работ на захватки и делянки;
- нанести осевые риски для кладки стены;
- установить при необходимости средства подмащивания;
- расположить материал, инструмент, приспособления и инвентарь согласно «Организации рабочего места».

3.2 Работы следует выполнять, соблюдая требования техники безопасности и охраны труда рабочих в соответствии со СНиП 12-03-2001 и СНиП III-4-80*, и правил производства и приемки работ согласно СНиП 3.03.01-87.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4 Технология и организация трудового процесса

4.1 Кладку простых внутренних кирпичных стен толщиной 51 см под штукатурку выполняет звено из двух каменщиков. Кладку начинают с закрепления угловых и промежуточных порядовок, которые устанавливают с помощью отвеса и уровня или нивелира по периметру стен на расстоянии 10 - 15 м друг от друга.

По порядовкам выкладывают маяки по углам стен в виде убежной штрабы. Укрепляют причалку у маяков с помощью скобы.

Чтобы причалка не провисала между маяками, под шнур подкладывают маячный клин, толщина которого равна высоте ряда кладки.

Кладка ведется по однорядной системе перевязки способом «вприжим».

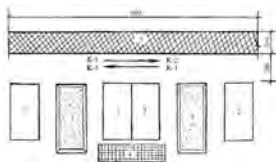
Арматурные сетки из стали класса А-II диаметром 5 мм с ячейками 5×5 см, размером 0,48×1,6 м укладываются через 6 - 8 рядов.

Качество лицевой поверхности проверяют правилом, вертикальность и горизонтальность с помощью отвеса и уровня.

4.2 Операции по кладке внутренних кирпичных стен толщиной 51 см с армированием под штукатурку выполняются в следующем порядке:

- установка порядовки и натягивание причального шнура;
- подача и раскладка кирпича;
- перемещение, подача и разравнивание раствора;
- кладка наружной и внутренней версты тычковых рядов;
- укладка арматурной сетки;
- кладка наружной версты, забутки и внутренней версты ложковых рядов;
- проверка качества кладки.

4.3 Организация рабочего места



Условные обозначения:

1. Выкладываемая стена.
 2. Поддон с красным кирпичом.
 3. Ящик с раствором.
 4. Место складирования арматурных сеток.
- Направление движения каменщика.

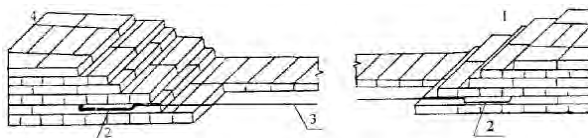
4.4 График трудового процесса на 1 м³ кладки внутренних кирпичных стен толщиной 51 см с армированием под штукатурку

№	Наименование работ	Алгоритм	Время в минутах			Производительность, м ³ /сут.	Время, сут.
			норматив	факт	остаток		
1	Установка порядовки и натягивание причального шнура	Каменщик К-1 Сувейра С-3				1,2	1,8
2	Подача и раскладка кирпича	Каменщик К-1 Каменщик К-2				12,2	26,2
3	Армирование тычковых и ложковых рядов	Каменщик К-2				11,2	11,2
4	Кладка наружной и внутренней версты тычковых рядов	Каменщик К-1				29,1	39,1
5	Кладка ложковых рядов	Каменщик К-1				1,9	11,9
6	Кладка тычковых рядов	Каменщик К-2 Каменщик К-1				22,9	61,9
7	Проверка качества кладки	Каменщик К-1				2,8	11,7
Итого:						70,8	100,0

5 Приемы труда

5.1 Натягивание причального шнура

Каменщики К-1 и К-2 укрепляют у маяков причалку с помощью скобы, острый конец которой вставляется в шов кладки, а к тупому более длинному концу привязывают причалку. При этом одна из скоб вставляется в шов угловой убойной штрабы, а другая скоба - в шов убойной штрабы ранее выложенной наружной стены. Поворотом скобы в новое положение получают линию натяжения причалки для следующего ряда и так до четвертого ряда кладки. Затем скобу переставляют.

