

**Государственный строительный комитет СССР  
ГОССТРОЙ СССР**

**ЕНиР**

**ЕДИНЫЕ НОРМЫ И РАСЦЕНКИ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ, МОНТАЖНЫЕ  
И РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**Сборник ЕЗ  
КАМЕННЫЕ РАБОТЫ**

**Издание официальное**

**ПРЕЙСКУРАНТИЗДАТ  
Москва – 1987**

*Утверждены постановлением Государственного строительного комитета СССР, Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и Секретариата Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов от 5 декабря 1986 г. № 43/512/29—50 для обязательного применения на строительных, монтажных и ремонтно-строительных работах*

**ЕНиР.** Сборник Е3. Каменные работы/Госстрой СССР. — М.: Прейскурант-издат, 1987.— 48 с.

Предназначены для применения в строительно-монтажных, ремонтно-строительных и приравненных к ним организациях, а также в подразделениях (бригадах, участках) производственных объединений, предприятий, организаций и учреждений, осуществляющих строительство и капитальный ремонт хозяйственным способом, переведенных на новые условия оплаты труда работников в соответствии с постановлением ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС «О совершенствовании организации заработной платы и введении новых тарифных ставок и должностных окладов работников производственных отраслей народного хозяйства».

Разработаны проектно-технологическим институтом (ПТИ) Министерства строительства в северных и западных районах СССР с использованием нормативных материалов других министерств и ведомств под методическим руководством и при участии Центрального бюро нормативов по труду в строительстве (ЦБНТС) при Всесоюзном научно-исследовательском и проектном институте труда в строительстве (ВНИПИ труда) Госстроя СССР.

Технология производства работ, предусмотренная в сборнике, согласована с Центральным научно-исследовательским институтом строительных конструкций (ЦНИИСК) им. Кучеренко Госстроя СССР.

Ведущий исполнитель — Б. И. Карпичев (ПТИ)

Исполнители — А. Н. Кузнецов, В. В. Чудинов (ПТИ), П. Г. Лобозин (ЦНИИСК им. Кучеренко), Г. В. Скворцова (ЦБНТС)

Ответственный за выпуск — А. И. Скворцов (ЦБНТС)

## О Г Л А В Л Е Н И Е

	Стр
<b>Р а з д е л I. Каменные конструкции зданий</b>	2
Техническая часть	2
<b>Г л а в а 1. Каменная кладка</b>	5
§ E3 1      Устройство фундаментов, стен и столбов из бутового камня, бутобетона и других материалов	5
§ E3 2      Изоляция фундаментов	7
§ E3 3      Кладка стен из кирпича	8
§ E3 4      Кладка армированных стен из кирпича в условиях сейсмических районов	12
§ E3 5      Кладка стен зданий облегченных конструкций из кирпича	13
§ E3-6      Кладка стен из бетонных камней	15
§ E3 7      Кладка простых стен из сплошных продольных полнотелых половинок бетонных камней с облицовкой кирпичом	17
§ E3 8      Кладка стен из пустотелых керамических камней с облицовкой кирпичом	18
§ E3 9      Кладка парапета из кирпича	19
§ E3-10      Кладка сводов и арок из кирпича	20
§ E3-11      Кладка столбов из кирпича	20
§ E3-12      Устройство перегородок	22
§ E3 13      Устройство каркасных стен, перегородок из пустотелых стеклянных блоков и заполнение проемов	23
§ E3 14      Устройство перегородок из коробчатого профильного строительного стекла сечением $244 \times 50$ мм	24
§ E3-15      Устройство вентиляционных каналов и труб	24
§ E3 16      Укладка брусковых перемычек	26
§ E3-17      Укладка железобетонных, каменных конструктивных элементов и деталей вручную	27
§ E3-18      Укладка в стены стальных элементов и деталей	29
§ E3-19      Расшивка швов	29
§ E3-20      Устройство и разборка инвентарных подмостей для кладки	30
§ F3 21      Разные работы	33
<b>Г л а в а 2. Приготовление растворов</b>	35
§ E3 22      Механизированное приготовление растворов	35
§ E3-23      Ручное приготовление растворов	38
§ E3 24      Механизированное гашение извести	39
<b>Р а з д е л II. Бытовые печи</b>	40
Техническая часть	40
§ E3 25      Кладка печей и очагов	40
§ E3-26      Кладка дымовых труб	43
§ E3 27      Облицовка печей и очагов изразцами	45
§ E3-28      Устройство металлических кухонных очагов	46
§ E3-29      Установка временных металлических печей	47

## **Раздел I. КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ**

### **Техническая часть**

1. Нормами предусмотрена каменная кладка из естественных или искусственных строительных материалов с применением передовых методов труда, рационального инструмента, инвентаря и приспособлений.

Наименование и размеры строительных материалов, применяемых для производства каменных работ, соответствуют ГОСТ 530—80 «Кирпич и камни керамические», ГОСТ 379—79 «Кирпич и камни силикатные», ГОСТ 6133—84 «Камни бетонные стеноевые», ГОСТ 9272—81\* «Блоки стеклянные пустотельные».

2. Нормами, за исключением особо оговоренных случаев, предусмотрено выполнение работ готовыми растворами и строительными материалами, доставленными на рабочее место с перемещением их на расстояние до 5 м включительно. Подноску материалов на расстояние свыше 5 м следует нормировать по сборнику Е1 «Внутрипостроечные транспортные работы».

3. Нормы, кроме особо оговоренных случаев, даны независимо от применяемой системы перевязки швов кладки.

В § Е3-3 и Е3-9 под обычной кладкой понимается кладка с однорядной (цепной), многорядной или трехрядной системой перевязки швов.

Кладку с подрезкой швов следует нормировать, как кладку под штукатурку.

4. Нормами на кладку учтено время, необходимое для проверки правильности кладки. Качество работ должно соответствовать требованиям СНиП III-17-78 «Каменные конструкции».

Вертикальность поверхностей и углов кладки, а также горизонтальность рядов проверяются не менее двух раз на 1 м высоты с выравниванием обнаруженных отклонений. Оси конструкций здания проверяются в каждом этаже, причем отклонения устраняются на уровне междуэтажных перекрытий.

Отклонения в отметках на высоте этажа (в пределах допусков) должны исправляться в последующих этажах.

При приемке законченных работ по каменной кладке должно проверяться качество неоштукатуриваемых стен из кирпича (соблюдение цвета, требуемой перевязки, рисунка и расшивки швов), а также качества поверхностей, облицованных керамическими и бетонными камнями.

Отклонения в размерах и положении каменных конструкций от проектных не должны превышать величин, указанных в соответствующих параграфах норм.

На скрытые работы должен составляться акт промежуточной приемки выполненных работ.

5. Объем кладки должен исчисляться с учетом выступающих частей: пилasters, карнизов, поясков, сандриков и т. п.

Из объема кладки не исключаются: объем ниш, железобетонных перемычек, укладываемых каменщиками по ходу кладки, борозд, гнезд для балок, мест заделки в стены плит перекрытия, карнизных и балконных плит, а также выложенных из кирпича вентиляционных и дымовых каналов и т. п.

