



ТИПОВНЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ НА ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ РАБОТ

РАЗЛЕЛ ОЗ

ТИПОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

HA KAMEHHHE PABOTH

3,01.01.03

КИРПИЧНАЯ КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН

MOCKBA-1989



ТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ НА ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ РАБОТ

РАЗДЕЛ ОЗ

ТИПОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА HA KAMEHHHE PABOTH

3.01.01.03

Ю.И.Руднев

А.М.Гущин

В.П.Одинцов

КИРПИЧНАЯ КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН

РАЗРАБОТАНА

Институтом ПТИ Минсевзапстроя СССР

Главный инженер института Заведующий отделом №4

Главный инженер проекта

СОГЛАСОВАНО

Отделом механизации и технологии строительства Госстроя СССР

Письмо от 27. 12.88г.№ 23-737

Введена в действие с І февраля 1989 г.

MOCKBA-1989

Типовая технологическая карта разработана на кладку простых наружных стен из кирпича с расшивкой швов типового этажа жилого дома серии I-447C-34. План и разрез приведены на листе 4.

В состав работ, рассматриваемых в карте входят: кирпичная кладка стен;

перестановка подмостей;

транспортные и такелажные работы.

Все работы по устройству кирпичной кладки стен выпол-

При привязке типовой технологической карты к конкретному объекту и условиям строительства, принятый в карте порядок выполнения работ по кирпичной кладке стен, размещение машин и оборудования, объёмы работ, средства механизации уточняют в соответствии с проектными решениями.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.

До начала кирпичной кладки стен должны быть выполнены: работы по организации строительной площадки; работы по возведению нулевого цикла; геодезическая разбивка осей здания;

доставлены на площадку и подготовлены к работе башенный кран, подмости, необходимые приспособления, инвентарь и материалы.

Доставну кирпича на объект осуществляют пакетами в специально оборудованных бортовых машинах. Раствор на объект доставляют автомобилями-самосвалами или растворовоземи и вигружают в установку для перемешивания и видачи раствора (раздаточным бункером). В процессе кладки запас материалов пополняется.

Складирование кирпича предусмотрено на спланированной площадке на поддонах или железобетонной плите. Схема складирования приведена на листе 5.

Разгрузку кирпича с автомащин и подачу на склад и рабочее место осуществляют пакетами с помощью захвата Б-8. При этом обязательно днища пакетов защищают брезентовыми фартуками от выпадения кирпича. Раствор подают на рабочее место инвентарным раздаточным бункером вместимостью I м³ в металлические ящики вместимостью $0,25\,\mathrm{m}^3$. Схемы строповки приведены на листах 4,6.

Работы по возведению типового этажа жилого дома выполняет бригада из 15 человек:

каменщик 3 разряда

- IO

монтажник-такелажник 2 разряда

плотник 4 разряда

- I

плотник 2 разряда

- 2

При производстве кирпичной кладки стен используют инвентарные шарнирно-пакетные подмости: для кладки наружных стен в зоне лестничной клетки - переходные площедки и подмости для кладки пилонов. Схема размещения подмостей на этаже на период кладки стен приведена на листе 5.

Общую ширину рабочих мест принимают равной 2,5-2,6 м, в том числе рабочую зону 60-70 см. Рабочее место и расположение материалов звена каменщиков на подмостях приведены на листе 7.

Работы по производству кирпичной кладки наружных стен типового этажа жилого дома выполняют в следующей технологической последовательности:

подготовка рабочих мест каменщиков;

кирпичная кладка стен с расшивкой швов.

Подготовку рабочих мест каменщиков выполняют в следующем порядке:

устанавливают подмости;

расставляют на подмостях кирпич в количестве, необходи-мом для двухчасовой работы;

расставляют ящики для раствора;

устанавливают порядовки с указанием на них отметок оконных и дверных проемов и т.д.

Процесс кирпичной кладки состоит из следующих операций: установка и перестановка причалки;

рубка и теска кирпичей (по мере надобности);

подача кирпичей и раскладка их на стене;

				3.01.01.	03					
Разраб. Пров.	Мешкова Одинцов	Benj	a n	КИРПИЧНАЯ КЛАДКА	Стадиа	Лист	Листов 16			
Зав,отд.	Гушин .<	Ja		наружных стен	Проектно-технологически институт г,Ярославль					

. I BATE BOOK, MIB. N.

укладка кирпичей в конструкцию (в верстовые ряды, в забутку);

расшивка швов;

проверка правильности выложенной кладки.

Кирпичную кладку стен с расшивкой швов предусмотрено вести 4 звеньями "двойка" в две смены по захваткам и ярусам. Схема разбивки на ярусы приведена на листе 7.

В процессе кладки стен работа в звене "двойка" распределяется следующим образом. Каменщик 3 разряда (МІ) устанавливает рейку--порядовку, натягивает причальный шнур для обеспечения прямолинейности кладки. Другой кеменщик 3 разряда (#2) берёт из пакета кирпичи и раскладывает их. Кирпич раскладывают на стене в определённом порядке. Для наружной версты кирпич раскладывают на внутренней стороне стены, а для внутренней версты - на середине стены. Затем каменщик #2 расстилает раствор. В это время каменщик #1 велёт кладку наружной и внутренней версты способом "вприжим". После укладки 4-5 кирпичей избыток раствора, выжатого из горизонтального шва на лицо стены каменщик подрезает ребром кельмы. Одновременно с кладкой стены каменщик №2 расшивает швы, причём сначала расшивает вертикальные швы, а затем горизонтальные. Расшивку швов каменщик №2 производит сначала более широкой частью расшивки (оправка шва), а затем более узкой. После кладки наружной версты каменщик #2 ведёт кладку забутки, а каменщик #I помогает ему. Если в стене предусмотрены проемы, то при кирпичной кладке внутренней версты каменщик № закладывает просмоленные пробки для крепления оконных блоков. По окончании кладки камендик № 1 угольником проверяет правильность и горизонтальность рядов кладки. Толщину стен, длину простенков и ширину оконных проёмов замеряют метром. В случае отклонений каменщик № I исправляет кладку правилом и молотком-кирочкой. После этого каменщики переходят работать на другую захватку. Схема организации работы звеном "двойка" приведены на листе 7.