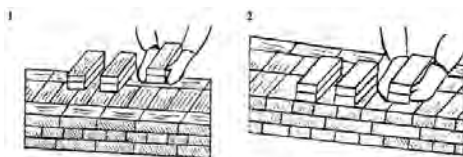


Условные обозначения:

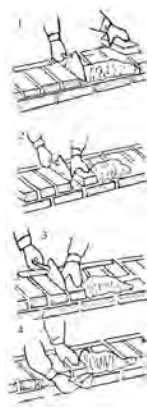
1. Убойная штраба.
2. Скоба, закрепленная в шве кладки.
3. Причальный шнур.
4. Убойная штраба ранее выложенной наружной стены.

5.2 Подача и раскладка кирпича для кладки тычковых рядов

Кирпич подают в пакетах на поддонах. Для кладки наружной версты каменщики К-1, К-2 раскладывают кирпич на внутренней половине стены (поз. 1), для внутренней - на наружной (поз. 2). Каменщики К-1 и К-2 раскладывают кирпич перпендикулярно оси стены или под углом 45° к ней стопками по два кирпича с расстоянием между ними в полкирпича.



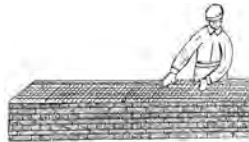
5.3 Кладка наружной и внутренней версты тычковых рядов способом «вприжим»



Кладка ведется способом «вприжим». Держа в правой руке кельму, каменщик К-2 разравнивает ею растворную постель, затем ребром кельмы подгребаёт часть раствора и прижимает его к вертикальной грани ранее уложенного кирпича, а левой рукой подносит новый кирпич к месту укладки (поз. 1). После этого кладет кирпич на подготовленную постель и, двигая его левой рукой к ранее уложенному, прижимает к полотну кельмы (поз. 2). Движением правой руки вверх каменщик вынимает кельму, а кирпичом, придвигаемым левой рукой, зажимает раствор между вертикальными гранями укладываемого и ранее уложенного кирпича (поз. 3). Легким постукиванием ребром кельмы осаживает кирпич на растворной постели. При кладке под штукатурку избыток раствора, выжатый из шва на лицо кладки, подрезает кельмой за один прием после укладки четырех-пяти кирпичей (поз. 4).

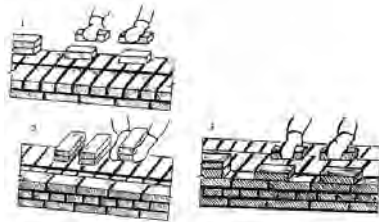
5.4 Укладка арматурной сетки

Каменщик К-1 на выложенный тычковый ряд наносит раствор толщиной 2 мм, затем укладывает сетки так, чтобы концы стержней сетки выступали на 2 - 3 мм за внутреннюю поверхность стены. Концы стержней сеток связывают между собой проволокой. Общая толщина шва не должна превышать 16 мм.

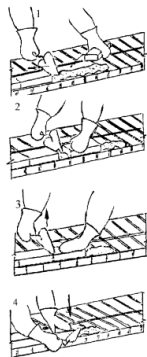


5.5 Подача и раскладка кирпича для кладки ложковых рядов

Для кладки наружной версты и забутки кирпич раскладывают на внутренней половине стены (поз. 1, 2), для внутренней - на наружной (поз. 3). При кладке наружной и внутренней версты каменщик К-2 раскладывает кирпич параллельно стене или под углом 45° к ней стопками по 2 кирпича с расстоянием между ними в один кирпич (поз. 1, 3). Для кладки забутки каменщик К-2 раскладывает кирпич перпендикулярно оси стены или под углом 45° к ней стопками по два кирпича с расстоянием между ними в полкирпича (поз. 2).