Из объема кладки исключаются: объемы оконных и дверных проемов, объемы клинчатых перемычек и вентиляционных каналов из блоков, объемы железобетонных перемычек, укладываемых другими рабочими (не каменщиками).

6. Нормами предусмотрена кладка стен прямолинейного очертания.

При кладке стен криволинейного очертания любого радиуса Н.вр. и Расц. умножать на 1,1 (ТЧ-1).

7. Нормами на кладку предусмотрено применение одинарного кирпича размером 250×120×65 мм. При кладке из утолщенного кирпича размером 250×120×88 мм, кроме особо оговоренных случаев, Н.вр. и Расц. умножать на 0,9 (ТЧ-2).

8. Нормами параграфов Е3-3, Е3-4, Е3-5, Е3-9 предусмотрена кладка наружной версты силикатным или глиняным кирпичом размером 250×120×65 мм и 250×120×88 мм.

9. Нормами предусмотрена кладка из глиняного и силикатного кирпича 1000 шт. массой от 3 до 4,4 т. При кладке из кирпича 1000 шт. массой менее 3 т Н. вр. и Расц. умножать на 0,9 (ТЧ-3).

10. Нормами предусмотрено употребление в кладку до 20% кирпичного половняка. При употреблении в кладку до 30% кирпичного половняка Н.вр. и Расц. умножать на 1,05 (ТЧ-4), более 30% — на 1,1 (ТЧ-5).

11. Нормами предусмотрено применение цементного раствора при кладке и расшивке швов.

При применении известкового или известково-цементного раствора Н.вр и Расц. соответствующих параграфов умножать на 0,87 (ТЧ-6).

12. Указанная в параграфах толщина стен в кирпичах или камнях определяется по их длине.

13. Сложность наружных стен определяется по каждому этажу отдельно, как отношение площади, занимаемой усложненными частями стен (на лицевой и внутренней сторонах всех наружных стен), к общей площади лицевой стороны наружных стен без вычета проемов, выраженное в процентах. Площадь усложненных частей стен определяется по их вертикальной проекции на стену, а не по развернутой поверхности.

К усложненным частям стен относятся выполняемые из кирпича или керамических камней карнизы, пояски, сандрики, русты, контрфорсы, пиластры, полуколонны, эркеры, разделительные стенки лоджий, обрамление проемов криволинейного очертания, а также ниши площадью не более 1,5 м<sup>2</sup>.

В расчет сложности наружных стен с лоджиями принимается только вертикальная проекция стенок, разделяющих лоджии (их торцевая сторона).

Нормами предусмотрена следующая классификация наружных стен по их сложности:

простые — с усложненными частями, занимающими площадь, не превышающую 10% площади лицевой стороны наружных стен;

средней сложности — с усложненными частями, занимающими площадь, не превышающую 20% площади лицевой стороны наружных стен;

сложные — с усложненными частями, занимающими площадь, не превышающую 40% площади лицевой стороны наружных стен.

Стены с усложненными частями, занимающими более 40% площади лицевой стороны наружных стен, относятся к особо сложным стенам и нормами настоящего сборника не предусмотрены.

14. Нормами § Е3-3, Е3-5, Е3-6 и Е3-8 предусмотрена кладка стен с проемностью до 40%, кроме особо оговоренных случаев.

При кладке стен зданий с наружными стенами проемность до 5% Н.вр. и Расц. умножать на 0,9 (ТЧ-7).

Проемность стен определяется отношением площади проемов к площади стен (наружных или внутренних) в пределах этажа.

15. Нормы § Е3-3, Е3-4, Е3-5, Е3-6, Е3-7 и Е3-8 по разновидности «с расшивкой» предусматривают расшивку швов одновременно с кладкой только с одной стороны.

Расшивку швов внутренних или наружных стен с внутренней стороны нормировать по § Е3-19 настоящего Сборника.

16. При пользовании нормами и расценками § Е3-3, Е3-5, Е3-6, Е3-8 заделку оставленных в процессе кладки разрывов длиной до 2 м нормировать и оплачивать по соответствующим нормам и расценкам с коэффициентом 1,25 (ТЧ-8).

17. Нормами настоящего Сборника предусмотрено производство работ на высоте до 15 м от уровня земли. При производстве работ на высоте более 15 м на каждый последующий метр высоты Н.вр. и Расц. увеличиваются на 0,5%. (Например, при выполнении работ на высоте 25 м Н.вр. и Расц. увеличиваются на  $(25 - 15) \times 0,5 = 5\%$ , т. е. умножается на 1,05; при выполнении работ на высоте 40 м Н.вр. и Расц. увеличиваются на  $(40 - 15) \times 0,5 = 12,5\%$ , т. е. умножается на 1,125).

18. Нормами Сборника предусмотрено производство работ в соответствии с требованиями СНиП III-4-80 «Техника безопасности в строительстве». Рабочие должны знать и выполнять требования СНиП по качеству работ и технике безопасности, предусмотренные нормами настоящего сборника.

19. Тарификация основных работ произведена в соответствии с ЕТКС работ и профессий рабочих, вып. 3, разд. «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы», утвержденным 17 июля 1985 г.

## Глава 1. КАМЕННАЯ КЛАДКА

### § Е3-1. Устройство фундаментов, стен и столбов из бутового камня, бутобетона и других материалов

#### Указания по качеству работ

Кладка не должна иметь отклонений от проекта, превышающих допуски, указанные в табл. 1

Таблица 1

Отклонения	Величина допустимых отклонений, мм		
	фундаменты	стены	столбы
<b>Отклонения:</b>			
по размерам (толщине) конструкции в плане	30	20	20
по отметкам опорных поверхностей	-25	-15	-15
по ширине простенков	-	-20	-
по ширине проемов	-	+20	-
по смещению вертикальных осей оконных проемов	-	20	-
по смещению осей конструкций	20	15	10
<b>Отклонения поверхностей и углов кладки от вертикали:</b>			
на один этаж	-	20	15
на все здание высотой более двух этажей	30	30	30
Отклонения рядов кладки от горизонтали на 10 м длины стены	30	20	-
Неровности на вертикальной поверхности кладки, обнаруженные при накладывании рейки длиной 2 м	-	15	15

Бутовая кладка должна выполняться на цементном растворе горизонтальными рядами высотой до 0,25 м с перевязкой швов, околкой камня лицевой стороны кладки, расщебенкой и заполнением раствором пустот.

Облицовка бутовой кладки кирпичом должна выполняться одновременно с кладкой. Через каждые четыре-шесть ложковых ряда, но не более 0,6 м облицовка должна перевязываться с кладкой тычковым рядом. Горизонтальные швы бутовой кладки должны совпадать с тычковыми рядами облицовки.

Укладка бетонной смеси, при возведении конструкций из бутобетона, должна производиться горизонтальными рядами высотой не более 0,25 м. Размер камней, втапливаемых в бетон, не должен превышать 1/3 толщины возводимой конструкции.