Выполнив кирпичную кладку на I ярусе каменщики переходят работать на II ярус. Для этого необходимо установить шарнирно-пакетные подмости в первое положение. Установку шарнирно-пакетных подмостей в первое положение выполняют в следующем порядке.

Такелажник 2 разряда визуально проверяет исправность подмостей и в случае необходимости устраняет неисправности. Очистив подмости от раствора, он стропит их за 4 внешние петли. По сигналу машинист крана подает подмости к месту установки. Плотники 4 и 2 разрядов принимают подмости, регулируют их положение над местом установки и плавно опускают на место, следя за плотностью их примыкания к соседним подмостям, при необходимости регулируют их положение при помощи ломов. Установленные подмости расстроповывают. Установка подмостей из первого положения во второе положение производится следующим образом. Плотники 4 и 2 разрядов стропят подмости за 4 внешние петли, переходят на стоящие рядом подмости, подают сигнал машинисту крана на подъём и следят за равномерным раскрытием опор и горизонтальностью подмостей. После полного раскрытия опор и перемещения их в вертикальное положение плотники 4 и 2 разрядов устанавливают подмости на перекрытие, при необходимости ригулируя при помощи ломов их положение. Затем по лестнице они поднимаются на подмости и расстроповывают их.

Варианты рекомендуемых машин и оборудования для кирпичной кладки наружных стен приведены в табл. I.

Таблица I

Наименование комплекта машин и обо- рудования	Вариант (фасет- код)	Техническая характеристика	Марка	Количест- во, шт.
Кран монтаж- ный	I7-I	Кран башенный грузоподъём- ностью до 5 т	КБ-100.1	I
	17-2	Кран башенный грузоподъём- ностью до 8 т	KE-160	I
	17-3	Кран гусенич- ный грузо- подъёмностью 16 т	MKC-16	I
Оборудование	18-1	Установка для подачи раст- вора	CO-156	I

3.01.01.03

2

Ĺ

Domes x one

Формат

Продолжение табл. 2

Технические

критерии оценки ка-

Отклонения по

толщине кон-струкций-15 мм.

по ширине проё-мов - +15 мм

чества

одич- ствен-ность ный за

роль

контро- конт- конт-

роля

СтальнаяПосле Мастер

каж-

гых Вм ОІ

кладки

Вертикальность, Уровень, В про-Мастер, Отклонения по-

рулетка выполнения

Наимено- Предмет контроля Инстру- Пери- Ответ-вание процес- Способ Ность ный за

ля

з. тревования к качеству и приёмке работ

Работы по возведению каменных конструкций следует осуществлять в соответствии с технической документацией:

указания по виду материалов, применяемых для кладки, их проектные марки по прочности и морозостойкости;

марки растворов для производства работ;

способ кладки и мероприятия, обеспечивающие прочность и устойчивость конструкций в стадии возведения.

Технические критерии и средства контроля операций и процессов приводятся в табл. 2.