5.6 Кладка ложковых рядов наружной версты



Кладка ведется способом «вприжим». Держа в правой руке кельму, каменщик К-1 разравнивает ею растворную постель, затем ребром кельмы подгребаёт часть раствора и прижимает его к вертикальной грани ранее уложенного кирпича, а левой рукой подносит новый кирпич к месту укладки (поз. 1). После этого кладет кирпич на подготовленную постель и, двигая его левой рукой к ранее уложенному, прижимает к полотну кельмы (поз. 2). Движением правой руки вверх каменщик вынимает кельму, а кирпичом, придвигаемым левой рукой, зажимает раствор между вертикальными гранями укладываемого и ранее уложенного кирпича (поз. 3). Легким постукиванием ребром кельмы осаживает уложенный кирпич на растворной постели. Избыток раствора, выжатый на лицевую поверхность кладки, подрезает кельмой за один прием после укладки двух - трех кирпичей (поз. 4).

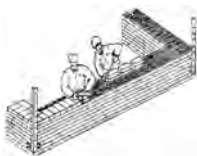
Кладка стен лифтовой шахты толщиной в 1,5 кирпича (38 см) с расшивкой швов и армированием металлической сеткой

1 Назначение и эффективность применения карты

Каменщик К-2 совковой лопатой подает раствор и распределяет его грядкой на длину 80 - 100 см, отступив 1,5 - 2 см от края стены.

Каменщик К-1 разравнивает растворную постель кельмой на длину 40 - 50 см, подгребает часть раствора к ложковой грани ранее уложенного кирпича и, прижимая укладываемый кирпич к полотну кельмы, вынимает ее, осаживает кирпич нажимом руки.

Избыток раствора подрезает кельмой и сбрасывает на кладку.



5.3 Раскладка кирпича для кладки ложкового ряда внутренней версты

Каменщик К-2 раскладывает кирпич ложковой гранью параллельно оси стены на ее наружной версте.

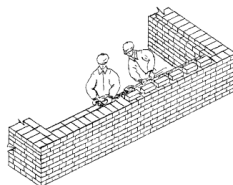


5.4 Распределение раствора и кладка ложкового ряда внутренней версты

Каменщик К-2 совковой лопатой подает раствор и распределяет его грядкой на длину 100 - 130 см, отступив 1,5 - 2 см от края стены.

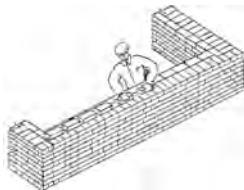
Каменщик К-1 разравнивает растворную постель кельмой на длину 100 - 130 см, подгребает часть раствора к тычковой грани ранее уложенного кирпича и, прижимая укладываемый кирпич к полотну кельмы, вытаскивает ее, осаживает кирпич нажимом руки.

Избыток раствора подрезает кельмой и сбрасывает на кладку.



5.5 Раскладка кирпича для кладки ложкового ряда наружной версты

Каменщик К-2 раскладывает кирпич ложковой гранью параллельно оси стены на ее внутренней версте.



5.6 Распределение раствора и кладка ложкового ряда наружной версты

Каменщик К-2 совковой лопатой подает раствор и раскладывает его грядкой на длину 100 - 130 см, отступив 1,5 - 2 см от края стены.

Каменщик К-1 разравнивает растворную постель кельмой на длину 100 - 130 см, подгребает часть раствора к тычковой грани ранее уложенного кирпича и, прижимая укладываемый кирпич к полотну кельмы, вытаскивает ее, осаживает кирпич нажимом руки. Избыток раствора подрезает кельмой и сбрасывает на кладку.



Кладка глухих перегородок толщиной в 0,5 кирпича (12,5 см) с односторонней расшивкой швов

1 Назначение и эффективность применения карты

1.1 Карта предназначена для организации труда рабочих каменщиков при кладке глухих перегородок толщиной в 0,5 кирпича из лицевого керамического кирпича размером 250×120×65 с расшивкой швов с одной стороны.

