Общие производственные нормы расхода материалов в строительстве

Сборник 04

Каменные работы



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА СССР (МИНСТРОЙ СССР)

ОБЩИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ НОРМЫ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Сборник 04

Каменные работы

2-е издание, исправленное и дополненное



Общие производственные нормы расхода материалов в строительстве. Сб. 04. Каменные работы/Минстрой СССР. — М.: Стройиздат, 1986. — 48 с.

Разработаны ПТИОМЭС Минстроя СССР под методическим ру-

ководством НИИЭС Госстроя СССР.

Согласованы с Госстроем СССР и утверждены для применения в системе организаций Минстроя СССР. Введение норм в действие в других министерствах (ведомствах) должно быть оформлено соответствующим приказом.

1-е издание вышло в 1980 г.

Для инженерно-технических работников строительных, комплектующих, нормативно-исследовательских, проектно-технологических и

проектных организаций.

Замечания и предложения направлять в ПТИОМЭС Минстроя СССР по адресу: 150024, г. Ярославль, ул. Щапова, 20 и в копии—в НИИЭС Госстроя СССР по адресу: 117832, ГСП-1, Москва, В-331, пр. Вернадского, 29.

Редакторы — инженеры Б. П. Асоян, Ю. Ф. Кудрявцев (Госстрой СССР), инженеры М. П. Мосеева, А. Н. Сатова (ПТИОМЭС Минстроя СССР), канд. техн. наук С. И. Березин (НИИЭС Госстроя СССР).

минстрой ссср

ОБІЩИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ НОРМЫ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Сберник 04 Каменные работы

Редакция инструктивно-нормативной литературы

Зав. редакцией Л. Г. Бальян Редактор Л. Н. Козлова Мл. редактор Л. Д. Козлова Технический редактор Г. Н. Орлова Корректор Л. А. Егорова

H/K

Сдано в набор 06.06.85. Подписано в печать 06.03.86. Формат $84 \times 108^{1}/_{32}$. Бумага типографская № 2. Гарннтура литературная. Печать высокая. Усл. печ. л. 2,52. Усл. кр.-отт. 2,83. Уч.-изд. л. 3,08. Тираж 138 000 экз. Изд. № XII—1280. Заказ 238. Цена 15 коп.

Стройиздат, 101442, Москва, Каляевская, 23а

Владимирская типография Союзполиграфпрома при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли. 600000, г. Владимир, Октябрьский проспект, д. 7

 $O\frac{3201010000-539}{047(01)-86}$ Инструкт.-нормат., I вып. — 50-86

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1. Производственные нормы расхода материалов разработаны в соответствии с «Методическими указаниями по техническому пормированию расхода материалов в строительстве» исходя из требований правил производства работ, предусмотренных СНиП, и рациональной организации труда.

Нормы разработаны с учетом применения материалов, качество которых соответствует требованиям ГОСТов и технических условий.

- 2. Производственные нормы расхода материалов предназначены для определения нормативного их количества на стадии подготовки строительного производства и при организации производственно-технологической комплектации объектов строительства, контроля за расходом материалов при их списании, анализа производственно-козяйственной деятельности строительных организаций и их подразледений.
- 3. Нормами учтен чистый расход и трудноустранимые потери и отходы материалов, образующиеся в пределах строительной площадки (технологической линии), при транспортировании материалов от приобъектного склада до рабочего места, при обработке материалов, а также в процессе укладки их в конструкции.
 - 4. В производственных нормах не учтены:

потери и отходы материалов при их транспортировании от поставщика до приобъектного склада;

расход материалов, используемых для отработки технологии производственных процессов (материалы, необходимые в соответствии с технологическими условиями для испытания готовых изделий, для отладки технологии производственных процессов, машин, агрегатов, для оборудования стендов, технологической оснастки, ремонтно-эксплуатационных нужд и др.).

- 5. В случаях улучшения технологии, повышения уровия организации труда, изменения свойств и видов материалов, позволяющих уменьшить их расход на единицу продукции, производственные нормы подлежат пересмотру.
- 6. Перед таблицами приводится состав рабочих операций (связанных с расходом материалов), входящих в данный строительномонтажный процесс.
- 7. Для удобства пользования Сборником, в частности при составлении плановых заданий бригадам рабочих, в таблицах указаны параграфы ЕНиР на каменные работы.
- 8. Нумерация Сборника принята в соответствии с системой кодирования видов строительно-монтажных работ для последующего использования электронно-вычислительной техники при определении потребности в материалах.

9. Для кодирования норм при применении электронно-вычислительных машин вводятся коды видов строительно-монтажных работ, коды номеров таблиц, а также коды строк и граф таблиц сборника.

Структура кода укрупненной производственной нормы расхода материалов имеет вид: XX+XXX+XX, где первые два знака соответствуют коду вида строительно-монтажных работ, третий, четвертый и пятый знаки — коду номера таблицы, а последние два знака—коду графы. Структура кода элементной производственной нормы расхода материалов имеет вид: XX+XXX+XX, где первые семь знаков соответствуют кодам, упомянутым выше, а последние два знака — коду строки таблицы.

Настоящее издание дополнено таблицами, код номеров которых имеет пять знаков.

Пример. Код 04 018 02 обозначает укрупненную производственную норму расхода материалов на сплошную кирпичную кладку наружных стен зданий толщиной 55 см из одинарного пустотелого кирпича.

Код 04 018 02 04 обозначает элементную производственную нориму расхода раствора на сплошную кирпичную кладку наружных стен зданий толщиной 55 см из одинарного пустотелого кирпича.

- 10. С введением в действие норм настоящего Сборника утрачивают силу производственные нормы расхода материалов на аналогичные строительно-монтажные процессы, приведенные в сборниках, действующих в системе министерства.
- 11. Производственные нормы, включенные в настоящий Сборник, регламентируют расход материалов на производство единицы продукции в летний период. Дополнительный расход материалов, обусловленный производством работ в зимний период, следует определять методами технического нормирования и утверждать в установленном порядке.
- 12. В производственных нормах приведены только те характеристики потребляемых материалов, которые влияют на числовые значения норм. Полная (ассортиментная) характеристика потребляемых материалов должна приниматься по проектным данным.
- 13. Производственными нормами на кладку наружных и внутренних стен не учтен расход деревянных пробок для крепления оконных и дверных блоков в проемах стен, который следует принимать по проектным данным с соответствующим уменьшением норм расхода кирпича, камней керамических кладочных и других стеновых материалов.

Расход перемычек при кладке стен и перегородок с проемами, расход закладных деталей и арматуры следует принимать по проектным данным.

Правила исчисления объемов работ

- 1. Объемы работ по бутовой кладке с облицовкой кирпичом должны исчисляться по полному объему кладки (с учетом объема облицовки).
- 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.
- 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.
- 4. При подсчете объемов работ из объема кладки следует исключать:

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

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

объем ниш для отопления и встроенного оборудования;

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

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

объем всех без исключения отверстий, гнезд и борозд.

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

объем веех без исключения выступающих архитектурных и иных деталей, выполняемых из материалов, принятых для кладки (пиляетр, полуколонн, карнизов, парапетов, эркеров, лоджий, поясков, сандриков и т. п.);

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

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

- 8. Объем работ по устройству перегородок должен исчисляться по проектной площади за вычетом проемов по их номинальным размерам.
- 9. Объем кладки печей, отопительных очагов и 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.

10. Учитывая, что перечисленные выше правила исчисления объемов работ значительно отличаются от правил исчисления объемов соответствующих работ, принятых при составлении локальных (объектных) смет по рабочим чертежам, использование данных о сметных объемах работ при решении задач управления допускается только после их корректировки.

Глава 1. КЛАДКА ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ

Техническая часть

- 1. Производственными нормами настоящей главы регламентирован расход материалов на кладку конструкций из бутового камня, выполняемую способами «под лопатку» и «под залив».
- 2. Расход на устройство горизонтальной гидроизоляции фундаментов и стен следует учитывать дополнительно и нормировать по соответствующим таблицам гл. 2 данного Сборника.

§ 1. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ

Состав рабочей операции

Укладка песка, гравня или щебня.

Таблица 001

Норма на 1 м³ основания

Материал	Единица измерения	Норма расхода	Код строки
Песок для строительных работ крупный или гравий для строительных работ, или щебень для строительных работ	м ³	1,02	01
Код графы	01		
Привязка к ЕНиР	§ 10-30		

§ 2. УКЛАДКА ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ

Состав рабочих операций

1. Укладка раствора. 2. Укладка камня бутового.

Таблица **002** Нормы на 1 м³ кладки

Матернал	Единица	Способ	Код	
	измерения	«под лопатку»	«под залив»	строки
Қамень бутовый Раствор	м ³ »	1,03 0,37	1,03 0,4	01 02
Код графы	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	01	02	
Привязка к ЕНиР		§ 3-1, 1	габ.т. 3	

§ 3. КЛАДКА ГЛУХИХ СТЕН ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ С ОДНОВРЕМЕННОЙ ОБЛИЦОВКОЙ КИРПИЧОМ С ОДНОЙ СТОРОНЫ

Состав рабочих операций

1. Укладка раствора. 2. Укладка камня бутового. 3. Укладка кирпича.