## **Состав работ**

### *При кладке фундаментов, стен и столбов под лопатку*

1. Опускание материалов в траншею.
2. Натягивание при-  
чалки.
3. Перелопачивание, расстилание и разравнивание раство-  
ра.
4. Подбор камней.
5. Кладка верстовых рядов с выкладкой  
всех усложнений кладки (пилястры, контрфорсы и т. д.) с тщатель-  
ной приколкой камня стен и столбов.
6. Кладка забутки с грубоей  
приколкой камня.
7. Расщебенка пустот с бойкой щебня.
8. Укладка железобетонных брусковых перемычек с подливкой  
раствора, пригонкой перемычек по месту и заполнением швов  
между брусками раствором (при кладке стен с проемами).
9. Кладка облицовки (при кладке стен с облицовкой).

### *При устройстве фундаментов из бутового камня, кирпичного боя или щебня под залив*

1. Опускание материалов в траншею.
2. Укладывание камня  
или рассыпка кирпичного боя или щебня слоями.
3. Послойная  
заливка раствором.
4. Трамбование каждого слоя.

### *При устройстве бутобетонных фундаментов*

1. Опускание материалов в траншею.
2. Укладка бетона слоями.
3. Втапливание бутовых камней горизонтальными рядами в каж-  
дый слой бетона.
4. Уплотнение каждого слоя вибрированием.

**Т а б л и ц а 2**

## **Состав звена**

Профессия и разряд рабочих	Вид кладки			прочие виды кладки	
	из бутового камня под лопатку		фундаменты и стены		
	столбы				
<i>Каменщик 5 разр.</i>	<i>1</i>		<i>—</i>	<i>—</i>	
<i>» 4 »</i>	<i>—</i>		<i>1</i>	<i>—</i>	
<i>» 3 »</i>	<i>1</i>		<i>1</i>	<i>2</i>	

Таблица 3

Нормы времени и расценки на 1 м<sup>3</sup> кладки

Вид кладки	Толщина кладки, мм, до						
	600	800	1200	2000			
Из буто-вого камня под лопатку	Ленточные фундаменты	<u>2,9</u> 2—16	<u>2,4</u> 1—79	<u>2,2</u> 1—64	<u>2</u> 1—49	1	
	Столбы	<u>5,4</u> 4—35	<u>4,4</u> 3—54	<u>3,6</u> 2—90	—	2	
	Стены	без облицовки	глухие	<u>3,6</u> 2—68	<u>3</u> 2—24	<u>2,6</u> 1—94	3
			с проемами	<u>3,9</u> 2—91	<u>3,4</u> 2—53	<u>3</u> 2—24	4
		с облицовкой кирпичом (с одной стороны)	глухие	<u>3,8</u> 2—83	<u>3,3</u> 2—46	<u>2,9</u> 2—16	5
			с проемами	<u>4,3</u> 3—20	<u>3,7</u> 2—76	<u>3,2</u> 2—38	6
Из бутового камня, кирпичного боя или щебня под залив и из бутобетона				<u>1,2</u> 0—84		7	
				a      b      v      g		№	

Приложения: 1. Нормами предусмотрена кладка как выше уровня земли, так и на глубине до 1,2 м. При глубине более 1,2 м Н.вр. и Расц. умножать на 1,15 (ПР-1).

2. Нормами предусмотрена кладка в траншеях и котлованах без распор. При наличии распор Н.вр. и Расц. умножать на 1,1 (ПР-2).

3. Расшивку швов кладки бутовых стен нормировать по § Е3-19.

4. Устройство опалубки следует нормировать дополнительно.

### § Е3-2. Изоляция фундаментов

#### Состав работ

##### При изоляции рулонными материалами

1. Выравнивание верхней поверхности фундаментов цементным раствором при толщине слоя до 2,5 см. 2. Резка рулонных материалов и промазка их разогретой мастикой. 3. Укладка рулонных материалов.

##### При изоляции цементным раствором

1. Укладка цементного раствора на верхнюю поверхность фундамента. 2. Выравнивание и затирка поверхности.

Каменщик 3 разр.

### Нормы времени и расценок на 100 м<sup>2</sup> изоляции

Вид изоляции		Н вр	Расц	№
Рулонными материалами при укладке	в один слой	7	4—90	1
	в два слоя	8,3	5—81	2
Цементным раствором		5,6	3—92	3

Примечание Варку и разогрев битумной мастики для изоляции фундаментов рулонными материалами и изоляцию боковых поверхностей фундаментов нефтебитумом или смолой нормировать по Е11 «Изоляционные работы»

### § Е3-3. Кладка стен из кирпича

#### Указания по качеству работ

Кладка стен не должна иметь отклонений, превышающих допуски, указанные в табл. 1

Таблица 1

Отклонения	Величина допустимых отклонений мм
Отклонения	
по размерам (толщине) конструкций в плане	15
по отметкам опорных поверхностей	—10
по ширине простенков	—15
по ширине проемов	+15
по смещению вертикальных осей оконных проемов	20
по смещению осей конструкций	10
Отклонения поверхностей и углов кладки от вертикали	
на один этаж	10
на все здание высотой более двух этажей	30
Отклонения рядов кладки от горизонтали на 10 м длины стены	15
Неровности на вертикальной поверхности кладки, обнаруженные при накладывании рейки длиной 2 м	10

Смещение опорных подушек под ригели, фермы и подкрановые балки и другие несущие конструкции в плане от проектного положения в любом направлении не должно превышать 10 мм, если иные требования не оговорены проектом. Отклонения в отметках по высоте этажа (в пределах допуска по табл. 1) должны исправляться в последующих этажах.

Толщина горизонтальных швов кирпичной кладки должна быть не менее 10 и не более 15 мм. Для вертикальных швов кладки допускаемая толщина швов должна быть в пределах 8—15 мм. Толщина швов армированной кладки должна превышать диаметр арматуры не менее чем на 4 мм.

Таблица 2

## Состав звена

Профессия и разряд рабочих	Сложность стен			При заполнении стен каркасных зданий
	простые	средней сложности	сложные	
<i>Каменщик 5 разр.</i>	—	—	1	—
» 4 »	—	1	—	—
» 3 »	2	1	1	1

## А. ПРИ ОБЫЧНОЙ КЛАДКЕ

## Состав работы

1. Натягивание причалки.
2. Подача и раскладка кирпича.
3. Перелопачивание, расстилание и разравнивание раствора.
4. Кладка стен с выкладкой всех усложнений кладки, подбором, околкой и отеской кирпича.
5. Заделка балочных гнезд.
6. Расшивка швов (при кладке с расшивкой).