Приёмочный контроль каменных работ осуществляют согласно

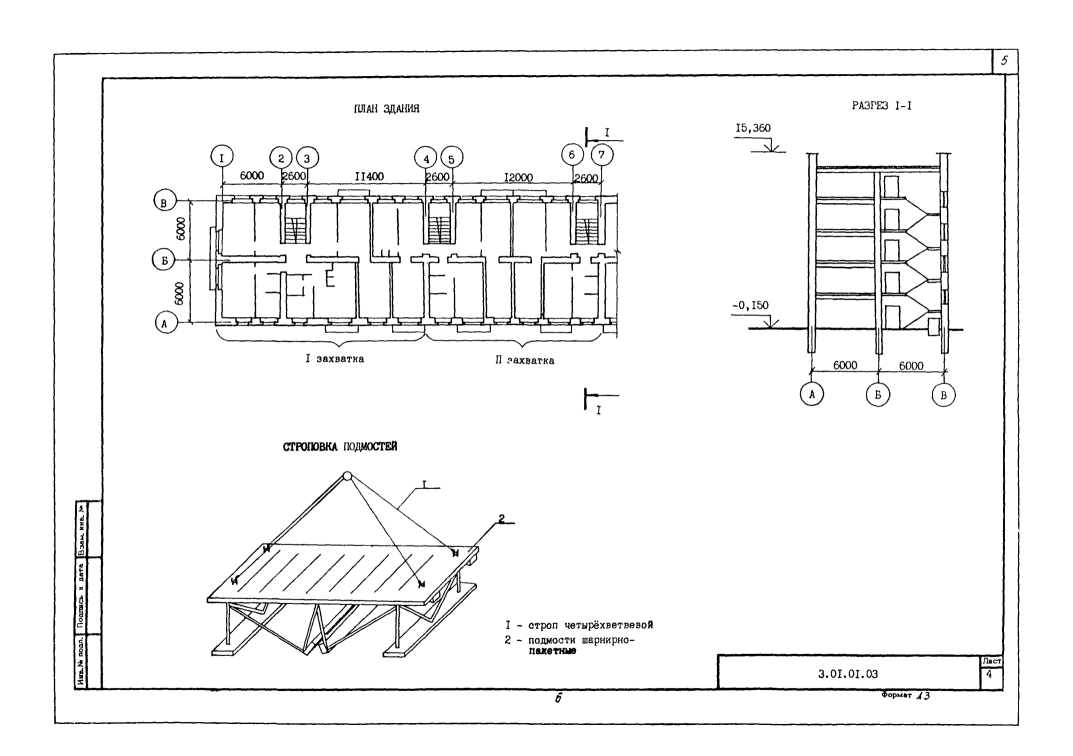
СНиП 3.03.01	иП 3.03.0I-87 "Несущие ограждающие конструкции". Таблица						горизонталь- ность и по- верхность клад-	рейка,	цессе и пос- ле		верхностей и углов кладки от вертикали на
Наименование процессов, подлежащих контролю	Предмет контроля	Инструмент и способ контроля		ствен-	Технические критерии оценки качества		ки`стен		окон- чания кладкі стен этажа		I этаж-IO мм,на всё здание вы- сотой более 2-х этажей-ЗО мм. Отклонения ря- дов кладки от горизонтали на
Кирпичная кладка		Внешний осмотр, провер- ка пас- портов и сер- тифика-	чала	В слу- чае сомне- ния лабо- рато- рия	Должны соот- ветствовать требованиям стандартов и техничес- ких условий. Не допускает- ся применение обствоженных растворов	Кирпичная	Качес тво шв о в	Стальна	Пооле	Ma cre n	10°м длины сте- ны—15 мм. Неровности на вертикальной поверхности кладки — при накладывании рейки длиной 2 м — 10 мм Средняя толщи~
	Правильность разбивки осей	Стальная рулетка		Геоде- зист	, ,	•••	кладки (размеры и за- полнение)	ка, 2-х метро- вая	-копын нения сыджан сыджан См ОІ	Ì	на горизонталь- ных швов в пре- делах высоты этажа принимает-
	Горизонтальность отметки обрезов кладки под пе- рекрытие	Нивелир, рейка, уровень	танов- ки па- нелей пере-		Отклонение отметск обре- зов-15 мм			рейка	кладкі		оя 12 мм (1015) Средняя толщи- на вертикаль- ных швов-10 мм (815)
			крытия			пер емыче к	Положение пере- мычек, опирание, размещение, за- делка	Сталь- ная ли- нейка, визуаль- но	уста- новки	Масте р	