Таблица 003 Нормы на 1 м³ кладки

	Единица	Толщина стены, мм				Код	
Материал	и зме рения	600	800	1200	2000	строки	
Камень бутовый	M ³	0,76	0,83	0,96	0,96	01	
Раствор	»	0,34	0,35	0,36	0,36	02	
Кирпич глиняный обыкновенный оди- нарный полнотелый	тыс. шт.	0,1	0,075	0,05	0,03	03	
Код графы		01	02	03	04		
Привязка к ЕНиР		№ 3-1, табл. 3., п. 5					

§ 4. КЛАДКА СТЕН С ПРОЕМАМИ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ С ОДНОВРЕМЕННОЙ ОБЛИЦОВКОЙ КИРПИЧОМ СТЕН С ОДНОЙ СТОРОНЫ И ПРОЕМОВ

Состав рабочих операций

1. Укладка раствора. 2. Укладка камня бутового. 3. Укладка кирпича.

Таблица 004

Нормы на 1 м³ кладки

Материал	Единица измерения	Толщина с	Код	
		600	800	строки
Камень бутовый Раствор Кирпич глиняный обыкновенный одинарный полнотелый	м ³ » тыс. шт.	0,75 0,34 0,105	0,82 0,35 0,08	01 02 03
Код графы		101	02	
Привязка к ЕНиР		№ 3-1, та	бл. 3, п. 6	

Глава 2. УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ФУНДАМЕНТОВ И СТЕН

Техническая часть

- 1. Производственными нормами настоящей главы регламентирован расход материалов на устройство горизонтальной и вертикальной гидроизоляции фундаментов и стен из бутового камия, кирпича и бетона.
- 2. При устройстве боковой гидроизоляции по невыровненным бутовым стенам расход материалов на выравнивание поверхности кладки следует нормировать дополнительно по табл. 006.

§ 5. УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ПО ВЕРХУ ФУНДАМЕНТОВ И СТЕН

Состав рабочей операции

Укладка раствора.

Нормы на 1 м² стяжки

Таблица 005

Материал	Единица	Толщина с		
	измерения	25	30	Код стрыки
Раствор	м ³	0,0255	0,0306	01
Код графы		01	02	
Привязка к ЕНиР		§	3-2	·

§ 6. ЧАСТИЧНАЯ ПРИКОЛКА И ВЫРАВНИВАНИЕ РАСТВОРОМ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЛАДКИ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ

Состав рабочих операций

1. Частичная приколка поверхности кладки из бутового камня. 2. Укладка раствора.

> Таблица 006 Нормы на 1 м² выравниваемой поверхности

> > 02

03

	Единица	Толщина выра	ина выравнивающего слоя, мм		
Материал	измерения	20	25	30	Код строки
Раствор	M3	0,0204	0,0255	0,0306	

01

§ 7. УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ЦЕМЕНТНОЙ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ ФУНДАМЕНТОВ И СТЕН

Состав рабочей операции

Укладка раствора.

Код графы

Привязка к ЕНиР

Таблица 007 Нормы на 1 м² изолируемой поверхности

		Изолируемая	Код строки	
Матернал	Единица измерения горизонталь- ная			
Раствор цементный с м ³ жидким стеклом		0,0306	0,028	01
Код графы		01	02	

§ 8. ОГРУНТОВАНИЕ ИЗОЛИРУЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ФУНДАМЕНТОВ И СТЕН БИТУМИНИЗИРОВАННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

Состав рабочей операции

Нанесение битуминизированного материала на выровненную горизонтальную или боковую поверхность фундаментов и стен.

Таблица 008 Нормы на 1 м² изолируемой поверхности

	1	Вид ог	Ī		
Материал	Единица измерения	эмульсия битумная	битум разжижен- ный	деготь разжи- женный	Код строки
Эмульсия битумная Битум разжиженный	Kr >	0,45	0,8	17	01 02

Матернал	Единица измерения	Вид огр			
		эмульсия битумная	битум разжи- женный	деготь разжи- женный	Код строки
Деготь разжиженный	кг	_	_	0,75	03
Код графы	<u> </u>	01	02	03	i
Привязка к ЕНиР			§ 11-29		

§ 9. НАКЛЕЙКА ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ФУНДАМЕНТОВ И CTEH

Состав рабочих операций

1. Раскрой изоляционного материала. 2. Нанесение мастики на огрунтованную поверхность. 3. Укладка первого слоя изоляционного материала. 4. Нанесение мастики на первый (второй или третий) слой изоляционного материала. 5. Укладка второго (третьего или четвертого) слоя изоляционного материала.

Таблица 009 Нормы на 1 м² изолируемой поверхности

	Едини-	Колич	ЛЯЦИН	Код		
Материал	ца из- мерения	1	2	3	4	строки
Рулонные материалы (толь кровельный, рубероид, гид-		1,1	2,2	3,3	4,4	01
роизол и др.) Мастика битумная или мастика дегтевая	Kr >	1,89 2,1	3,78 4,2	5,67 6,3	7,76 8.4	02 03
Дрова	M3	10.003	10,007	0.0104	0,014	04
или дизельное топливо	Kr	0,2436	0,486	0,729	0,972	05
Код графы	!	01	02	03	()4	<u> </u>
Привязка к ЕНиР			§ S	3-2		

§ 10. НАНЕСЕНИЕ БОКОВОЙ ОКРАСОЧНОЙ ДВУСЛОЙНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ФУНДАМЕНТОВ И СТЕН

Состав рабочей операции

Нанесение мастики битумной.

Таблица 010 Норма на 1 м³ изолирующего слоя

Материал	Единица измерения	Норма расхода	Код строки
Мастика битумная	Kr	4,1	01
Код графы		0,1	

§ 11. УСТРОЙСТВО БОКОВОЙ ГЛИНЯНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ФУНДАМЕНТОВ И СТЕН

Состав рабочей операции

Укладка глины на изолируемую выровненную поверхность.

Таблица 011 Нормы на 1 м³ изолирующего слоя

Материал	Единица измерения	Нор ма расхода	Код строки
Глина обыкновенная	M ³	1,15	01
Код графы		01	

Глава 3. КЛАДКА СПЛОШНАЯ ИЗ КИРПИЧА БЕЗ ОБЛИЦОВКИ

Техническая часть

1. Нормами настоящей главы регламентируется расход материалов на кладку из кирпича глиняного обыкновенного или силикатного одинарного (размером $250 \times 120 \times 65$ мм) или модульного (размером $250 \times 120 \times 88$ мм).

В тех случаях, когда для кладки применяется кирпич керамический пустотелый пластического прессования одинарный (размером $250 \times 120 \times 65$ мм) или утолщенный (размером $250 \times 120 \times 88$ мм), расход материалов на 1 м³ кладки следует принимать по соответствующим нормам, установленным для кладки из кирпича глиняного обыкновенного или силикатного (соответственно одинарного пустотелого и модульного).

- 2. В нормах предусмотрены следующие виды архитектурного оформления:
- а) для промышленных зданий стены внутренние и наружные без архитектурных деталей, за исключением карнизов и тяг;
- б) для жилых и общественных зданий стены наружные (фасадные) с простым архитектурным оформлением, с содержанием архитектурных деталей менее 20 % стен;
- в) для жилых и общественых зданий стены фасадные со средним архитектурным оформлением, с содержанием архитектурных деталей более 20 % площади стен.

§ 12. КИРПИЧНАЯ КЛАДКА СПЛОШНАЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕН С ПРОСТЫМ АРХИТЕКТУРНЫМ ОФОРМЛЕНИЕМ

Состав рабочих операций

1. Укладка раствора. 2. Укладка кирпича.

1. Кладка из кирпича одинарного полнотелого

Таблица 012

Нормы на 1 м³ кладки

•	Единица		Толш	Толщина стены, мм			
Материал	измерения	250	380	510	640	770	Код строки
Кирпич глиняный обыкновенный или силикатный одинарный полно-		0,400	0,395	0,394	0,392	0,390	01
телый Раствор	M ³	0,221	0,234	0,24	0,245	0,253	02
Код графы		01	02	03	04	05	
Привязка к ЕНиР				§ 3-3		·	

2. Кладка из кирпича одинарного пустотелого

Таблица 013

	Единица		Тол ш	ина стен	IJ, MM		Код
Материал	измерения	250	380	510	640	770	строки
Кирпич глиняный обыкновенный или силикатный одинарный пустотелый	тыс. шт.	0,400	0,395	0,394	0,392	0,390	01
Раствор	M ₃	0,249	0,264	0,271	0,276	0,281	02 .:
Код графы		01	02	03	04	05	
Привязка к ЕНиР			,	§ 3-3			

3. Кладка из кирпича модульного

Таблица 014

Нормы на 1 м³ кладки

	Единица		Толщ	ина стен	ы, мм		Код
	измерения	250	380	510	640	770	строки
Кирпич глиняный обыкновенный или силикатный	1	0,300	0,296	0,294	0,292	0,290	01
модульный Раствор	M3	0,205	0,216	0,222	0,227	0,232	02
Код графы	·	01	02	03	04	05	
Привязка к ЕНиР				§ 3-3	·	<u> </u>	

4. Кладка стен из 8-дырчатого кирпича по ГОСТ 7484—69

Таблица 014.01

Нормы на 1 м3 кладки

	Единица	Толщ	Код		
Матернал	измерения	380	510	640 0,392 0,254 03	строки
Кирпич глиняный обык- новенный или силикат-	тыс. шт.	0,395	0,394	0,392	01
ный 8-дырчатый Раствор	M ³	0,243	0,249	0,254	02
Код графы		01	02	03	
Привязка к ЕНиР			§ 3-3		

5. Кладка стен из 16-щелевого кирпича по ГОСТ 7484—69

Таблица 014.02 Нормы на 1 м³ кладки

	Единица	Толш	Код		
Матернал	измерения	380	510	640	строки
Кирпич глиняный обык- новенный или силикат- ный 16-щелевой Раствор	тыс. шт.	0,395	0,394	0,392	01
	м ³	0,311	0,323	0,325	02
Код графы		01	02	03	<u> </u>
Привязка к ЕНиР			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

§ 13. КИРПИЧНАЯ КЛАДКА СПЛОШНАЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕН СО СРЕДНИМ АРХИТЕКТУРНЫМ ОФОРМЛЕНИЕМ

Состав рабочих операций

1. Укладка раствора. 2. Укладка кирпича.