Таблица 3

Нормы времени и расценки на 1 м<sup>3</sup> кладки

Толщина стен в кирпичах	Вид кладки	Сложность стен					
		простые		средней сложности с проемами	сложные с проемами		
		глухие	с проемами				
1	Под штукатурку	<u>3,2</u> 2-24	<u>3,7</u> 2-59	—	—	1	
	С расшивкой	<u>4</u> 2-80	<u>4,6</u> 3-22	—	—	2	
$1\frac{1}{2}$	Под штукатурку	<u>- 2,6</u> 1-82	<u>3,2</u> 2-24	<u>3,7</u> 2-76	<u>4,3</u> 3-46	3	
	С расшивкой	<u>3,2</u> 2-24	<u>3,7</u> 2-59	<u>4,1</u> 3-05	<u>5,2</u> 4-19	4	

Продолжение табл. 3

Толщина стен в кирпичах	Вид кладки	Сложность стен					
		простые		средней сложности с проемами	сложные с проемами		
		глухие	с проемами				
2	Под штукатурку	<u>2,3</u> 1—61	<u>2,8</u> 1—96	<u>3,2</u> 2—38	<u>3,7</u> 2—98	5	
	С расшивкой	<u>2,8</u> 1—96	<u>3,2</u> 2—24	<u>3,7</u> 2—76	<u>4,3</u> 3—46	6	
$2\frac{1}{2}$	Под штукатурку	<u>2,2</u> 1—54	<u>2,5</u> 1—75	<u>2,9</u> 2—16	<u>3,2</u> 2—58	7	
	С расшивкой	<u>2,5</u> 1—75	<u>2,9</u> 2—03	<u>3,2</u> 2—38	<u>3,7</u> 2—98	8	
3 и более	Под штукатурку	<u>1,8</u> 1—26	<u>2,2</u> 1—54	<u>2,5</u> 1—86	<u>3</u> 2—42	9	
	С расшивкой	<u>2,2</u> 1—54	<u>2,5</u> 1—75	<u>3</u> 2—24	<u>3,3</u> 2—66	10	
		a	b	v	g	№	

## Б. ПРИ КЛАДКЕ С СОВМЕЩЕННЫМИ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ ШВАМИ

### Состав работы

1. Натягивание причалки.
2. Подача и раскладка кирпича с подбором кирпича для наружной версты и очисткой от загрязнений (при необходимости).
3. Перелопачивание, расстилание и разравнивание раствора.
4. Кладка стен с выкладкой всех усложнений кладки, с подбором, околкой и отеской кирпича.
5. Расшивка швов стен с одной стороны.

Таблица 4

Нормы времени и расценки на 1 м<sup>3</sup> кладки

Толщина стен в кирпичах	Сложность стен			№
	простые	средней сложности	сложные	
1	<u>6,2</u> 4—34	—	—	1
1 <sup>1/2</sup>	<u>5,2</u> 3—64	<u>5,2</u> 3—87	<u>6,6</u> 5—31	2
2	<u>4,1</u> 2—87	<u>4,8</u> 3—58	<u>5,6</u> 4—51	3
2 <sup>1/2</sup>	<u>3,8</u> 2—66	<u>4,3</u> 3—20	<u>4,9</u> 3—94	4
3	<u>3,3</u> 2—31	<u>3,8</u> 2—83	<u>4,4</u> 3—54	5
3 <sup>1/2</sup>	<u>3,1</u> 2—17	<u>3,7</u> 2—76	<u>4,1</u> 3—30	6
	а	б	в	№

## В. ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ СТЕН КАРКАСНЫХ ЗДАНИЙ

Таблица 5

Нормы времени и расценки на 1 м<sup>3</sup> заполнения

Вид кладки	Толщина стен в кирпичах					№
	1/2	1	1 <sup>1/2</sup>	2	2 <sup>1/2</sup>	
Под штукатурку	<u>5,4</u> 3—78	<u>3,7</u> 2—59	<u>3</u> 2—10	<u>2,5</u> 1—75	<u>2,4</u> 1—68	1
С расшивкой	<u>7,4</u> 5—18	<u>4,6</u> 3—22	<u>3,7</u> 2—59	<u>3,1</u> 2—17	<u>2,9</u> 2—03	2
	а	б	в	г	д	№

Примечания: 1. Кладку стен зданий с проемностью от 40 до 60% нормировать по нормам и расценкам § Е3-3 табл. 3 и 4 с коэффициентом 1,1 (ПР-1).

2. При заполнении каркасных стен с подкосами Н.вр. и Расц. § Е3-3 т. 5 умножать на 1,2 (ПР-2).

## § Е3-4. Кладка армированных стен из кирпича в условиях сейсмических районов

### Указания по применению норм

Нормами предусмотрена кирличная кладка стен проемностью от 10 до 25% прямолинейного очертания из одинарного глиняного кирпича с выкладкой всех усложнений в условиях девятибалльной сейсмичности.

### Состав работы

1. Натягивание причалки.
2. Подача и раскладка кирпича.
3. Перелопачивание, расстилание и разравнивание раствора.
4. Кладка стен с выкладкой всех усложнений.
5. Укладка арматуры.
6. Расшивка швов кладки (при кладке с расшивкой).

Таблица 1  
*Состав звена*

Профессия и разряд рабочих	Сложность стен	
	простые	средней сложности
<i>Каменщик 4 разр.</i>	—	1
» 3 »	2	1

Таблица 2  
*Нормы времени и расценки на 1 м<sup>3</sup> кладки*

Толщина наружных стен в кирпичах	Вид кладки	Сложность стен		№
		простые	средней сложности	
1	Под штукатурку	<u>4,7</u> 3—29	—	1
	С расшивкой	<u>5,2</u> 3—64	—	2
$1\frac{1}{2}$	Под штукатурку	<u>3,9</u> 2—73	<u>4,4</u> 3—28	3
	С расшивкой	<u>4,3</u> 3—01	<u>4,8</u> 3—58	4
2	Под штукатурку	<u>3,2</u> 2—24	<u>3,7</u> 2—76	5
	С расшивкой	<u>3,6</u> 2—52	<u>4,1</u> 3—05	6
		a	b	

**Примечание.** Нормами учтена укладка горизонтальной и вертикальной арматуры в количестве до 10 кг на 1 м<sup>3</sup> кладки.