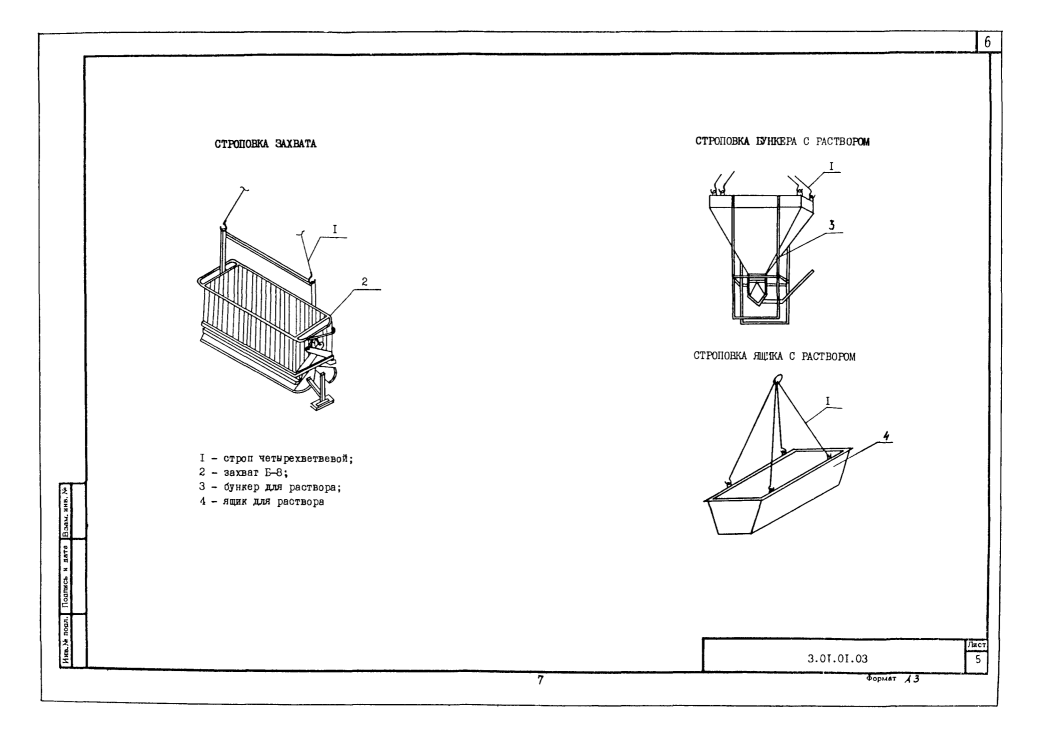
процес-сов, под-лежещих

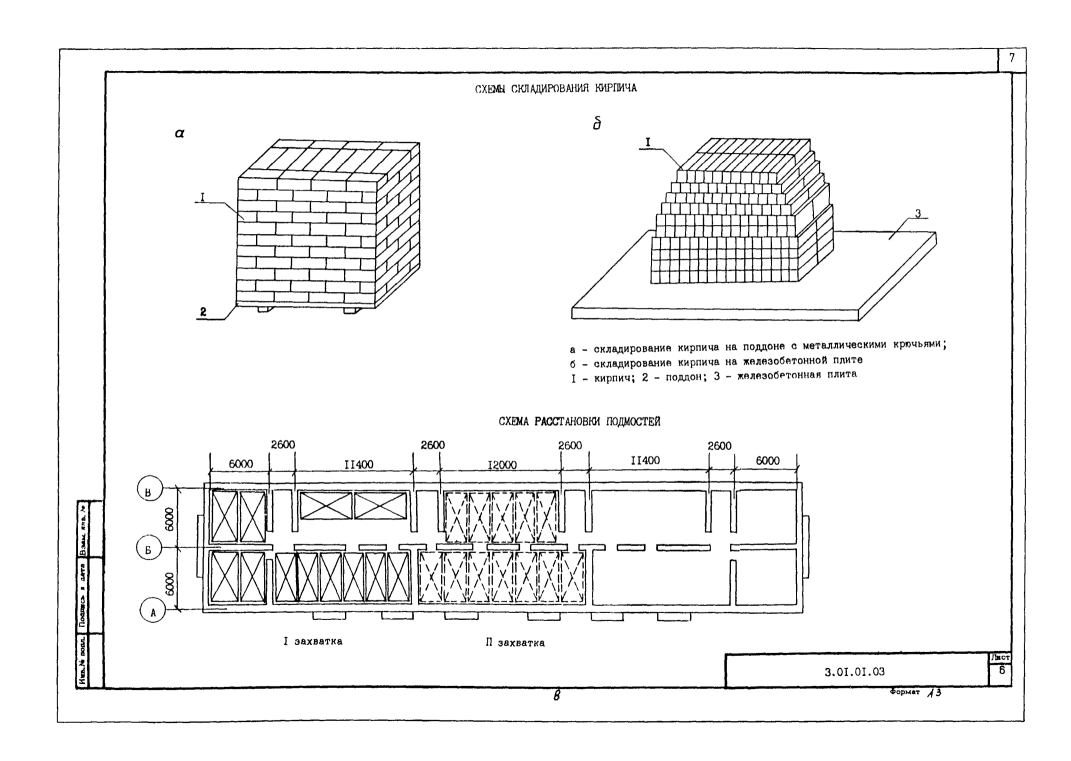
контролю

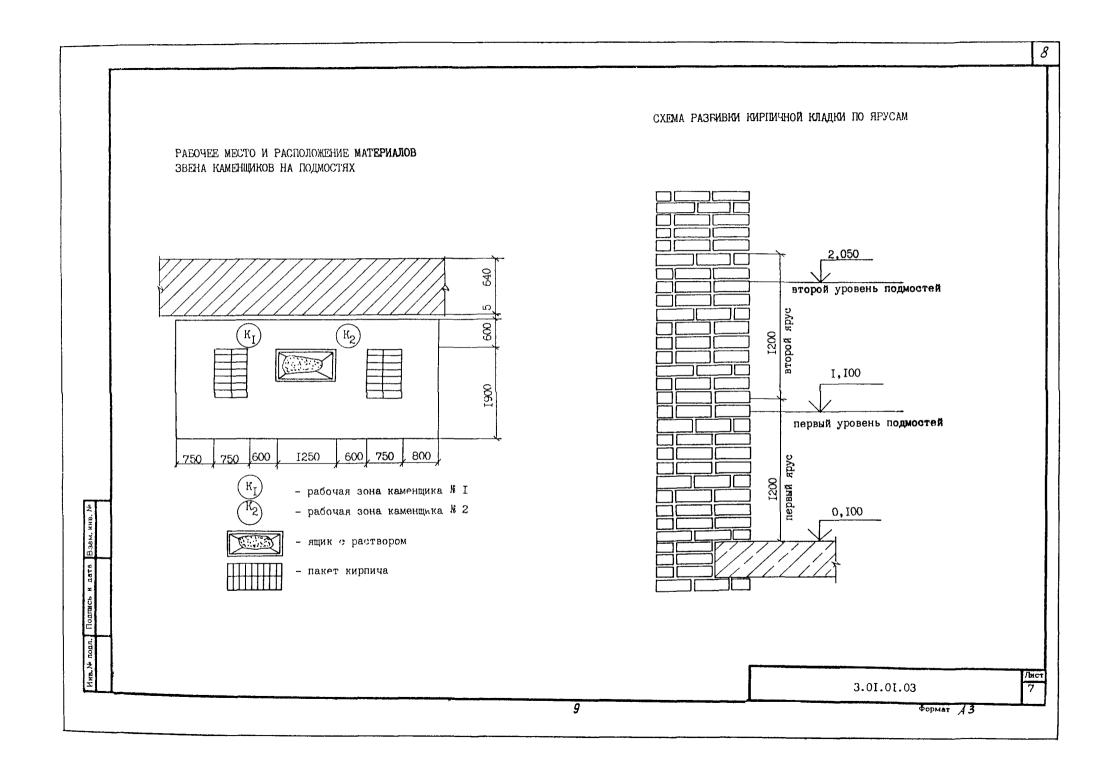
Кирпичная Геометрические кладка размеры кладки (толщина, проё-