1. Кладка из кирнича одинарного полнотелого

Таблица 015 Нормы на 1 м³ кладки

	Единнца	Толш	Код		
Материал	измерения	380	510	640	строки
Кирпич глиняный обык- новенный или силикат- ный одинарный нолно-	тыс. шт.	0,402	0,4	0,398	01
телый Раствор	M ₃	0,237	0,241	0,245	02
Код графы		01	02	03	
Привязка к ЕПпР			§ 3-3		

2. Кладка из кирпича одинарного пустотелого

Таблица 016

	Единица	Толщ	Код		
Материал	измерения	380	510	640	строки
Кирпич глиняный обык- новенный или силикат- ный одинарный пустоге-	тыс. шт.	0,402	0,400	0,398	01
лый Раствор	M ³	0,265	0,270	0,269	02
Код графы		01	02	03	
Привязка к ЕНиР			§ 3-3		Parameter of the Parame

3. Кладка из кирпича модульного

Таблица 017

Нориы на 1 м³ кладки

	Единица	Толш	Код		
Материал	измерения	380	510	640	строки
Кирпич глиняный обык- новенный или силикат-	тыс. шт.	0,299	0,297	0,295	01
ный модульный Раствор	м ³	0,216	0,222	0,227	02
Код графы		01	02	03	
Привязка к ЕНиР			§ 3-3		

§ 14. КИРПИЧНАЯ КЛАДКА СПЛОШНАЯ НАРУЖНЫХ СТЕН ЗДАНИЯ ТОЛЩИНОЯ 55 см (С УШИРЕННЫМ ШВОМ)

Состав рабочих операций

- 1. Укладка раствора. 2. Укладка кирпича.
 - 1. Кладка стен с простым архитектурным оформлением

Таблица 018

Нормы на 1 м³ кладки

		Bı	д кирпича		
	Единица	одина	рный		Код
Материал	измерения	ПОЛНО- Телый	пусто- телый	модуль- ный	строкя
Кирпич глиняный обык- новенный или силикат- ный одинарный полно-	тыс. шт.	0,369	_	-	10
телый Кирпич глиняный обык- новенный или силикат- ный одинарный пусто-	>		0,369	_	02
телый Кирпич глиняный обык- новенный или силикат- ный модульный	>	-	_	0,278	03
Раствор	м ³	0,28	0,283	0,273	04
Код графы		01	02	03	
Привязка к ЕНиР			§ 3-3		

2. Кладка стен со средним архитектурным оформлением

Таблица 019

Нормы на 1 м³ кладки

		B	ид кирпича		
Manager	Единица	одина	рный] ;	Код
Материал	измерения	полно- телый	пусто- телый	модуль- ный	строки
Кирпич глиняный обык- новенный или силикат- ный одинарный полноте-	тыс. шт.	0,373	_	_	01
лый Кирпич глиняный обык- новенный или силикат- ный одинарный пусто-	>		0,373		02
телый Кирпич глиняный обык- новенный или силикат-	>	-	_	0,281	03
ный модульный Раствор	м ³	0,274	0,277	0,263	04
Код графы		01	02	03	
Привязка к ЕНиР			§ 3-3		

§ 15. КИРПИЧНАЯ КЛАДКА СПЛОШНАЯ ЗАПОЛНЕНИЯ И ОБЛИЦОВКИ КАРКАСОВ И ФАХВЕРКОВ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Состав рабочих операций

1. Укладка раствора. 2. Укладка кирпича.

Таблица 020

	Единица измерения	Ви			
Материал		единарный полно- телый	пусто- телый	мо- дуль- ный	Код строки
Кирпич глиняный обык- новепный или силикат- ный одинарный полно- телый	тыс.шт.	0,400	_	_	01
Кирпич глиняный обык- новенный или силикат- ный одинарный пустоте- лый	*	-	0,400	_	02

		Ви	д кирпича		
Материал	Единица измарения	одинарный полно- телый	пусто- телый	мо- дуль- ный	Код строки
Кирпич глиняный обык- новенный или силикат- ный модульный	тыс. шт.			0,300	03
Раствор	м ³	0,24	0,27	0,23	04
Код графы		01	02	03	
Привязка к ЕНиР			§ 3-3	·	

§ 16. КИРПИЧНАЯ КЛАДКА ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ

Состав рабочих операций

1. Укладка раствора. 2. Укладка кирпича.

Таблица 021 Нормы на 1 м³ кладки

		Сече	ние столбов	, MM	
	Единица	380×380	380×510	510×510	
Материал	измерения	Пери	метр столбо	В, ИМ	
		1520 1780		2040	
Кирпич глиняный обык- новенный одинарный полнотелый	тыс. шт.	0,408	0,406	0,404	
Раствор	M3	0,216	0,220	0,224	
Код графы		01	02	03	
Привязка к ЕНиР	****	§ 3	-10, табл.	. 3	

		Ce	чение сто	лбов, мм		
	Единица	510×640	640×640	640×770	770×770	строки
Материал	измерения	I	Тример ст	олбов, м	м	•
		2300	2560	2820	3080	Ş Q
Кирпич глиняный обыкновенный одинарный полнотелый	тыс. шт.	0,402	0,400	0,398	0,396	01
Раствор	м ³	0,228	0,232	0,236	0,24	02
Код графы		04	05	06	07	
Привязка к ЕНиР			§ 3-10,	табл. З		

§ 17. КИРПИЧНАЯ КЛАДКА КРУГЛЫХ СТОЛБОВ

Состав рабочих операций

1. Укладка раствора. 2. Укладка кирпича.

Таблица 022 Нормы на 1 м³ кладки

	Единица	Днаметр	Днаметр столбов, мм		
Материал	нзмерения	380	более 380	Код стреки	
Кирпич глиняный обыкновенный одинарный полнотельй	тыс. шт.	0,455	0,450	01	
Раствор	M ³	0,235	0,243	02	
Код графы		01	02		
Привязка к ЕНиР		§ 3-10	, табл. 3		

§ 18. УСТРОИСТВО КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК

Состав рабочих операций

1. Укладка раствора. 2. Укладка кирпича

Таблица 023

Нормы на $1\,\,\mathrm{m}^3$ перегородок за вычетом проемов

-	Единица	Толщина пере	Код	
Материал	из мерения	65	120	строим
Кирпич глиняный обыкновенный одинарный полноте- лый	тыс. шт.	0,027	0,050	01
Раствор	м³	0,00768	0,0227	02
Код графы		01	02	
Привязка к ЕНиР		§ 3	-11	

§ 19. КЛАДКА ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ СВОДОВ И АРОК

Состав рибочих операций

1. Укладка раствора. 2. Укладка кирпича

Таблица 024

	Единица	толицина в	Код	
Материал	измерения	1/2	1	строки
Кирпич глиняный обыкно- венный или силикатный оди- нарный полнотелый	тыс. шт.	0,439	0,415	01
Раствор	мэ	0,192	0,235	02
Код графы		01	02	
Привязка к ЕНиР		ý č	s - 9	

Глава 4. КЛАДКА СПЛОШНАЯ ИЗ КИРПИЧА С ОДНОВРЕМЕННОЙ ОБЛИЦОВКОЙ

Техническая часть

1. Нормами настоящей главы регламентируется расход материалов на кладку наружных стен из кирпича глиняного обыкновенного или силикатного одинарного (размером 250×120×65 мм) и модульного (размером 250×120×88 мм) с облицовкой в процессе кладки кирпичом или камнями керамическими лицевыми с одновременной расшивкой швов кладки с наружной стороны.

В тех случаях, когда для кладки применяется кирпич керамический пустотелый пластического прессования одинарный (размером 250×120×65 мм) или утолщенный (размером 250×120×88 мм) расмод материалов на 1 м³ кладки следует принимать по соответствующим нормам, установленным для кладки из кирпича глиняного обыкновенного или силикатного (соответственно одинарного пустотелого или модульного).

2. Расход материалов на кладку внутренних стен следует принимать по соответствующим нормам гл. 3 настоящего выпуска.

§ 20. КИРПИЧНАЯ КЛАДКА СПЛОШНАЯ С ОДНОВРЕМЕННОЙ ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧОМ

Состав рабочих операций

1. Укладка раствора. 2. Укладка кирпича для кладки. 3. Укладка кирпича для облицовки.