**§ Е3-5. Кладка стен зданий  
облегченных конструкций из кирпича**

**Таблица 1**

**Состав звена**

Профессия и разряд рабочих	Сложность стен	
	простые	средней сложности и сложные
<i>Каменщик 5 разр</i>	—	1
» 4 »	1	—
» 3 »	2	2

**А ПРИ КЛАДКЕ КИРПИЧНО-БЕТОННЫХ СТЕН**

**Состав работы**

- 1 Натягивание причалки
- 2 Подача и раскладка кирпича.
3. Перелопачивание, расстилание и разравнивание раствора.
4. Кладка стен с выкладкой всех усложнений кладки, подбором, отеской и околкой кирпича.
- 5 Заполнение пустот между кирпичными стенами легким бетоном
- 6 Заделка балочных гнезд.
7. Расшивка швов (при кладке с расшивкой)

**Таблица 2**

**Нормы времени и расценки на 1 м<sup>3</sup> стены**

Толщи на стен, мм	Вид кладки	Сложность стен			
		простые	средней сложности	слож- ные	
380	Под штукатурку	<u>2,6</u> 1—90	<u>3,2</u> 2—46	<u>3,8</u> 2—93	1
	С расшивкой	<u>3,2</u> 2—34	<u>3,7</u> 2—85	<u>4,5</u> 3—46	2
510	Под штукатурку	<u>2,3</u> 1—68	<u>2,6</u> 2—00	<u>3</u> 2—31	3
	С расшивкой	<u>2,6</u> 1—90	<u>2,9</u> 2—23	<u>3,6</u> 2—77	4
		a	b	v	№

## Б ПРИ КЛАДКЕ КОЛОДЦЕВЫХ СТЕН

### Состав работы

- 1 Натягивание причалки
- 2 Подача и раскладка кирпича
- 3 Перелопачивание, расстилание и разравнивание раствора
- 4 Кладка стен с выкладкой всех усложнений кладки, подбором, отеской и околкой кирпича
- 5 Заполнение колодцев стен шлаком и легким бетоном с послойным уплотнением и проливкой раствором, а в стенах с узлами жесткости — устройство армированных диафрагм из раствора
- 6 Заделка балочных гнезд
- 7 Расшивка швов (при кладке с расшивкой)

Таблица 3

### Нормы времени и расценки на 1 м<sup>3</sup> стены

Толщина стен мм	Вид кладки	Сложность стен			
		простые	средней сложности	сложные	
До 420	Под штукатурку	<u>3,8</u> <u>2—77</u>	—	—	1
	С расшивкой	<u>4,5</u> <u>3—28</u>	—	—	2
До 580	Под штукатурку	<u>2,8</u> <u>2—04</u>	<u>3,5</u> <u>2—70</u>	<u>4,1</u> <u>3—16</u>	3
	С расшивкой	<u>3,5</u> <u>2—56</u>	<u>3,9</u> <u>3—00</u>	<u>4,8</u> <u>3—70</u>	4
Более 580	Под штукатурку	<u>2,4</u> <u>1—75</u>	<u>2,9</u> <u>2—23</u>	<u>3,6</u> <u>2—77</u>	5
	С расшивкой	<u>2,9</u> <u>2—12</u>	<u>3,3</u> <u>2—54</u>	<u>4</u> <u>3—08</u>	6
		a	b	v	№

П р и м е ч а н и е При кладке колодцевых стен с узлами жесткости Н вр и Расц. умножать на 0,9 (ПР 1)

## § Е3-6. Кладка стен из бетонных камней

### Указания по применению норм

Нормами предусмотрена кладка из сплошных и пустотелых бетонных камней длиной 390 мм, шириной 190 мм и высотой 188 мм.

Отклонения в размерах и положении кладки из бетонных камней от проектных принимаются как и для кирпичной кладки по табл. 1 § Е3-3.

Таблица 1

#### Состав звена

Профессия и разряд рабочих	Сложность стен			
	простые		средней сложности	
	без облицовки	с облицовкой	без облицовки	с облицовкой
<i>Каменщик 5 разр.</i>	—	—	—	1
» 4 »	—	1	1	—
» 3 »	2	1	1	1

#### Состав работы

1. Натягивание причалки.
2. Подача и раскладка камней.
3. Перелопачивание, расстилание и разравнивание раствора.
4. Кладка стен с выкладкой всех усложнений кладки, подбором, околкой и отеской камней.
5. Заделка балочных гнезд.
6. Установка креплений (при отсутствии перевязки продольных вертикальных швов).
7. Заполнение пустот пустотелых камней.
8. Облицовка стен в 1/2 кирпича с расшивкой швов облицовки (при кладке с облицовкой).
9. Расшивка швов наружных стен с одной стороны (при кладке с расшивкой).

А ПРИ КЛАДКЕ СТЕН

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 м<sup>3</sup> кладки

Толщи- на стен в кам- нях	Вид кладки	Сложность стен					
		простые		средней сложности			
		Вид камней					
		пусто- тельные	сплош- ные	пусто- тельные	сплош- ные		
1/2	Без обли- цовки	без рас- шивки	<u>2,8</u> <u>1—96</u>	<u>2,3</u> <u>1—61</u>	—	—	1
		с расшив- кой	<u>3,2</u> <u>2—24</u>	<u>2,7</u> <u>1—89</u>	—	—	2
			<u>4</u> <u>2—98</u>	<u>3,2</u> <u>2—38</u>	—	—	3
	С облицов- кой	без рас- шивки	<u>2,4</u> <u>1—68</u>	<u>1,8</u> <u>1—26</u>	<u>2,5</u> <u>1—86</u>	<u>2,2</u> <u>1—64</u>	4
		с расшив- кой	<u>2,6</u> <u>1—82</u>	<u>2,1</u> <u>1—47</u>	<u>2,9</u> <u>2—16</u>	<u>2,5</u> <u>1—86</u>	5
			<u>3,3</u> <u>2—46</u>	<u>2,6</u> <u>1—94</u>	<u>3,7</u> <u>2—98</u>	<u>3,1</u> <u>2—50</u>	6
$1^{1/2}$	Без обли- цовки	без рас- шивки	<u>2,1</u> <u>1—47</u>	<u>1,6</u> <u>1—12</u>	<u>2,4</u> <u>1—79</u>	<u>1,8</u> <u>1—34</u>	7
		с расшив- кой	<u>2,2</u> <u>1—54</u>	<u>1,7</u> <u>1—19</u>	<u>2,5</u> <u>1—86</u>	<u>2,1</u> <u>1—56</u>	8
			<u>2,8</u> <u>2—09</u>	<u>2,3</u> <u>1—71</u>	<u>3,2</u> <u>2—58</u>	<u>2,5</u> <u>2—01</u>	9
	С облицов- кой		a	b	v	g	№

## Б. ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ СТЕН КАРКАСНЫХ ЗДАНИЙ

*Каменщик 3 разр.*

Т а б л и ц а 3

### Нормы времени и расценки на 1 м<sup>3</sup> кладки

Вид каркасных стен	Толщина стен в камнях			№
	1/2	1	1 <sup>1/2</sup>	
Без подкосов	<u>2,6</u> 1—82	<u>2,1</u> 1—47	<u>1,7</u> 1—19	1
С подкосами	<u>3,1</u> 2—17	<u>2,5</u> 1—75	<u>2,2</u> 1—54	2
	a	b	v	

П р и м е ч а н и я: 1. При кладке стен из пустотелых камней без засыпки пустот Н.вр и Расц. умножать на 0,85 (ПР-1).

2. Нормами предусмотрена облицовка стен одинарным или утолщенным кирпичом.

### § Е3-7. Кладка простых стен из сплошных продольных полнотелых половинок бетонных камней с облицовкой кирпичом

#### Указания по применению норм

Нормой предусмотрена кладка наружных стен толщиной в один камень из сплошных продольных половинок бетонных камней размером 390×90×188 мм с облицовкой утолщенным кирпичом.