3.01.01.03









_
u
.7

Формат /3

	Наименование процесса	Номер фасет		Объём работ	Обоснование (ЕНиР и др. нормы)	Норма 1	ремени	Расценк	а, рк.	Затраты	груда	Заработн	ая плата,	Время пребы-	I преби-Іплата маши.	
		паре- пере- счёта пока- зате- лей	изме- рения		нормы)	чих,	мащи- ниста, челч (маш ч)	рабочих	машиниста	рабочих, челч	маши- ниста, челч (маш ч)		машиниста	на На	ниста с уче том пребыва ния на объекте, рк.	
	Кладка наружных стен с совмещёнными верти- кальными швами толщи- ной в 2,5 кирпича	01,02, 03,04, 05,06	м ³	265	E3-3 B , n.4a	3,8		2-66	-	1007	-	704-90	-	-	~	
	Установка, перестанов- ка пакетных подмостей при толщине наружных стен в 2,5 кирпича	17	10 m ³	26,5	E3-20A, т.2, п.3а,б	0,93	0,31	0-64,2	0-24,5	24,6	8,2	I7-0I	6-50	8,2	6~50	
	Выгрузка кирпича из автомашины башенным краном	Ιʔ	І лакет	163	EI-9	0,28	0,14	0-I7 . 9	0-12,7	45,64	22,82	29-18	20-70	22,8	20-70	
	Подъём кирпича башен- ным краном с помощью съёмного захвата	17	1000 шт.	104	ΕΙ-7 π. Ι	0,836	0,418	0-53,5	0-38,1	86,94	43,5	55-64	39-62	43,5	39-62	
	Подъём и выдача раст- вора с помощью шнеко- вого перегружателя	-	мЗ	66	EI-12	0,28	-	0-19,6	-	18,5	-	12-94	~		-	
	Подъём раствора ба- шенным краном в бун- керах вместимостью I м ³ с разгрузкой в 4 точ- ках на высоту до I2 м	18	м ³	6 6	EI-7, n.20,a, 6	0,42	0,21	0-26,9	0-19,1	27,7	13,9	I7-75	12-61	13,9	12-61	
1	Вигрузк а с автомашины бањенним краном под- мостей	17	100 т	0,17	EI-7, n.28 a,6	13	6,4	8-32	5-82	2,21	1,09	I-4I	0-99	1,09	0-99	
_	Выгрузка щитов для устройства защитных козырьков при весе поднимаемого груза до 1 т	17	100 т	0,04	EI-7	13	6,4	8-32	5-82	0,52	0,25	0-33	0–23	0,25	0~33	
	Устройство и разборка защитных козырьков с навеской металлических кронштейнов	-	ка козырь- 100 м	I,38	E6-52, n.20, 21	22,2	-	14-87	-	30,6	au ne	20-52	- 80–65		- 8075	
7	Итого:			- 				 	·	1243,71	89,76	859-68		89,74	00-70	

10

5. ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ НА ВОЗВЕДЕНИЕ ТИПОВОГО ЭТАЖА

		r	- ₁			- 	,					T	абл	ица	4				
Наименование процесса	Единица	Объём	Затраты труда		Принятый состав	Продол- житель-	Рабочие смены												
	измере- ния	работ	рабочих, челч	машиниста, челч (машч)		ность процесса, ч	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	15	
Выгрузка, установка и переста-	мз	265	26,8	9,29	Плотники: 4 разрI 2 разр2	9,29				-									
Выгрузка и подъём башенным краном кирпича	1000 шт.	104	132,58	66,32	Такелажники 2 разр.—2	66,3	-	 				- <i>-</i>							_
Выгрузка и подача раствора башенным краном в бункерах	м ³	66	46,2	13,9	Такелажники 2 разр.—2 Транспортёрщик 3 разр.—1	13,9	_	_	_	_			_	_	_		_		
Кирпичная кладка стен с рас- шивкой швов	м ³	265	1007	-	Каменщики 3 разр10	100,0	-		_	-		-		_					-
Устройство и разборка защитных козырьков	IООм козырь-	1,38	31,1	0,25	Такелажники 2 разр.—2	15,5													

Поллысь и дата Взам, инв.