1. Кладка из кирпича одинарного полнотелого

Таблица 025

	Единица	Толщ	ина кла	дки с с	блицов	кой, мм	Код
Матернал	измерения	380	510	640	770	810	строки
Кирпич глиняный обыкновенный или	тыс. шт.	0,219	0,265	0,289	0,317	0,324	01
силикатный одинар- ный полнотелый Кирпич лицевой 250×120×65 мм пол-	>	0,180	0,134	0,106	0,077	0,068	02
нотелый Раствор	м ³	0,241	0,242	0,25	0,253	0,258	03
Код графы		01	02	03	04	05	

2. Кладка из кирпича одинарного пустотелого

Таблица 02**6**

Нормы на 1 м³ кладки

Материал	Единица измерения	Толп	Код стро• ки			
	пощерения	380	510	640	770	
Кирпич глиняный обыкновенный или силикатный одинарный пустотелый	тыс. шт.	0,219	0,265	0,289	0,317	01
Кирпич лицевой 250×120×65 мм полнотелый	*	0,180	0,134	0,106	0,077	02
Раствор	Мg	0,266	0,268	0,277	0,282	03
Код графы	<u> </u>	01	02	03	04	

3. Кладка из кирпича модульного

Таблица 027 Нормы на 1 м³ кладки

Материал	Единица измерення	Толщина	Код стро• ки		
	измерения	380	510	640	
Кирпич глиняный обыкновенный или силикатный модульный	тыс. шт.	0,164	0,199	0,217	01
Кирпич керамический лицевой 250×120× ×65 мм полнотелый	3	0,177	0,130	0,101	02
Раствор	МЗ	0,235	0,236	0,243	03
Код графы		01	02	03	

4. Кладка стен из кирпича глиняного обыкновенного одинарного с облицовкой силикатным кирпичом

Состав габочих операций

1. Укладка раствора. 2. Укладка кирпича

Таблица 027.01

Нормы на 1 м³ кладки

Материал	Единица измерения	Тол	ЩННА К. ЦОВ	Код стро∙ кя		
		590	680	720	770	
Кирпич глиняный обык- новенный или силикат- ный одинарный полно-	тыс. шт.	0,282	0,264	0,329	0,266	01
телый Киранч силикатный мо-		0,107	0,086	0,071	0,062	02
дульный для облицовки Раствор	M ^S	0,293	0,290	0,270	0,330	03
Код графы	<u> </u>	01	02	03	04	<u> </u>
Привязка к ЕНиР			§ 3	-3		

5. Стены из кирпича глиняного обыкновенного с облицовкой силикатной плиткой

Состав рабочих операций

1. Укладка раствора. 2. Укладка кирпича. 3. Укладка силикатной плитки.

Таблица 027.02

Нормы на 1 м² стены

	Единица	Толш	ой, мм	Код			
Материал	измерсни я	550	590	680	720	770	ST.
Кирпич глиняный обык- новенный или силикат- ный одинарный полно-		0,161	0, 196	0,206	0,246	0,269	10
телый Плитка силикатная Раствор	М ² М ³	1,02 0,215	1,02 0,144	1,02 0,193	1,02 0,179	1,02 0,157	02 03
Код графы		01	02	03	04	05	

6. Кладка стен из кирпича глиняного обыкновенного с облицовкой шлакобетонной плиткой

Состав рабочих операций

1. Укладка раствора, 2. Укладка кирпича, 3. Укладка шлакобетонной плитки.

Таблица 027.03

Нормы на 1 м² стены

	Единица	Толщ	ша сте	пы с об	лицовк	ой, им	- ¥
Материал	измерения	420	55 0	680	720	810	Код
Кирпич глиняный обык- новенный или силикат- ный одинарный полноте-		0,152	0,202	0,253	0,282	0,303	01
лый Плитка шлакобетонная Раствор	м ³ м ³	1,02 0,1	1,02 0,135	1,02 0,170	1,02 0,196	1,02 0,205	02 03
Код графы		01	02	03	04	05	

§ 21. КИРПИЧНАЯ КЛАДКА СПЛОШНАЯ УЧАСТКОВ СТЕН ЗДАНИЯ (КАРНИЗОВ, ПОЯСКОВ И Т. П.) С ОБЛИЦОВКОЙ КИРПИЧОМ ЛИЦЕВЫМ ПРОФИЛЬНЫМ

Состав рабочих операций

1. Укладка раствора. 2. Укладка кирпича для кладки. 3. Укладка кирпича для облицовки.

Таблица 028

Нормы на 1 м³ кладки

		Толщина кладки с облицов кой мм				
Матери ал	Единица измерения	- 3	380	510		
_	померения		Вынос, ы	M		
	<u> </u>	до 150	до 150 160—300			
Кирпич глиняный обыкновен- ный или силикатный одинар-	тыс. шт.	0,17 5	0,208	0,233		
ный полнотелый Кирпич керамический лицевой профильный 250×120×65 мм	тыс. шт.	0,233	0,200	0,175		
полнотелый Раствор	M ³	0,27	0,27	0,27		
Код строки	<u> </u>	01	02	03		

Материал		Толи обл			
	Единица измерения	510 640			Код
		Вы	нос, мм		
		210—40 0	до 250	260—500	
Кирпич глиняный обыкновенный или силикатный одинар-	тыс. шт.	0,256	0,265	0,295	01
ный полнотелый Кирпич керамический лицевой профильный 250×120×65 мм	тыс шт.	0,152	0,143	0,114	02
полнотелый Раствор	M ₃	0,27	0,27	0,27	03
Код графы		04	05	06	

§ 22. КИРПИЧНАЯ КЛАДКА СПЛОШНАЯ С ОДНОВРЕМЕННОЙ ОБЛИЦОВКОЙ КАМНЯМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЛИЦЕВЫМИ

Состав рабочих операций

1. Укладка раствора. 2. Укладка кирпича для кладки. 3. Укладка камней.

1. Кладка из кирпича одинарного полнотелого

Таблица 029

Нормы на 1 м3 кладки

Материал	Единица измерения	Толі обл	Код строки		
	померения	380	510	640	
Кирпич глиняный обыкновенный или силикатный полнотелый	тыс. шт.	0,214	0,216	0,285	01
Камни керамические лице- вые полнотелые Раствор) M ³	0,096 0,205	0,072 0,216	0,058 0,226	02 03
Код графы		01	02	03	

2. Кладка из кирпича одинарного пустотелого

Таблица 0**30**

Нормы на 1 м³ кладки

Материал	Единица измерения	Толі об	Код строки		
<u> </u>		380	510	640	
Кирпич глиняный обыкновенный или силикатный одинарный пустотелый	тыс. шт.	0,214	0,260	0,285	01
Камни керамические лицевые полнотелые	*	0,096	0,072	0,058	02
Раствор	M ³	0,216	0,222	0,232	03
Код графы		01	02	03	

3. Кладка из кирпича модульного

Таблица 031

Материал	Единица измерения	Толц об.	Код строка		
		380	51 0	640	
Кирпич глиняный обыкновенный или силикатный мо- дульный	тыс. шт.	0,158	0,192	0,21	01
Камни керамические лице- вые полнотелые	*	0,096	0,072	0,068	02
Раствор	W§	0,206	0,218	0,228	03
Код графы	·	01	02	03	

§ 23. КИРПИЧНАЯ КЛАДКА СПЛОШНАЯ УЧАСТКОВ СТЕН ЗДАНИЙ (КАРНИЗОВ, ПОЯСКОВ И Т. П.) С ОДНОВРЕМЕННОЙ ОБЛИЦОВКОЙ КАМНЯМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЛИЦЕВЫМИ ПРОФИЛЬНЫМИ

Состав рабочих операций

1. Укладка раствора, 2. Укладка кирпича, 3. Укладка камней ксрамических.

Таблица 032 Нормы на 1 м³ кладки

Материал		Толщина кладки с обли- цовкой, мм				
	Единица измерения	380		510		
	, sac pean 2	Вынос. мм				
		до 150	160300	до 200		
Кирпич глиняный обыкновен- ный или силикатный одинар-	тыс. шт.	0,166	0,191	0,223		
ный полнотелый Камни керамические лицевые	M ²	4,62	4,07	3,56		
профильные полнотелые Раствор	мз	0,2	0,2	0,2		
Код графы		01	02	03		

Продолжение табл. 032

Матернал		Толи обл			
	Единица измерения	510 640		54 ()	Код строки
			Строки		
		210-400	до 250	260—500	
Кирпич глиняный обыкновенный или силикатный одинарный полнотелый	тыс. шт.	0,238	0,26	0,272	01
Камни керамические лицевые профильные полнотелые	M2	3,08	2,77	2,36	02
Раствор	M3	0,2	0,2	0,2	03
Код графы		04	05	06	

Глава 5. КЛАДКА СПЛОШНАЯ ИЗ КАМНЕЙ КЕРАМИЧЕСКИХ ПУСТОТЕЛЫХ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ

Техническая часть

Нормами настоящей главы регламентирован расход материалов для кладки стен и перегородок из камней керамических пустотелых пластического прессования размером 250×120×138 мм.