*Состав звена  
Каменщик 4 разр. — 1  
» 3 » — 1*

**Норма времени и расценка на 1 м<sup>3</sup> кладки**

Состав работы	Н вр	Расц.
1. Натягивание причалки. 2. Подача и раскладка камней и кирпича. 3. Перелопачивание, расстилание и разравнивание раствора. 4. Кладка стен с подбором и приколкой камней. 5. Заделка балочных гнезд. 6. Укладка железобетонных брусковых перемычек с подливкой раствора, подгонкой перемычек по месту и заполнением швов между брусками раствором. 7. Облицовка стен в 1/2 кирпича с расшивкой швов облицовки	4	2—98

**§ Е3-8. Кладка стен из пустотелых керамических камней с облицовкой кирпичом**

**Указания по применению норм**

Нормами предусмотрена кладка наружных стен из керамических камней размером 250×120×138 мм с облицовкой одинарным или утолщенным кирпичом. Отклонения в размерах и положении кладки из керамических камней от проектных принимаются как и для кирпичной кладки (см. табл. 1 § Е3-3).

Т а б л и ц а 1

**Состав звена**

Профессия и разряд рабочих	Сложность стен	
	простые и средней сложности	сложные
<i>Каменщик 5 разр.</i>	—	1
» 4 »	1	—
» 3 »	1	1

**Состав работы**

1. Натягивание причалки. 2. Подача и раскладка камней и кирпича. 3. Перелопачивание, расстилание и разравнивание раствора. 4. Подбор лицевого кирпича. 5. Кладка стен с облицовкой в 1/2 кирпича, с выкладкой всех усложнений кладки, подбором, околкой и отеской кирпича и керамических камней. 6. Заделка балочных гнезд. 7. Расшивка швов облицовки.

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 м<sup>3</sup> кладки

Толщина стен, мм	Сложность стен		№
	простые и средней сложности	сложные	
510	<u>3,6</u> 2—68	<u>4,3</u> 3—46	1
640	<u>3,1</u> 2—31	<u>3,6</u> 2—90.	2
	a	b	

П р и м е ч а н и е. При кладке стен из пустотелых керамических камней без облицовки кирпичом Н.вр. и Расц. умножать на 0,85 (ПР-1).

## § Е3-9. Кладка парапета из кирпича

## Состав работы

1. Натягивание причалки.
2. Подача и раскладка кирпича.
3. Перелопачивание и расстилание раствора.
4. Кладка парапета с подбором, околкой и отеской кирпича.
5. Устройство цементного отлива.
6. Укладка закладных деталей в кладку (при необходимости).
7. Расшивка швов.

## Состав звена

Каменщик 4 разр. — 1  
» 3 » — 1

Нормы времени и расценки на 1 м<sup>3</sup> кладки

Система перевязки кладки	Толщина кладки парапета в кирпичах	Н.вр.	Расц.	№
Обычная	1	4,7	3—50	1
	1 <sup>1/2</sup>	3,9	2—91	2
	2	3,5	2—61	3
	2 <sup>1/2</sup>	3,3	2—46	4
С совмещенными вертикальными швами	1 <sup>1/2</sup>	5,1	3—80	5

П р и м е ч а н и я: 1. При укладке закладных деталей из деревянных брусков или досок в кладку (для образования паза, в который будет заводиться рубероид при устройстве кровли) принимать на 1 м детали Н.вр. 0,01 чел.-ч, каменщика 3 разр., Расц. 0—00,7 (ПР-1).

2. Нормами предусмотрена кладка парапета с выкладкой рисунка.

## § Е3-10. Кладка сводов и арок из кирпича

### Состав работы

1. Подбор, околка и отеска кирпича. 2. Разметка рядов по опалубке. 3. Кладка сводов и арок 4. Заливка жидким раствором верхней поверхности сводов и арок или затирка поверхности сводов двойкой кривизны слоем раствора толщиной 5 мм.

### Состав звена

*Каменщик 6 разр. — 1  
» 3 » — 1*

### Нормы времени и расценки на 1 м<sup>3</sup> кладки

Своды двоякой кривизны в 1/4 кирпича		Цилиндрические своды и арки			
		в 1/2 кирпича		в 1 кирпич и более	
Н вр	Расц.	Н вр	Расц.	Н вр	Расц.
7,7	6—78	5,9	5—19	3,8	3—34
а		б		в	

Примечание На опускание опалубки на клиньях добавлять на 1 м<sup>2</sup> горизонтальной проекции сводов и арок Н вр 0,55 чел -ч, Расц. 0—48,4 (каменщики 6 разр. — 1, 3 разр — 1) (ПР-1)

## § Е3-11. Кладка столбов из кирпича

### Указания по качеству работ

Кладка не должна иметь отклонений, превышающих допуски, указанные в табл. 1.

Таблица 1

Отклонения	Величины допустимых отклонений, мм
Огклонения.	
по размерам (толщине) конструкции в плане	10
по отметкам опорных поверхностей	10
по смещению осей конструкции	10
Отклонение поверхностей и углов кладки от вертикали	
на один этаж	10
на все здание высотой более двух этажей	30
Неровности на вертикальной поверхности кладки, обнаруженные при накладывании рейки длиной 2 м	5

### Состав работы

1. Перелопачивание, расстилание и разравнивание раствора.
2. Кладка столбов с подбором и околкой кирпича. 3. Теска кирпича (при кладке столбов круглого сечения).

Таблица 2

#### Состав звена

Профессия и разряд рабочих	Столбы	
	прямоугольные	круглые
<i>Каменщик 6 разр</i>	—	1
» 5 »	1	—
» 3 »	1	1

Таблица 3

#### Нормы времени и расценки на 1 м<sup>2</sup> кладки

Прямоугольные столбы периметром, мм				
до 1520	до 2040	до 2560	до 3340	более 3340
<u>7,4</u> 5—96	<u>5,3</u> 4—27	<u>4,1</u> 3—30	<u>3,1</u> 2—50	<u>2,6</u> 2—09
a	b	v	g	d

Продолжение табл. 3

Круглые столбы диаметром, мм					
до 380	до 510	до 640	до 770	до 900	более 900
<u>11,4</u> 10—03	<u>9,9</u> 8—71	<u>8,2</u> 7—22	<u>5,9</u> 5—19	<u>4,4</u> 3—87	<u>3</u> 2—64
e	ж	з	и	к	л

**П р и м е ч а н и я** 1 Нормами предусмотрена кладка столбов без армирования. При кладке столбов с армированием сетками добавлять на 1 место Н вр 0,03 чел -ч, каменщика 3 разр., Расц. 0—02,1 (ПР-1)

2 При кладке прямоугольных столбов с одновременной расшивкой швов Н вр и Расц. умножать на 1,3 (ПР-2)

## §. Е3-12. Устройство перегородок

### Состав работы

*При перегородках из кирпича,  
из пустотелых керамических или бетонных камней*

1. Разметка осей перегородки
2. Натягивание причалки.
3. Подача и раскладка кирпича или камней.
4. Перелопачивание, расстилание и разравнивание раствора.
5. Подбор, околка и отеска кирпича или камней.
6. Кладка перегородок под штукатурку с креплением их к стенам и заделкой мест примыканий.