3.01.01.03

Формат /3

/**в**вст 9

Продолжение табл. 5

приведена в таб	сть в ин струмент е, инвен л. 5.	τ			Наименование	характеристика, ГОСТ, И чертежа	по вар	III	
			Ta	блица 5	Уровень строи-	YC 1-300	4	 	Проверка гори-
Гаименование	Марка, техническая характеристика, ГОСТ, # чертежа	Количество по вариан- там		Пазначение	тельный	YC I-300 TOCT 9416-83			зонтальности кирпичной клад- ки
Строп четырёх- ветвевой	4СК-5,0 4000 ГОСТ 25573-82*	I	II	Подъём эле-	Рейка-порядовка	P. v. 3293.09.000	4		Проверка пря- молинейности рядов кладки
Установка для Перемешивания И выдачи раст-	УБ-342.00.00.000	I		ментов Кирпичная кладка стен	Прави́ло	гост 25782-83*	4		Проверка пра- вильности кир- пичной кладки
вора Бункер для	Р.ч. 140-00	T		Подача раст-	Рулетка	30K 2-30-AHT/I FOCT 7502-80	4		Разметка осей эдания
раствора	ЙТЙО́МЭ̀С вместимость І,О м ^Э	•		вора для кирпичной	Лопата раствор- ная	ЛР ГОСТ 3620-76	4	ļ	Расстилка раствора
инк для раст- вора	Р.ч. 4241.42.00 ШНИИОМТП вместимость 0,25 м ³	4		кладки Приём раство- ра из бункера	Линейка измери- тельная	ГОСТ 427-75	4		Разметка проё- мов, толщины стен кирпич- ной кладки
Установка для Подачи раство-	CO-126		I	Приём раство- ра	Лом монтажный	IIM-24 FOCT 1405-83	2		Рихтовка эле- ментов
ла Шарнирно-па- кетные под- мости	Р.ч. 507.00 треста Ленинградоргстрой разм.5500x2500x1100	12		Кирпичная кладка стен	Шнур причель- ный	ГОСТ 18408-73 [¥]	2		Обеспечение горизонталь- ности рядов кладки
Вахват 13-8	Б 8 р.ч.605.00.000 ЩИИИОМТП грузоподъемность I,5 т	2		в г вдоП в г вдоП	Скобы причаль-	P.4.240.24I.00 ITTMOMƏC	8		Зачаливание шнура при кладке стен
І оцм ост и	P.4.372.00.00.000 MTMOM3C	4		Кладка пило- нов	Угольник для ка- менных работ	Р.ч.362.0 0.000 ПТИОМЭС	2		Проверка углов при закладке
Подпон с ме~ таллическими крючьями	l'oct 18343-80	8		Складирование кирпича	Ножовка по де- реву	ГОСТ 26215-84	8		внутренних стен Плотничные работы
Кельма	FOCT 9533-8I	8		Разравнивание раствора		FOCT 12.4.987-84	15		Безопасность
Молоток-ки- рочка	FOCT 11042-83	10		Сколка и тес- ка кирпичей	Пояс монтажный	roct 12.4.089-80	15		То же
Отвес строи- тельн ый	OT-400 FOCT 7948-80	8		Проверка вер- тикальности кирпичной кладки стен					

3.01.01.03

Лист 10

Потребность в материалах и полуфебрикатах для выполнения работ по кирпичной кладке типового этажа приводится в табл. 6

	,			Таблиц	a 6
Наименование мате- риала, полуфабри-	Вариант (фасет-	Ис	ходные дан	ные	Norped-
риала, получающи ката, конструкции (марка, ГОСТ)	код)	Единица измере- ния по нормам (чер- тежам)	Объём ра- бот в норматив- ных еди- ницах	ма расхода	ное ко- личество
Кирпич по ГОСТ 379-79	07-4	м ³	265	0,392 тыс.шт.	I04
Раствор цементный	I2-4	мЗ	265	0,245 м ³	66
Перемычки: Б-12 Б-16 Б-16а Б-24 БУ-14 БУ-18 БУ-26а БУ-20-1 БУ-28-1 БУ-28-2		MT. WT. WT. WT. WT. WT.			48 IO8 4 34 I4 20 IO 4 6
Штыри для козырьков		шТ.			65
Защитные козырьки		М			138

7. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Работы по кирпичной кладке наружных стен выполняют с соблюдением СНиП Ш-4-80 "Техника безопасности в строительстве". Необходимо пользоваться инструкциями по эксплуатации применяемых машин и оборудования.

Уровень кладки после каждого перемещения подмостей должен быть не менее чем на 0.7 м выше уровня рабочего настила или перекрытия.

Не допускается кладка наружных стен толщиной до 0,75 м в положении стоя на стене.

При кладке стен высотой более 7 м необходимо применять защитные козырьки по периметру здания, удовлетворяющие следующим требованиям:

ширина защитных козырьков должна быть не менее 1.5 м. и они должны быть установлены с уклоном к стене так, чтобы угол. образуемый между нижней частью стены здания и поверхностью козырька был IIOO, а зазор между стеной здания и настилом козырька не превышал 50 мм;

первый ряд защитных козырьков должен иметь сплошной настил на высоте не более 6 м от земли и сохраняться до полного окончания кладки стен, а второй ряд, изготовленный сплошным или из сетчатых материалов с ячейкой не более 50х50 мм, должен устанавливаться на высоте 6-7 м над первым рядом, а затем по ходу кладки переставляться через каждые 6-7 м.

Рабочие, занятые на установке, очистке или снятии защитных козырьков, должны работать с предохранительными поясами. Ходить по козырькам, использовать их в качестве подмостей, а также складывать на них материалы не допускается.

в. технико-экономические показатели на типовой этаж КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ

Нормативные затраты труда рабочих, челч	1251,69
Нормативные затраты машинного времени, машч	92,41
Заработная плата рабочих, рк.	864-93
Заработная плата механизаторов, рк.	83-12
Продолжительность выполнения работ, смена	12,2
Выработка на одного рабочего в смену, м3	1,73

3.01.01.03

9. ФАСЕТНЫЙ КЛАССИФИКАТОР ФАКТОРОВ

ΦACET OI

Кладка стен из кирпича

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора
Кладка из обыкновенного кирпича	ЕНиР,\$ E3-3	I	По калькуляции
Кладка из модульного кирпича	ЕНиР, \$ Е3−3 ТЧ−2	2	Н.вр. и расц. умножать на 0,9
Юладка из облегченного кирпича	ЕНиР,\$ ЕЗ−З	3	Н.вр. и расц. умножать на 0,9

ΦACET 02

Применение кирпича половняка при кладке стен из кирпича

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора
С использованием полов- няка до 20%	ЕНиР,§ Е3-3	I	По калькуляции
С использованием полов-	ЕНиР,§ ЕЗ-З	2	Н.вр. и расц.
няка до 30%	ТЧ-4		умножать на I,05
С использованием полов-	ЕНиР,\$ E3-3		Н.вр. и расц.
няка свыше 30%	TY-5		умножать на I,I