§ 24. КЛАДКА СПЛОШНАЯ ИЗ КАМНЕЙ КЕРАМИЧЕСКИХ ПУСТОТЕЛЫХ

Сэстав рабочих операций

1. Укладка раствора. 2. Укладка камней керамических пустотелых.

Таблица 033

Нормы на 1 м³ кладки

Материал	Единица измерения	Вид архи офор	Код	
		простой	средней сложности	строкн
Камни керамические пустоте- лые пластического прессования	тыс. шт.	0,205	0,206	01
Раствор Код графы	M ₃	0,163	0,168	02

§ 25. УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КАМНЕЙ КЕРАМИЧЕСКИХ ПУСТОТЕЛЫХ

Состав рабочих операций

1. Укладка раствора. 2. Укладка камней керамических.

Таблица 034

Нормы на 1 м² перегородок за вычетом проемов

Материал	Единица измерения	Норма расхода	Код строки
Камии керамические пустотелые пластического прессования Раствор	тыс. шт.	0,026 0,014	01 02
Код графы		01	
Привязка к ЕНиР		§ 3-11	

Глава 6. КЛАДКА СПЛОШНАЯ ИЗ КАМНЕЙ КЕРАМИЧЕСКИХ ПУСТОТЕЛЫХ С ОДНОВРЕМЕННОЙ ОБЛИЦОВКОЙ

Техническая часть

- 1. Нормами настоящей главы регламентирован расход материалов на кладку наружных стен зданий из камней керамических пустотелых пластического прессования размером 250×120×138 мм с облицовкой в процессе кладки кирпичом и камнями керамическими лицевыми.
- 2. Расход материалов на кладку внутренних стен из камней керамических пустотелых следует принимать по соответствующим нормам гл. 5, настоящего выпуска.

§ 26. КЛАДКА СПЛОШНАЯ ИЗ КАМНЕЙ КЕРАМИЧЕСКИХ ПУСТОТЕЛЫХ С ОДНОВРЕМЕННОЙ ОБЛИЦОВКОЙ КИРПИЧОМ КЕРАМИЧЕСКИМ ЛИЦЕВЫМ

Состав рабочих операций

1. Укладка раствора. 2. Укладка камней керамических. 3. Укладка кирпича.

Таблица 035

Материал	Единица измерения	Толщяна облицо	Код	
·		380	510	
Камии керамические пустоте- лые пластического прессования	тыс. шт.	0,134	0,14	01
Кирпич керамический лицевой 250×120×65 мм полнотелый	тыс. шт.	0,135	0,121	02
Раствор	M3	0,186	0,19	03
Код графы		01	02	
Привязка к ЕНиР		Ş		

§ 27. КЛАДКА СПЛОШНАЯ ИЗ КАМНЕЙ КЕРАМИЧЕСКИХ ПУСТОТЕЛЫХ С ОДНОВРЕМЕННОЙ ОБЛИЦОВКОЙ КАМНЯМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЛИЦЕВЫМИ

Состав рабочих операций

1. Укладка раствора. 2. Укладка камней керамических для кладки. 3. Укладка камней керамических для облицовки.

Таблица 036

Нормы на 1 м³ кладки

Материал	Единица измерения	Таблица облицо	Код строки	
		380	510	l orpona
Камни керамические пустоте- телые пластического прессова-	тыс. шт.	0,123	0,131	01
ния Камни керамические лицевые	тыс. шт.	0,075	0,067	02
полнотелые Раствор	M3	0,22	0,22	03
Код графы		01	02	

§ 28. КЛАДКА СПЛОШНАЯ ИЗ КАМНЕЙ КЕРАМИЧЕСКИХ ПУСТОТЕЛЫХ УЧАСТКОВ СТЕН (КАРНИЗОВ, ПОЯСКОВ И Т. П.) С ОДНОВРЕМЕННОЙ ОБЛИЦОВКОЙ КАМНЯМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЛИЦЕВЫМИ ПРОФИЛЬНЫМИ

Состав рабочих операций

1. Укладка раствора. 2. Укладка камней керамических для кладки. 3. Укладка камней керамических для облицовки

Таблица 037

mobility and a management						
Матернал	Единица измерения	Толщина кладки с облицов- кой, мм				
			380	510		
		Вынос, мм				
		125	200	150		
Камни керамические пустоте- лые пластического прессования Камни керамические лицевые профильные полнотелые Раствор	тыс. шт.	0,083	0,096	0,111		
	M ²	4,62	4,07	3,56		
	м ³	0,2	0,2	0,2		
Код графы	<u>'</u>	01	02	03		

		Ton			
Материал	Единица измерения	510	510 640		Код строки
	Полерения		Вынос,	MM	Cipona
		250	200	350	<u> </u>
Камин керамические пустоте- лые пластического прессования	тыс. шт.	0,119	0,130	0,136	01
Камни керамические лицевые профильные полнотелые	Mg	3,08	2,77	2,36	02
Раствор	м ³	0,2	0,2	0,2	03
Код графы		04	05	06	

Глава 7. КЛАДКА СПЛОШНАЯ ИЗ МЕЛКОШТУЧНЫХ СТЕНОВЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ

Техническая часть

- 1. Нормами настоящей главы регламентируется расход материалов на кладку стен из мелкоштучных легкобетонных стеновых камеей целых (размером 390×190×188 мм) сплошных и пустотелых, а также из мелкоштучных стеновых камней горных пород полномерных типа I (размером 390×190×188 мм).
- 2. Нормами предусматривается следующая классификация клад-ки стен из мелкоштучных камней горных пород:
 - 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 «под терку».
- 3. Устройство цоколя, поясков, карнизов и тому подобных элементов и архитектурных деталей, выполненных сплошной кладкой из кирпича, следует нормировать по соответствующим нормам гл. 3.

§ 29. КЛАДКА СПЛОШНАЯ ИЗ МЕЛКОШТУЧНЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ

Состав рабочих операций

1. Укладка раствора. 2. Укладка камней легкобетонных.

Таблица 038

Нормы на 1 м³ кладки

Матернал	Еди- ница изме- рения		ые при не стен инях	ности и щине	й слож- при тол- стен в инях	Код строк и
		1/2	1-11/2	1/2	1-11/2	
Камни легкобетонные стеновые сплошные или пусто-	м ³	0,94	0,91	0,95	0,92	01
телые целые Раствор	м ³	0,093	0,111	0,093	0,111	02
Код графы	•	01	02	03	04	
Привязка к ЕНиР		§ 3-5				

§ 30. КЛАДКА СПЛОШНАЯ ИЗ МЕЛКОШТУЧНЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПУСТОТЕЛЫХ КАМНЕЙ С ЗАСЫПКОЙ ПУСТОТ ШЛАКОМ

Состав рабочих операций

1. Укладка раствора. 2. Укладка камней легкобетонных. 3. Засыпка пустот камней шлаком

Таблица 039

		1				
Материал	Еди- ница изме- рения		ые при не стен инях	ности и	й слож- при тол- стен в инях	Код строки
		1/2	1-11/2	1/2	1-11/2	
Камни легкобетонные сте- новые пустотелые целые	м ³	0,94	0,91	0,95	0,92	01
Раствор Шлак топливный	м ³ м ³	0,093 0,269	0,111 0,261	0,093 0,269	0,111 0,261	02 03
Код графы		01	02	03	04	
Привязка к ЕНиР			§	3-5		

§ 31. КЛАДКА СПЛОШНАЯ ЗАПОЛНЕНИЯ И ОБЛИЦОВКИ КАРКАСОВ И ФАХВЕРКОВ ЗДАНИЙ ИЗ МЕЛКОШТУЧНЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ СПЛОШНЫХ КАМНЕЙ

Состав рабочих операций

1. Укладка раствора. 2. Укладка камней легкобетонных.

Таблица 040

Нормы на 1 м³ кладки

Матернал	Единица измерения	Норма 1 асхода	Код стро- ки
Камни легкобетонные стеновые	M ³	0,92	01
сплошные целые Раствор	м ³	0,11	02
Код графы		01	
Привязка к ЕНиР		§ 3-5	

§ 32. КЛАДКА СПЛОШНАЯ ИЗ МЕЛКОШТУЧНЫХ КАМНЕЙ ГОРНЫХ ПОРОД

Состав рабочих операций

1. Укладка раствора. 2. Укладка камней. Укладка кирпича (код графы 01)

Таблица 041 Нормы на 1 м³ кладки

Матернал	Единица измерения				
		обыч- ная	F SAC- RAG	чистая	Код строки
Камни стеновые из горных пород полномерные типа I	м ³	0,91	0,985	0,985	01
Кирпич глиняный обыкновенный одинарный полнотелый	тыс. шт.	0,003	_	_	02
Раствор	м ³	0,17	0,11	0,11	03
Код графы		01	02	03	

Глава 8. КЛАДКА СПЛОШНАЯ ИЗ МЕЛКОШТУЧНЫХ СТЕНОВЫХ КАМНЕЙ С ОДНОВРЕМЕННОЙ ОБЛИЦОВКОЙ

Техническая часть

- 1. Нормами настоящей главы регламентируется расход материалов на кладку наружных стен из мелкоштучных легкобетонных стеновых камней целых (размером 390×190×188 мм) сплошных и пустотелых, а также из мелкоштучных стеновых камней горных пород полномерных типа 1 (размером 390×190×188 мм) с одновременной облицовкой в процессе кладки кирпичом глиняным обыкновенным одинарным полнотелым.
- 2. Расход материалов на кладку внутренних стен следует принимать по соответствующим нормам гл. 3 настоящего выпуска.
- 3. Устройство цоколя, поясков и тому подобных элементов, выполняемых сплошной кладкой из кирпича, следует нормировать по нормам гл. 3 настоящего выпуска.