*При перегородках из гипсовых, фосфогипсовых,  
гипсошлаковых, гипсощебеночных и других плит*

1. Разметка осей перегородки.
2. Установка направляющих реек.
3. Приготовление гипсового раствора или гипсовой мастики.
4. Установка плит с учетом перевязки вертикальных швов (с перепиливанием и пригонкой плит).
5. Заливка гипсового раствора в пазы плит, расстилание раствора (при установке плит без пазов), нанесение гипсовой мастики на гребни плит (при установке плит с пазогребневой конструкцией стыков).
6. Крепление плит, примыкающих к стенам и потолку с забивкой костылей или установкой металлических уголков с помощью монтажного пистолета.
7. Конопатка и заделка швов в местах примыкания перегородок.
8. Отделка швов.

### Состав звена

*Каменщик 4 разр. — 1  
» 2 » — 1*

### Нормы времени и расценки на 1 м<sup>2</sup> перегородок

Вид перегородок		Н. вр	Расц.	№
Кирпичные, толщиной в кирпичах	1/4	глухие	0,53	0—37,9
			0,66	0—47,2
	1/2	решетчатые	0,51	0—36,5
Из пустотелых керамических камней размером 250×120×138 мм и из продольных половинок бетонных камней размером 390×90×188 мм		0,47	0—33,6	4

Вид перегородок	Н. вр	Расц.	№
Из гипсовых, гипсошлаковых, гипсощебеночных и других плит длиной 600—800 мм, высотой 300—400 мм и толщиной до 100 мм	0,59	0—42,2	5
Из фосфогипсовых и других плит размером 900×300×80 мм с пазогребневой конструкцией стыков	0,77	0—55,1	6

П р и м е ч а н и я: 1. При устройстве двухслойных перегородок к Н. вр. и Расц. применять коэффициент 2 (ПР-1).

2. Нормами, кроме строки № 3, предусмотрены глухие перегородки. При перегородках с проемами Н. вр. и Расц. умножать на 1,2 (ПР-2), площадь перегородок определять за вычетом проемов.

3. При устройстве перегородок между помещениями площадью до 5 м<sup>2</sup> Н. вр. и Расц. умножать на 1,25 (ПР-3).

4. При укладке в перегородках перемычек над проемами Н. вр. и Расц. умножать на 1,1 (ПР-4).

5. На установку готовой арматуры добавлять на 1 м<sup>2</sup> перегородки Н. вр. 0,2 чел.-ч, Расц. 0—14,3 (ПР-5).

6. На установку готовой арматуры коэффициенты, приведенные в примечаниях 2, 3, 4, не распространяются.

7. На кладку перегородок в 1/4 кирпича размером 250×120×88 мм коэффициент 0,9 (ТЧ-2) не распространяется.

### § Е3-13. Устройство каркасных стен, перегородок из пустотелых стеклянных блоков и заполнение проемов

#### Состав работы

- Подача стеклоблоков.
- Перелопачивание, расстилание и разравнивание раствора.
- Укладка арматуры.
- Кладка стеклоблоков.
- Расшивка швов кладки с двух сторон.
- Очистка поверхности кладки

Т а б л и ц а 1

#### Состав звена

Профессия и разряд рабочих	Разновидность кладки	
	каркасные стены и перегородки	проемы
Каменщик 4 разр. » 3 »	1 1	1 —

Т а б л и ц а 2

**Нормы времени и расценки на 1 м<sup>2</sup> кладки**

Стеклянные блоки размером, мм	Разновидность кладки				№	
	каркасные стены и перегородки		проемы			
	Н. вр.	Расц.	Н. вр.	Расц.		
194×194×98	0,96	0—71,5	1,1	0—86,9	1	
244×244×98	0,82	0—61,1	—	—	2	
	a		b			

**§ Е3-14. Устройство перегородок из коробчатого профильного строительного стекла сечением 244×50 мм****Состав работы**

- Подноска профильного стекла на расстояние до 20 м.
- Очистка профильного стекла.
- Наклейка эластичных прокладок из губчатой резины или пороизола на профильное стекло и на металлические рамы с нарезкой прокладок.
- Установка профильного стекла с прирезкой (при необходимости) и закреплением его металлическими уголками.
- Устройство и разборка легких подмостей.

**Норма времени и расценка на 1 м<sup>2</sup> перегородок**

Состав звена	Н. вр	Расц.
<i>Каменщик 4 разр. — 1</i>		
» 2 » — 1	0,62	0—44,3

**П р и м е ч а н и е.** Нормой предусмотрено устройство перегородок высотой до 3,5 м

**§ Е3-15. Устройство вентиляционных каналов и труб****Состав работ****При каналах из кирпича**

- Подача кирпича.
- Перелопачивание и расстилание раствора.
- Кладка каналов с перевязкой с основной кладкой.

*При вентиляционных трубах из кирпича*

1. Подача кирпича.
2. Перелопачивание, расстилание и разравнивание раствора.
3. Кладка вентиляционных каналов с выделкой отливов.
4. Швабровка каналов.
5. Укладка пробок в кладку.
6. Расшивка швов.
7. Устройство покрытия каналов из железобетонных плит или кирпича на растворе.

*При каналах из кирпича по чердачному перекрытию*

1. Подача кирпича.
2. Перелопачивание и расстилание раствора.
3. Кладка стен каналов толщиной в 1/2 кирпича.
4. Устройство перекрытия каналов.
5. Оштукатуривание каналов с наружной стороны.

*При каналах из четырехканальных шлакобетонных блоков*

1. Очистка мест установки блоков.
2. Установка блоков на раствор.
3. Проверка правильности установки.
4. Устройство подмостей.

*При каналах из асбоцементных труб*

1. Установка в проектное положение.
2. Выверка труб по отвесу.
3. Закрепление концов труб в гнездах с заливкой раствором.

Таблица 1

*Состав звена*

Профессия и разряд рабочих	Вид работ	
	устройство каналов по чердачному перекрытию из кирпича (строка № 5)	прочие виды работ (строки № 1—4, 6—8)
<i>Каменищик 4 разр. » 3 »</i>	—	1
		1

Т а б л и ц а 2

**Нормы времени и расценки на измерители,  
указанные в таблице**

Вид каналов и труб			Единица измерения	Н вр	Расц.	№
<b>Вентиляционные каналы из кирпича</b>			100 м канала	12,5	<b>9—31</b>	1
Вентиляционные трубы из кирпича сверх крыши	Сечение каналов в кирпичах	Расположение каналов	1 м канала	0,54	<b>0—40,2</b>	2
	1/2×1/2	однорядное		0,44	<b>0—32,8</b>	3
		двухрядное		0,83	<b>0—61,8</b>	4
Горизонтальные вентиляционные каналы сечением в кирпичах 1×1 по чердачному перекрытию			то же	1,2	<b>0—84</b>	5
Вертикальные вентиляционные каналы из четырехканальных шлакобетонных блоков типа БВ-4 размером 92×26×20 см	без армирования	1 блок	0,27	<b>0—20,1</b>	6	
	с армированием		0,29	<b>0—21,6</b>	7	
Вентиляционные каналы из асбоцементных труб			100 м канала	7,8	<b>5—81</b>	8

П р и м е ч а н и е Нормами учтена установка пробок или заглушек (с последующим их удалением) для защиты каналов от засорения в процессе работы

### § Е3-16. Укладка брусковых перемычек

#### С о с т а в р а б о т ы

1. Укладка при помощи крана оконных и дверных перемычек на растворе.
2. Выверка и исправление положения.
3. Заполнение стыков и швов раствором.