ΦACET 03

Кладочные растворы

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора
Цементный раствор	EHuP, § E3-3		По калькуляции
Известковый или	EHuP, § E3-3		Н.вр. и расц.
известково-цементный	TY-6		умножеть на 0,87

ФАСЕТ 04 Высота от уровня земли

Наименование	фактора	Обоснование	Код	Значение фактора
Высота до: 15	м	ЕНиР,§ ЕЗ-З, т.ч. п.І7	I	По калькуляции
16	м	То же	2	Н.вр. и расц. умножать на I,005
ירו	М	u	3	Н.вр. и расц. умножать на I,OI
18	М	u u	4	Н.вр. и расц. умножать на I,015
19	М	t †	5	Н.вр. и расц. умножать на I,02
20	м	11	6	Н.вр. и расц. умножать на I,025
21	М	11	7	Н.вр. и расц. умножать на I,03
22	м	11	8	Н.вр. и расц. умножать на I,035
23	м	11	9	Н.вр. и расц. умножать на I,04

ФАСЕТ 05 Высота от уровня земли

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора
Высота до: 15 м	ЕНиР,§ ЕЗ-З, т.ч. п.I7	I	По калькуляции
24 м	То же	2	Н.вр. и расц. умножать на I,045
25 м	"	3	Н.вр. и расц. умножать на I,05
26 м	**	4	Н.вр. и расц. умножать на 1,055
27 м	"	5	Н.вр. и расц. умножать на 1,06

3.01.01.03

/ыст 12

ФАСЕТ О6 Толщина стен в кирпичах

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора
Толщина стен в І кирпич	ЕНиР, \$ E3-3, т.4, п. Ia	I	Н.вр. и расц. умножать на I.63
То же, в I,5 кирпича	ЕНиР, 5 ЕЗ-3, т.4, п.2а	2	Н, вр. и расц. умножать на 1,37
То же, в 2 кирпича	ЕНиР,\$ Е3-3, т.4, п.3a	3	Н.вр. и расц. умножать на I,08
То же, в 2,5 кирпича	ЕНиР, \$ Е3-3, т.4, п.4a	4	По калькуляции
То же, в 3 кирпича	ЕНиР,\$ Е3-3, т.4, п.5а	5	Н.вр. и расц. умножать на 0,87
То же, в 3,5 кирпича	ЕНиР, § ЕЗ-З, т.4, п.6а	6	Н.вр. и расц. умножать на 0,82
	1	1	1

ФАСЕТ О7 Pacxog одинарного полнотелого кирпича на I м 3 кладки, тыс.шт.

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора
Толщина стен в I кирпич	Общие производ- ственные нормы расхода Сб.04, табл.012	I	0,400
То же, в І,5 кирпича	То же	2	0,395
То же, в 2 кирпича	· ·	3	0,394
То же, в 2,5 кирпича	11	4	0,392
То же, в 3 кирпича	11	5	0,390

ФАСЕТ ОВ Расход одинарного пустотелого кирпича на I м 3 кладки, тыс.шт.

Наименован:: е фактора	Обоснование	Код	Значение фактора
Толщина стен в I кирпич	Общие производственные нормы расхода Сб.04, табл.013	I	0,400
То же, в 1,5 кирпича	То же	2	0.395
То же, в 2 кирпича	"	3	0,394
То же, в 2,5 кирпича	"	4	0,392
То же, в 3 кирпича	11	5	0,390

ФАСЕТ О9 2 Расход модульного кирпича на 1 м 3 кладки, тыс.шт.

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора
Толщина стен в І кирпич	Общие производственные нормы расхода Сб.04, табл. 014	I	0,300
То же, в 1,5 кирпича	То же	2	0,296
То же, в 2 кирпича	**	3	0,294
То же, в 2,5 кирпича	**	4	0,292
То же, в 3 кирпича	"	5	0,290

MACET IO

Расход 8-дырчатого кирпича по ГОСТ 7484-69 на I м³ кладки, тыс.шт.

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора
Толщина стен в I,5 кирпича	Общие производственные нормы расхода Сб.04, табл.014.01	I	0,395
То же, в 2 кирпича	То же	2	0,394
То же, в 2,5 кирпича	n	3	0,392

3.01.01.03

Формат 43

16

Has, N. sogn. Normes # p

ΦΑСΕΤ ΙΙ Расход I6-щелевого кирпича по ГОСТ 7484-69 на I м³ кладки, тыс.шт, Расход раствора на I м³ кладки из модульного кирпича, м³

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора
Толцина стен в 1,5 кирпича	Общие производственные нормы расхода Сб. 04, таб. 014.02	I	0,395
То же, в 2 кирпича	То же	2	0,394
То же, в 2,5 кирпича	}	3	0,392

ΦACET I2

Расход раствора на I м³ кладки из одинарного полнотелого кирпича,м³

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значени е фактора
Толщина стен в І кирпич	Общие производственные нормы расхода Сб. 04, табл. 012	I	0,221
То же, в І,5 кирпича	То же	2	0,234
То же, в 2 кирпича	"	3	0,240
То же, в 2,5 кирпича	11	4	0,245
То же, в 3 кирпича	, ,	5	0,253