§ 33. КЛАДКА СПЛОШНАЯ ИЗ МЕЛКОШТУЧНЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ С ПРОКЛАДНЫМ РЯДОМ ИЗ КИРПИЧА И С ОДНОВРЕМЕННОЙ ОБЛИЦОВКОЙ КИРПИЧОМ

Состав рабочих операций

1. Укладка раствора. 2. Укладка камней легкобетонных. 3. Укладка кирпича.

Таблица 042 Нормы на 1 м³ кладки

Материал	Единица измерения	Норма расхода	Код строки	
Камни легкобетонные стеновые	м ³	0,58	01	
сплошные или пустотелые целые Кирпич глиняный обыкновенный одинарный полнотелый Раствор	тыс. шт.	0,145	02	
	M ₃	0,16	03	
Код графы		01		
T. FILD				
Привязка к ЕНиР		§ 35	į	

§ 34. КЛАДКА СПЛОШНАЯ ИЗ МЕЛКОШТУЧНЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ СВЯЗЯМИ С ОДНОВРЕМЕННОЙ ОБЛИЦОВКОЙ КИРПИЧОМ

Состав рабочих операций

1. Укладка раствора. 2. Укладка камней легкобетонных. 3. Укладка кирпича. 4. Установка металлических связей.

Нормы на 1 м³ кладки

Таблица 043

Материал	Единица измерения	Толщина кладки, мм			Код строки
		320	420	520	
Камни легкобетонные сте- новые сплошные или пусто-	М _З	0,52	0,6	0,65	01
телые целые Кирпич глиняный обыкно- венный одинарный полно-	тыс. шт.	0,183	0,14	0,113	02
телый Раствор	M ₃	0,14	0,15	0,16	03
Код графы		01	02	03	<u> </u>
Привязка ЕНиР			§ 3—	5	

Примечание. Расход связей металлических принимать по проектным данным.

§ 85. КЛАДКА СПЛОШНАЯ ИЗ МЕЛКОШТУЧНЫХ КАМНЕЙ ГОРНЫХ ПОРОД С ОДНОВРЕМЕННОЙ ОБЛИЦОВКОЙ КИРПИЧОМ

Состав рабочих операций

1. Укладка раствора. 2. Укладка камней. 3. Укладка кирпича.

Нормы на 1 м³ кладки

Таблица 044

Матернал	Единица измерения	Норма расхода	Код строки
Камии стеновые из горных пород	мз	0,55	01
полномерные типа I Кирпич глиняный обыкновенный оди- нарный полнотелый	тыс. шт.	0,159	02
Раствор	M ³	0,16	03
Код графы	<u> </u>	01	Ī

Глава 9. КЛАДКА СТЕН ОБЛЕГЧЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Техническая часть

- 1. Производственными нормами настоящей главы регламентирован расход материалов на кладку наружных кирпичных стен облегченных конструкций: с воздушной прослойкой, кирпично-бетонных, колодцевой кладки с заполнителем колодцев бетоном или шлаком, с отеплением плятами.
- 2. В нормах табл. 048---051 учтена кладка поясов и т. п. элементов фасада, выполняемых пз кирпича.
- 3. Устройство цоколя из сплошной кирпичной кладки следует нормировать по соответствующим нормам гл. 3.
- 4. При кладке стен, отепленных плитами, кладку карнизов и других архитектурных деталей фасада из кирпича следует нормировать по соответствующим нормам гл. 3.

§ 36. КИРПИЧНАЯ КЛАДКА СТЕН С ВОЗДУШНОЙ ПРОСЛОЙКОЙ

Состав рабочих операций

1. Укладка раствора. 2. Укладка кирпича.

Таблина 045

Нормы на 1 м³ кладки

Матернал	Единица измерения	Норма расхода	Код строки
Кирпич глиняный обыкновенный или	тыс. шт.	0,366	01
силикатный одинарный полнотелый Раствор	M ³	0,208	02
Код графы		01	

§ 37. КЛАДКА КИРПИЧНО-БЕТОННЫХ СТЕН С ЗАПОЛНЕНИЕМ ПУСТОТ КОЛОДЦЕВОЙ КЛАДКИ ШЛАКОБЕТОНОМ

Состав рабочих операций

1. Укладка раствора. 2. Укладка кирпича. 3. Заполнение колоднев шлакобетоном.

Нормы на 1 м³ кладки

	Единица	Толщина стены, мм			Код
Материал	измерения	389	510	640	строки
Кирпич глиняный обыкновенный одинарный полно-	тыс. шт.	0,353	0,269	0,219	01
телый Раствор Шлакобетон	м ³ м ³	0,18 0,14	0,14 0,36	0,11 0,5	02 03
Код графы	<u> </u>	01	02	03	
Привязка к ЕНиР		§ 3-	4, таб	л. 5	

§ 38. КИРПИЧНАЯ КОЛОДЦЕВАЯ КЛАДКА С ЗАПОЛНЕНИЕМ ВЕРТИКАЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ ШЛАКОМ

Состав рабочих операций

1. Укладка раствора. 2. Укладка кирпича. 3. Заполнение колодцев шлаком.

Таблица 047 Нормы па 1 м³ кладки

	Единица	Толщина стены, мм			Код
Материал	нзмерения	380	510	640	строки
Кирпич глиняный обыкновенный одинарный полно-	тыс. шт.	0,319	0,244	0,200	01
телый Раствор Шлак топливный	м ³ м ³	0,13 0,3	0,11 0,48	0,1 0,59	02 03
Код графы	!	01	02	03	
Привязка к ЕНиР		§ 3	-4, таб	іл. 5	

§ 39. КИРПИЧНАЯ КОЛОДЦЕВАЯ КЛАДКА С ЗАПОЛНЕНИЕМ ВЕРТИКАЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ ЛЕГКИМ БЕТОНОМ

Состав рабочих операций

1. Укладка раствора, 2. Укладка кирпича. 3. Заполнение колодцев легким бетоном.

Нормы на 1 м³ кладки

	Единица	Толш	Код		
Материал нзмер	измерения	38 0	510	640	строки
Кирпич глиняный обыкновенный одинарный полноте-	тыс. шт,	0,319	0,244	0,2	01
лый Раствор Бетон легкий	м ³ м ³	0,13 0,28	0,11 0,45	0,1 0,56	02 03
Код графы	<u> </u>	01	02	03	
Привязка к ЕНиР		§ 3-4	, табл.	5	

§ 40. КИРПИЧНАЯ КЛАДКА С ОТЕПЛЕНИЕМ ГИПСОВЫМИ ПЛИТАМИ

Состав рабочих операций

1. Укладка раствора. 2. Укладка кнрпича. 3. Раскрой плит. 4. Укладка плит. 5. Раскрой арматурной стали. 6. Установка арматуры.

1. Кладка с установкой плит вплотную к стене

Таблица 049 Нормы на 1 м³ стены (по обмеру стены с учетом толщины плит)

M	Единица	Толщина стены, мм			Код
Материал	материал	250	380	510	строки
Кирпич глиняный обыкновенный или силикатный оди-	тыс. шт.	0,303	0,331	0,346	01
нарный полнотелый Раствор Плиты гипсовые для пере- городок 900×300×80 мм	м ³	0,182 3,12	0,206 2,23	0,216 1,75	02 03
Код графы		01	02	03	

2. Кладка с установкой плит с воздушной прослойкой 120 мм

Таблица 050 Нормы на 1 м³ стены (по обмеру стены с учетом толщины плит и воздушной прослойки)

Матернал	Едяница измерения	Tona	Код		
		250	380	510	строки
Кирпич глиняный обыкно- венный или силикатный оди-	тыс. шт.	0,222	0,263	0,287	01
нарный полнотелый Раствор Плиты гипсовые для пере- городок 900×300×80 мм	M ²	0,139 2,29	0,17 1,78	0,187 1,45	02 03
Код графы		01	02	03	

§ 41. КИРПИЧНАЯ КЛАДКА СТЕН ТОЛЩИНОЙ 250 мм, ОТЕПЛЕННЫХ С НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ КАМЫШИТОВЫМИ ПЛИТАМИ В 2 СЛОЯ

Состав рабочих операций

1. Укладка раствора. 2. Укладка кирпича. 3. Раскрой плит. 4. Установка плит. 5. Раскрой арматурной стали. 6. Установка арматуры.

T а б л и ц а 051 Нормы на 1 м² стены (по-обмеру стены с учетом толщины плит)

	Единица	Толщина	Код	
Материал	нзмереная	70+50	100+70	строки
Кирпич глинчный обыкновен- ный или силикатный одинар-	тыс. шт.	0,27	0,238	01
ный полнотелый Раствор	M ₃	0,149	0,131	02
Плиты камышитовые 2400×950×100 мм	M³	_	2,45	03
Плиты камышитовые 2400×550×70 мм	M^2	2,79	2,45	04
Плиты камышитовые 2400×550×50 мм	M ²	2,79	_	05
Код графы	•	91	02	

Глава 10. КЛАДКА ИЗ ПЛИТ И СТЕКЛЯННЫХ ПУСТОТЕЛЫХ БЛОКОВ

Техническая часть

Нормами настоящей главы регламентирован расход материалов на устройство перегородок из гипсовых и шлакобетонных плит и стеклянных пустотелых блоков.