1.2 Показатели производительности труда.

№ п/п	Наименование	По карте
1	Выработка на 1 чел.-день, м ²	9,3
2	Затраты труда на 1 м ² перегородки, чел.-ч.	0,86

2 Исполнители, расход материалов

2.1 Исполнители и их условные обозначения:

Каменщик 4 разряда (К-1) -	1 чел.
Каменщик 2 разряда (К-2) -	1 чел.

2.2 Расход материалов на 1 м² перегородки:

№ п/п	Наименование	Марка	Ед. изм.	Кол.
1	Кирпич керамический лицевой 250×120×65 мм ГОСТ 7484-78	По проекту	шт.	50
2	Раствор цементный ГОСТ 28013-98	М-100	м ³	0,02

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3 Подготовка процесса и условия его выполнения

3.1 До начала трудового процесса необходимо:

- освободить рабочее место от мусора и посторонних предметов;
- сделать осевую разбивку перегородки;
- проверить горизонтальность основания под перегородку уровнем;
- подать и расставить поддоны с кирпичом, ящики с раствором;
- расположить инструменты и приспособления согласно схемы «Организация рабочего места»;
- подготовить подмости для кладки второго и третьего яруса.

3.2 Работы следует выполнять, соблюдая требования техники безопасности согласно СНиП 12-03-2001 и СНиП III-4-80* и правила производства и приемки работ согласно СНиП 3.03.01-87.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4 Технология и организация процесса

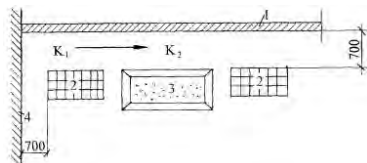
4.1 Кирпичную кладку перегородки выполняет звено «двойка» - каменщик 4 разряда и каменщик 2 разряда. Кладка ведется способом «вприжим» по однорядной цепной системе перевязки.

Расшивка швов производится с одной стороны, сначала вертикальных, затем горизонтальных швов с одновременной протиркой ветошью.

4.2 Операции по кладке глухих перегородок из лицевого керамического кирпича размером 250×120×65 мм с расшивкой швов с одной стороны выполняется в следующем порядке:

- установка порядовки и натягивание шнура-причалки;
- подача и раскладка кирпича;
- перемешивание, подача и разравнивание раствора;
- кладка перегородки;
- проверка качества выполняемой кладки;
- расшивка швов с протиркой.

4.3 Организация рабочего места



Условные обозначения:

1. Выкладываемая перегородка.
 2. Поддон с лицевым керамическим кирпичом.
 3. Ящик с раствором.
 4. Капитальная стена.
- K-1 K-2 направление движения каменщиков.

4.4 График трудового процесса на 1 м² перегородки

№	Содержание операций	Материалы	Время, мин					Среднее время на 1 м ²	Время на 1 м ²
			1	2	3	4	5		
1	Подготовка рабочего места	Кирпич К-1						1,20	1,45
2	Кладка кирпича	Кирпич К-1						0,20	0,20
3	Кладка раствора	Раствор Р-1						10,00	10,00
4	Проверка качества	Кирпич К-1						20,00	20,00
5	Расшивка швов	Кирпич К-1						0,50	0,50
6	Протирка швов	Кирпич К-1						0,50	0,50
Итого								44,00	44,00

5 Приемы труда

5.1 Установка порядовки

Каменщик К-2 устанавливает порядовку, слегка зажимая винты струбцин. Каменщик К-1 выверяет по отвесу ее положение, после чего окончательно закрепляет винты.