ΦACET I3

Расход раствора на I м³ кладки из одинарного пустотелого кирпича, м³

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора
Толщина стен в I кирпич	Общие производственные нормы расхода Сб.04, табл. 013	I	0,249
То же, в 1,5 кирпича	То же	2	0,264
То же, в 2 кирпича	19	3	0,271
То же, в 2,5 кирпича	11	4	0,276
То же, в 3 кирпича	11	5	0,281

ΦACET 14

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора
Толщина стен в I кирпич	Общие производ- ственные нормы расхода Сб.04, табл. 014	I	0,205
То же, в 1,5 кирпича	То же	2	0,216
То же, в 2 кирпича	"	3	0,222
То жа, в 2,5 кирпича	n	4	0,227
То же, в 3 кирпича	"	5	0,232
	ł		Ì

ΦACET I5

Расход раствора на I м³ кладки из 8-дырчатого кирпича, м³

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора
Толщина стен в I,5 кирпича	Общие производственные нормы расхода Со.04, табл. 014.01	I	0,243
То же, в 2 кирпича То же, в 2,5 кирпича	То же	2	0,249 0,254

ΦACET 16

Расход раствора на I м³ кладки из I6-щелевого кирпича, м³

Обоснование	Код	Значение фактора
Общие производственные нормы расхода Сб.04, табл.014.02	I	0,311
То же	2	0,323
n	3	0,325
	Общие производственные нормы расхода Сб. 04, табл. 014.02 То же	Общие производственные I нормы расхода Сб. 04, табл. 014.02 То же 2

3.01.01.03

14

ФАСЕТ I7 Стоимость I маш.-ч работы монтажного крана, руб.

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора
Кран башенный грузо- подъёмностью 5 т	СНиП ІУ-3-82 Приложение. Сб. сметных цен	I	3,58
То же, 5,5-8 т	То же	2	4,59
Кран гусеничный грузоподъёмностью 16 т	11	3	5,64
грузоподъёмностью 16 т			

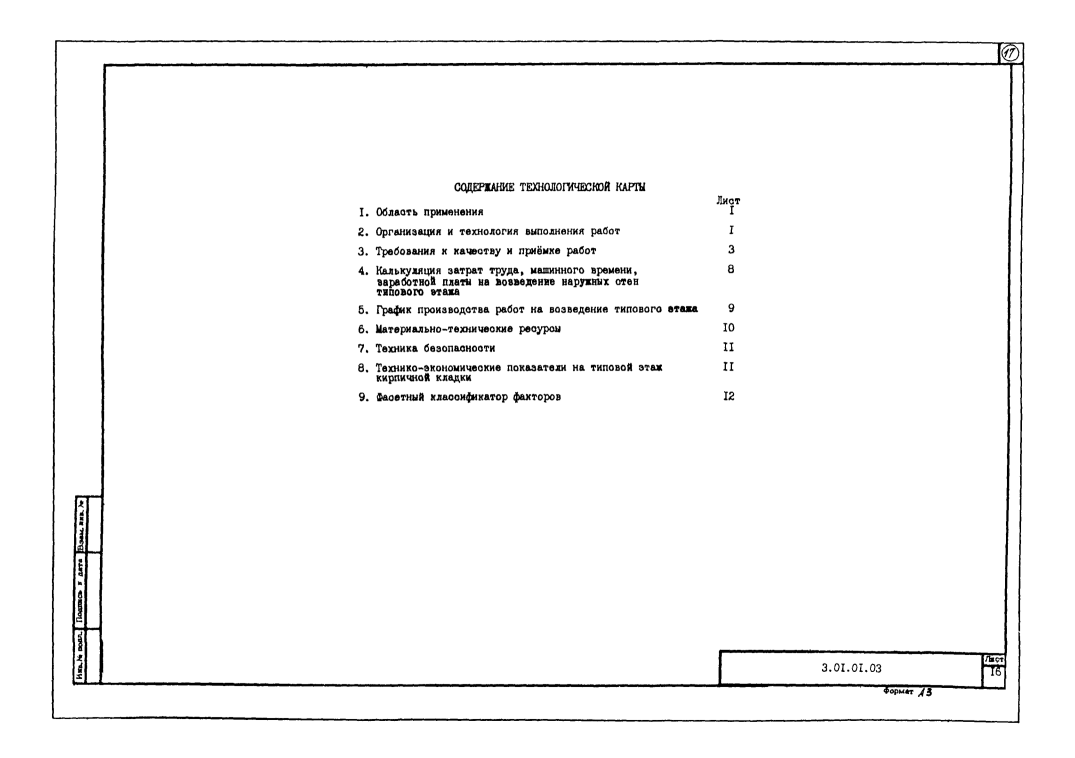
ФАСЕТ I8

Стоимость I маш.-ч работы монтажных механизмов и приспособлений, руб.

Наименование фактора	О боснование	Код	Значение фактора
Установка для подачи раствора	СНиП IУ-3-82 Приложение.	I	1,18
Бункер для подачи раствора	Сб. сметных цен То же	2	0,09

Примечание. Рамкой обведены в таблицах значения факторов, на которые рассчитаны показатели в данной технологической карте.

3.0I.0I.03 Формат //3 **I**5



типовая технологическая карта на каменные работы. кирпичная кладка наружных стен 3.01.03

Подписано к печати

3.04.1989 r.

Формат 60х90/8 Заказ **5**92

Объем 2,5 печ.л.

Тираж 2000 экз.

ILHИИОМТП Госстроя СССР 103012, Москва, K-I2, ул. Куйоншева, 3/8

Тел. 928-89-24, 923-99-10

Отпечатано в ЦИТП Госстроя СССР