§ 42. УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ

Состав рабочих операций

1. Укладка песка в емкость для приготовления раствора. 2. Укладка гипса в емкость для приготовления раствора. 3. Наполнение емкости водой для приготовления раствора. 4. Укладка раствора в конструкцию. 5. Раскрой гипсовых плит. 6. Установка гипсовых плит. 7. Раскрой толя. 8. Укладка толя. 9. Раскрой брусков. 10. Установка брусков. 11. Установка металлических креплений. 12. Крепление брусков гвоздями.

1. Перегородки однослойные

Таблица 052

Нормы на 1 м² перегородок

	Единица	Толщина	Код	
Материая	измерения	8 0	100	строки
Плиты гипсовые для перегоро- док 600×300×80 мм	м².	0,91	-	01
Плиты гипсовые для перегородок 900×300×100 мм	>	_	0,91	02
Бруски 70×80 мм	M ³	0,008	0.008	03
Крепления металлические	кг	0,1	0,1	04
Гипс строительный	,	1,44	1,8	05
Песок для строительных работ Гвозди строительные, круглые	м3	0,002	0,002	06
4,0×100 mm	ΚΓ	0,004	0,004	07
Толь кровельный и гидроизоля-	M ²	0,06	0,008	08
Код графы		01	02	
Привязка к ЕНиР		ş	3-11	<u> </u>

2. Перегородки двухслойные с воздушной прослойкой

Нормы на 1 м³ перегородок

Таблица 053

**************************************	Единица	Тол щина	Код	
Материал	измерения	80	100	строки
Плиты гипсовые для перегоро-	M ²	1,88		01
док 600×300×80 мм Плиты гипсовые для перегоро- док 900×300×100 мм	м2	_	1,88	02
Бруски 70×80 мм Крепления металлические Гипс строительный Песок для строительных работ	M ³ KΓ > M ³	0,01 0,2 2,72 0,003	0,01 0,2 3,4 0,004	03 04 05 06
Гвозди строительные круглые 4,0×100 мм Толь кровельный гидроизоля-	кr	0,004	0,004	07
пионный гидроизоля-	M ²	0,12	0,16	08
Код графы		01	02	
Привязка к ЕНиР		§ 3	3-11	

§ 43. УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ШЛАКОБЕТОННЫХ ПЛИТ

Состав рабочих операций

1. Укладка плит шлакобетонных. 2. Раскрой брусков. 3. Установка брусков. 4. Раскрой толя. 5. Укладка толя 6. Укладка раствора. 7. Установка металлических креплений. 8. Забивка гвоздей

1. Перегородки однослойные

Таблица 054

Нормы на 1 м² перегородок

Нормы на 1 м ² перегородок						
	Единица	Толщина	Код			
Материал	измерения	80	100	строки		
Плиты шлакобетонные для перегородок 800×400×80 мм	M ² :	0,8		01		
Плиты шлакобетонные для перегородок 800×400×100 мм	»	_	0,8	02		
Раствор	Mg	0,004	0,005	03		
Бруски 70×80 мм	»	0,015	0,015	04		
Крепления металлические	КГ	0,1	0.1	05		
Гвозди строительные круглые 4.0×100 мм	×	0,004	0,004	06		
Толь кровельный гидроизоля- ционный	M ²	0,06	0,08	07		
Код графы		01	02			
Привязка к ЕНиР		§ 3	3-11			

2. Перегородки двухслойные с воздушной прослойкой

Таблица 055

Нормы на 1 м² перегородок

	Единица	Толщина	Код	
Материал	измерения	80	100	строки
Плиты шлакобетонные для перегородок 800×400×80 мм	м ²	1,79	-	01
Плиты шлакобетонные для перегородок 800×400×100 мм	M ²		1,79	02
Раствор	м ³	0.009	0,011	03
Бруски 70×80 мм	M ³	0,016	0,016	04
Крепления металлические	кг	0,1	0,1	05
Гвозди строительные круглые 4.0×100 мм	×	0,004	0,004	06
Толь кровельный гидроизоля- ционный	M ²	0,12	0,16	07
Код графы		01	02	
Привязка к ЕНиР		§ 3	3-11	

§ 44. УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ СТЕКЛЯННЫХ ПУСТОТЕЛЫХ БЛОКОВ

Состав рабочих операций

1. Укладка раствора. 2. Укладка блоков стеклянных пустотелых. 3. Раскрой стали круглой. 4. Укладка стали круглой.

Таблица 056

Нормы на 1 м³ кладки

Материал	Единица измерения	Норма расхода	Код строки
Блоки стеклянные пустотелые 194×	M ³	0,095	01
×194×98 мм Раствор Сталь круглая Ø 6 мм	м ³ КГ	0,008 1,12	02 03
Қод графы		01	

Глава 11. УСТРОЙСТВО ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПЕЧЕЙ И ОЧАГОВ

Техническая часть

- 1. Нормами настоящей главы регламентирован расход материалов на устройство оснований под печи, очаги, трубы, кладку их с постановкой приборов, обрамлений стальных зонтов, облицовку и оштукатуривание печей и очагов.
- 2. Расход приборов печных следует принимать по проектным данным.

§ 45. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ОБОГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПЕЧИ, ОЧАГИ И ТРУБЫ В НИЖНИХ ЭТАЖАХ ЗДАНИЙ

Состав рабочих операций

1. Укладка раствора. 2. Укладка камня бутового (код графы 01). 3. Укладка кирпича (код графы 02). Укладка кирпича-половняка (код графы 02).

> Таблица 057 Нормы на 1 м³ основания

		Вид ос	Ī	
Материал	Единица из ме рения	из буто- вого кам- ня	из кирпи- ча	Код строки
Камень бутовый Кирпич глиняный обыкновен- ный одинарный полнотелый	м ³ тыс. шт.	1,03	0,19	01 02
Кирпич-половняк Раствор	м ³ м ³	 0,41	0,6 0,36	03 04
Код графы		01	02	1

§ 46. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ОБОГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПЕЧИ, ОЧАГИ И ТРУБЫ В ВЕРХНИХ ЭТАЖАХ ЗДАНИЙ

Состав рабочих операций

1. Укладка раствора. 2. Раскрой стали двугавровой. 3. Укладка стали двутавровой. 4. Укладка стали сортовой. 5. Укладка кирпича.

Таблица 058

Нормы на 1 место

Материал	Единица измерения	Норма расхода	Қод строки
Балки двутавровые	Kr	20	01
Сталь сортовая	»	30	02
Кирпич глиняный обыкновенный оди- нарный полнотелый	тыс. шт.	0,026	03
Раствор	м ³	0,02	04
Код графы		01	

§ 47. КЛАДКА ОБОГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПЕЧЕЙ НЕОБЛИЦОВАННЫХ И НЕОШТУКАТУРЕННЫХ

Состав рабочих операций

1. Укладка песка в емкость для приготовления раствора. 2. Укладка глины обыкновенной в емкость для приготовления раствора. 3. Наполнение емкости водой для приготовления раствора. 4. Укладка порошка шамотного в емкость для приготовления раствора (код графы 02). 5. Укладка глины огнеупорной в емкость для приготовления раствора (код графы 02). 6. Укладка раствора в конструкцию. 7. Укладка кирпича глиняного обыкновенного одинарного полнотелого. 8. Укладка кирпича шамотного (код графы 02). 9. Раскрой стали кровельной. 10. Укладка стали кровельной. 11. Раскрой войлока строительного. 12. Укладка войлока строительного. 13. Установка приборов печных.

Таблица 059 Нормы на 1 м³ кладки (без вычета пустот)

	Единица	Вид	Код	
Матернал	измерения	дровяная	под уголь	строки
Кирпич глиняный обыкновен- ный одинарный полнотелый	тыс. шт.	0,36	0,42	01
Кирпич шамотный	T	_	0,3	02
Порошок шамотный	»	_	0,02	03
Песок для строительных работ	м ³	0,14	0,13	04
Глина обыкновенная	»	0,21	0,19	05
Глина огнеупорная	т	l —	0,01	06
Сталь тонколистовая кровельная 0,8 мм	КГ	1	1	07
Войлок строительный	M^2	3,2	3,2	08
Код графы		01	02	
Привязка к ЕНиР		§ :	3-21	

Примечание. Расход приборов печных принимать по про-екту.

§ 48. КЛАДКА КУХОННЫХ ОЧАГОВ СО ЩИТКОМ

Состав рабочих операций

1. Укладка песка в емкость для приготовления раствора. 2. Укладка глины обыкновенной в емкость для приготовления раствора. 3. Наполнение емкости водой для приготовления раствора. 4. Укладка порошка шамотного в емкость для приготовления раствора (код графы 02). 5. Укладка глины огнеупорной в емкость для приготовления раствора (код графы 02). 6. Укладка раствора в конструкцию. 7. Укладка кирпича глиняного обыкновенного одинарного полнотелого. 8. Укладка кирпича шамотного (код графы 02). 9. Раскрой

стали кровельной. 10. Раскрой стали полосовой. 11. Укладка стали кровельной. 12. Укладка стали полосовой. 13. Раскрой войлока строительного. 14. Укладка войлока строительного. 15. Установка приборов печных.