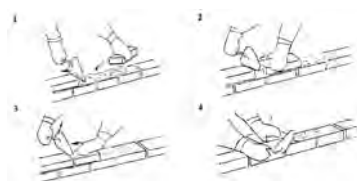


5.2 Раскладка кирпича

Каменщик К-2 ведет раскладку кирпича параллельно оси перегородки, отступая от ранее выложенной кладки на 50 - 60 см, чтобы иметь место для разравнивания раствора. Каменщик следит за тем, чтобы лицевая сторона кирпича не имела повреждений и отколов.



5.3 Кладка перегородки способом «вприжим»



Держа в правой руке кельму, каменщик К-1 разравнивает ею растворную постель, затем ребром кельмы подгребаёт часть раствора и прижимает его к вертикальной грани ранее уложенного кирпича, а левой рукой подает новый кирпич к месту укладки.

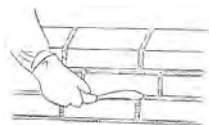
После этого кладет кирпич на подготовленную постель и, двигая его левой рукой к ранее уложенному кирпичу, прижимает к полотну кельмы.

Движением вверх правой руки вынимает кельму, а кирпичом, придвигаемым левой рукой, зажимает раствор между вертикальными гранями укладываемого и ранее уложенного кирпича.

Нажимом руки осаживает уложенный кирпич на растворной постели. Избыток раствора, выжатый из шва на лицо кладки, подрезает кельмой за один прием после укладки ложками двух кирпичей; подрезанный раствор каменщик К-2 набрасывает на растворную постель.

5.4 Расшивка швов

После того, как каменщик К-1 выложит 2 ряда кладки, каменщик К-2 приступает к расшивке сначала вертикальных, а затем горизонтальных швов с наружной стороны, одновременно протирая поверхность перегородки ветошью.



Приложение А
(рекомендуемое)

Ведомость инструмента, приспособлений и инвентаря (на звено из двух рабочих-каменщиков)

№ п/п	Наименование	Назначение	Тип, марка	Кол.
1	Кельма	Для разравнивания растворной постели и подрезки раствора	ГОСТ 9533-81	2
2	Молоток-кирочка строительный	Для обрубки и отески кирпича	Тип МКИ ГОСТ 11042-90	2
3	Лопата совковая типа	Для перелопачивания, подачи и расстилания раствора	ЛС-2 ГОСТ 19596-87*	1
4	Рулетка измерительная	Для разметки и проверки линейных размеров конструктивных элементов	РЗ-20 ГОСТ 7502-98	1
5	Отвес типа 0-600 или 0-1000	Для проверки вертикальности кирпичных стен	0-600 (0-1000) ГОСТ 7948-80	1
6	Уровень строительный	Для контроля горизонтальности рядов кладки	УСЗ-500 (УСЗ-700) ГОСТ 9416-83	1
7	Правило	Для проверки лицевой поверхности кладки и вертикальности поверхностей	ГОСТ 25782-90	1
8	Угольник деревянный	Для проверки прямолинейности и контроля прямых углов	ГОСТ 3749-77*	1
9	Порядовка универсальная	Для разметки рядов кладки и фиксирования их горизонтальности	Р.Ч. 29309.000 ЦНИИОМТП	4
10	Шаблон деревянный	Для разметки оконных проемов	Изготавливается на строительной площадке	1
11	Шнур причальный	Для соблюдения горизонтальности рядов	Покупное изделие	20 м
12	Струбцина	Для крепления порядовки		4
13	Ящик-контейнер (металлический)	Для подачи раствора на рабочее место		2
14	Траверсный футляр	Для подъема кирпича на поддонах и подача на рабочее место		4
15	Поддон к траверсному футляру	Для транспортирования и складирования кирпича	ГОСТ 9078-84	4
16	Подмости панельные	Для ведения кирпичной кладки наружных и внутренних стен	ГОСТ 28012-89	2
17	Подлески	-«-	ГОСТ 24258-88	5

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Ряд видов инструмента, инвентаря, контрольно-измерительного инструмента изготавливаются на многочисленных предприятиях, наименование которых перечислять в графе «тип, марка» не представляется возможным.