Таблица 060 Нормы на 1 м³ кладки (без вычета пустот)

AA	Единица	Вид	Код	
Материал	измерения	дровяная	под уголь	строки
Кирпич глиняный обыкновенный одинарный полнотелый Кирпич шамотный Порошок шамотный Песок для строительных работ Глина обыкновенная Глина огнеупорная Сталь тонколистовая кровельная 0,8 мм Сталь полосовая Войлок строительный	TINC. IIIT. T M M T K K M M M	0,38 0,11 0,14 1 8 1,1	0,28 0,3 0,02 0,1 0,12 0,01 1	01 02 03 04 05 06 07 08 09
Код графы		01	02	
Привязка к ЕНиР		§ 3	3-21	

§ 49. КЛАДКА ПИЩЕВАРОЧНЫХ ОЧАГОВ

Состав рабочих операций

1. Укладка песка в емкость для приготовления раствора. 2. Укладка глины обыкновенной в емкость для приготовления раствора. 3. Наполнение емкости водой для приготовления раствора. 4. Укладка порошка шамотного в емкость для приготовления раствора (код графы 02). 5. Укладка глины огнеупорной в емкость для приготовления раствора (код графы 02). 6. Укладка раствора в конструкцию. 7. Укладка кирпича глиняного обыкновенного одинарного полнотелого. 8. Укладка кирпича шамотного (код графы 02). 9. Раскрой стали кровельной. 10 Раскрой стали полосовой. 11. Укладка стали кровельной. 12. Укладка стали полосовой. 13. Установка приборов печных.

Таблица 061 Нормы на 1 м³ кладки (без вычета пустот)

	Единица	Вид	Код	
Материал	измерения	дровяная	под уголь	строки
Кирпич глиняный обыкновенный одинарный полнотелый	тыс. шт.	0,34	0,25	01
Кирпич шамотный	T	_	0,02	02
Порошок шамотный	т	-	0,02	03
Песок для строительных работ	M ²	0,09 0,14	0,08	04
Глина обыкновенная	\mathtt{M}^2	0,14	0,12	05
Глина огнеупорная	T		0,01	06
Сталь тонколистовая кровельная 0,8 мм	Kr	8	8	07
Сталь полосовая	KL	20	20	08
Код графы	1	01	02	
Привязка к ЕНиР		§ 3	3-21	

§ 50. УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОЧАГОВ

Состав рабочих операций

1. Укладка песка в емкость для приготовления раствора. 2. Укладка глины огнеупорной в емкость для приготовления раствора. 3. Наполнение емкости водой для приготовления раствора. 4. Укладка раствора в конструкцию. 5. Укладка кирпича тугоплавкого. 6. Раскрой стали кровельной. 7. Укладка стали кровельной. 8. Установка плит металлических переносных для очагов. 9. Установка приборов печных.

Таблица 062 Нормы на 1 очаг

Материал	Единица измер е ния	Норма расхода	Қод строки
Кирпич тугоплавкий Песок для строительных работ Глина огнеупорная Сталь тонколистовая кровельная 0,8 мм Плиты переносные металлические для очагов	тыс. шт. м ³ т кг шт.	0,028 0,03 0,08 3	01 02 03 04 05
Код графы		01	

§ 51. ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПЕЧЕЙ И ОЧАГОВ ГЛИНЯНЫМ РАСТВОРОМ

Состав рабочих операций

1. Укладка песка в емкость для приготовления раствора. 2. Укладка глины обыкновенной в емкость для приготовления раствора. 3. Укладка цемента в емкость для приготовления раствора. 4. Наполнение емкости водой для приготовления раствора. 5. Раскрой проволоки печной. 6. Укладка проволоки печной. 7. Укладка сетки (код графы 02). 8. Укладка раствора в конструкцию.

 $\begin{tabular}{ll} T аблица & 063 \\ \end{tabular}$ Нормы на 1 м 2 оштукатуренной поверхности

Единица Стриняным раствором Код	Материал
без сетки по сетке	
pafor M ³ 0,009 0,009 01	Песок для строительных работ
) 0,014 0,014 02	Глина обыкновенная
	Проволока печная диаметром 1 мм
» — 1,08 04	Сетка тканая
т 0,002 1,08 04 0,002 05	Портландцемент М300
01 02	Код графы
	қод графы

§ 52. ОБЛИЦОВКА ПЕЧЕЙ И ОЧАГОВ ИЗРАЗЦАМИ

Состав рабочих операций

1. Укладка песка в емкость для приготовления раствора. 2. Укладка глины обыкновенной в емкость для приготовления раствора. 3. Укладка гипса строительного в емкость для приготовления раствора. 4. Наполнение емкости водой для приготовления раствора. 5. Укладка раствора в конструкцию. 6. Укладка кирпича глиняного обыкновенного одинарного полнотелого. 7. Раскрой изразцов рядовых. 8. Укладка изразцов рядовых. 9. Раскрой изразцов фасонных. 10. Укладка изразцов фасонных. 11. Раскрой проволоки печной. 12. Укладка проволоки печной.

Таблица 064 Нормы на 1 м² облицованной поверхности

Материал	Единица из мере ния	Норма расхода	Код строки
Кирпич глиняный обыкновенный одинарный полнотелый	тыс. шт.	0,015	01
Изразцы рядовые	M ²	0,84	02
Изразцы фасонные	M ²	0,21	03
Песок для строительных работ	М3	0,013	04
Глина обыкновенная	Мg	0,021	05
Гипс строительный	Кľ	0,2	06
Проволока печная диаметром 1 мм	KL	0,71	07
Код графы		01	
Привязка к ЕНиР		§ 3-23	

§ 53. КЛАДКА ТРУБ ДЛЯ ПЕЧЕЙ И ОЧАГОВ

Состав рабочих операций

1. Укладка песка в емкость для приготовления раствора. 2. Укладка глины обыкновенной в емкость для приготовления раствора. 3. Наполнение емкости водой для приготовления раствора. 4. Укладка раствора в конструкцию. 5. Укладка кирпича глиняного обыкновенного одинарного полнотелого. 6. Раскрой стали кровельной. 7. Укладка стали кровельной. 8. Раскрой войлока строительного. 9. Укладка войлока строительного.

Таблица 065 Нормы на 1 м³ кладки (без вычета пустот)

Материал	Единица	Норма	Код
	измерения	расхода	строки
Кирпич глиняный обыкновенный одинарный полнотелый Песок для строительных работ Глина обыкновенная Сталь тонколистовая кровельная О,8 мм Войлок строительный	тыс. шт.	0,410	01
	м ³	0,06	02
	»	0,09	03
	кг	6	04
	м ²	0,7	05
Код графы	01		
Привязка к ЕНиР		§ 3-22	

Глава 12. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

Техническая часть

Нормами настоящей главы регламентирован расход материалов на кладку степ теплофикационных каналов и приямков, беседок, портиков и других декоративных конструкций из кирпича глиняного обыкновенного одинарного полнотелого.

§ 54. КЛАДКА СТЕН ТЕПЛОФИКАЦИОННЫХ КАНАЛОВ И ПРИЯМКОВ ИЗ КИРПИЧА ГЛИНЯНОГО ОБЫКНОВЕННОГО

Состав рабочих операций

1. Укладка раствора. 2. Укладка кирпича.

Таблица 066

Нормы на 1 м³ кладки

Материал	Единица измерения	Норма расхода	Код строки
Кирпич глиняный обыкновенный одинарный полнотелый Раствор цементный	тыс. шт. м ³	0,398	01 02
Код графы		01	
Привязка к ЕНиР		§ 3-17	

§ 55. КЛАДКА БЕСЕДОК, ПОРТИКОВ И ДРУГИХ ДЕКОРАТИВНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ КИРПИЧА

Состав рабочих операций

1. Укладка раствора. 2. Укладка кирпича.

Таблица 067

Нормы на 1 м³ кладки

Матернал	Единица и мерения	Норма расхода	Код строки
Кирпич глиняный обыкновенный одинарный полнотелый Раствор	тыс. шт.	0,421	01 02
Код графы		01	

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
Обигая часть	3
Глава 1. Кладка из бутового камня	6
Глава 2. Устройство тидроизоляции фундаментов и стен .	8
Глава 3 Кладка сплошная из кирпича без облицовки	11
Глава 4. Кладка сплошная из кирпича с одновременной облицовкой	20
Глава 5. Кладка сплошная из камней керамических пустотелых без облицовки	27
Глава 6. Кладка сплошная из камней керамических пустотелых с одновременной облицовкой	28
Глава 7. Кладка сплошная из мелкоштучных стеновых кам- ней без облицовки	30
Глава 8. Кладка сплошная из мелкоштучных стеновых камней с одновременной облицовкой	33
Глава 9. Кладка стен облегченных конструкций	35
Глава 10. Кладка из плит и стеклянных пустотелых блоков	39
Глава 11. Устройство отопительных печей и очагов	42
Глава 12. Прочие работы	48