#### *Состав звена*

*Каменищик 4 разр. — 1*

*» 3 » — 1*

*» 2 » — 1*

*Машинист крана*

*(крановщик) 5 разр. — 1*

**Нормы времени и расценки на 1 проем**

Общая масса брусковых перемычек для одного проема, т, до	<u>Н вр</u> для <u>Расц.</u>		
	каменщиков	машиниста	
0,5	<u>0,45</u> <u>0—32</u>	<u>0,15</u> <u>0—13,7</u>	1
1	<u>0,66</u> <u>0—46,9</u>	<u>0,22</u> <u>0—20</u>	2
1,5	<u>0,83</u> <u>0—58,9</u>	<u>0,28</u> <u>0—25,5</u>	3
	a	б	№

**§ Е3-17. Укладка железобетонных, каменных  
конструктивных элементов и деталей вручную**

**Состав работ**

*При укладке перемычек, досок подоконных мозаичных  
и плит (строки № 1—6, 13—15)*

1. Очистка основания со смачиванием его (в необходимых случаях).
2. Укладка элементов и деталей на раствор.
3. Пригонка элементов и деталей по месту
4. Заполнение швов раствором.

*При укладке ступеней (строки № 7—12)*

1. Установка ступеней на место с подгонкой их.
2. Заделка раствором щелей между проступью и подступенком.
3. Заделка концов ступеней в стену на растворе с частичной разработкой гнезд (при укладке ступеней на один косоур).
4. Подрубка ступеней (при необходимости).

*Состав звена*  
*Каменщик 4 разр. — 1*  
*» 3 » — 1*

**Нормы времени и расценки на измерители,  
указанные в таблице**

Наименование элементов и деталей		Единица измерения	Н вр	Расц	№
Железобетонные перемычки		1 проём	0,57	0—42,5	1
Железобетонные парапетные плиты площадью до 0,5 м <sup>2</sup>			0,32	0—23,8	2
Железобетонные плиты площадью до 0,8 м <sup>2</sup> , укладываемые по нижним полкам двутавровых балок	без заделки швов		0,11	0—08,2	3
	с заделкой швов		0,13	0—09,7	4
Плиты с заделкой швов и борозд	прокладные под концы балок в стенах и столбах	1 м <sup>2</sup> плиты	0,38	0—28,3	5
	карнизные подоконные и для лестничных площадок		0,85	0—63,3	6
Ступени железобетонные и мозаичные	пустотельные при укладке	на косоуры	0,33	0—24,6	7
		на сплошное основание	0,39	0—29,1	8
	сплошные при укладке	на косоуры	0,49	0—36,5	9
		на сплошное основание	0,78	0—58,1	10
Каменные ступени при укладке		на косоуры	0,6	0—44,7	11
		на сплошное основание	1	0—74,5	12
Доски подоконные мозаичные площадью, м <sup>2</sup> , до	0,35	1 доска	0,29	0—21,6	13
	0,65		0,4	0—29,8	14
	1		0,75	0—55,9	15

П р и м е ч а н и я 1 Нормами строк № 7—12 предусмотрена укладка ступеней длиной до 1,2 м При длине ступеней до 1,4 м Н вр и Расц. умножать на 1,1 (ПР 1), до 1,6 м — на 1,25 (ПР-2) и до 2 м — на 1,5 (ПР 3)

2 При укладке забежных ступеней Н вр и Расц. строк № 7—12 умножать на 1,2 (ПР 4)

3 Нормами предусмотрена укладка железобетонных и каменных изделий массой до 100 кг

## § Е3-18. Укладка в стены стальных элементов и деталей

### Состав работы

- 1 Расчистка места под укладку
2. Укладка стальных элементов и деталей в кладку
- 3 Покрытие связей и анкеров готовым цементным молоком
- 4 Установка штырей и подкладок под концы балок с выверкой устанавливаемых элементов и деталей по уровню

*Каменищик 4 разр*

### Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

Вид элементов и деталей	Единица измерения	Н вр	Расц	№
Арматура и арматурные сетки для усиления кладки, анкеры и связи для крепления стен с перекрытиями	100 кг	1,1	0—86,9	1
Балки над проемами, арками и лестничными клетками		0,35	0—27,7	2
Кронштейны, укладываляемые по ходу кладки в кирпичные или бутовые стены	100 кронштейнов	24,5	19—36	3
Установка одновременно с кладкой ухватов (без навески водосточных труб)	100 ухватов	3,5	2—77	4

**Примечание** На обмотку балок проволокой при расстоянии между спиральями не более 50 мм принимать на 1 м балок Н вр 0,11 чел -ч каменщика 2 разр , Расц — 0—07 (ПР-1)

## § Е3-19. Расшивка швов

### A. Ранее выложенной кладки

#### Состав работы

- 1 Расчистка швов
- 2 Приготовление раствора вручную
- 3 Смачивание швов водой
- 4 Расшивка швов кладки по заданному профилю
- 5 Удаление лишнего раствора

*Каменищик 4 разр*

Таблица 1

**Нормы времени и расценки на 1 м<sup>2</sup> расшиваемой поверхности**

Вид расшиваемой поверхности		Н вр	Расц.	№
Кирпичная кладка		0,55	0—43,5	1
Прочие виды кладок	при суммарной длине швов на 1 м <sup>2</sup> поверхности до 3 м	0,23	0—18,2	2
	добавлять за каждый следую- щий 1 м швов на 1 м <sup>2</sup> поверх- ности	0,05	0—04	3

**Б ОДНОВРЕМЕННО С КЛАДКОЙ**

Таблица 2

**Нормы времени и расценки на 1 м<sup>2</sup> расшиваемой поверхности**

Материал стен			
Кирпич		пустотелые кера- мические камни размером 250×120×138 мм	бетонные камни размером 390×190×188 мм
одинарный размером 250×120×65 мм	утолщенный размером 250×120×88 мм		
<u>0,25</u> <u>0—19,8</u>	<u>0,21</u> <u>0—16,6</u>	<u>0,16</u> <u>0—12,6</u>	<u>0,1</u> <u>0—07,9</u>
a	b	v	г

**§ Е3-20. Устройство и разборка  
инвентарных подмостей для кладки****Указания по применению норм**

Нормами предусмотрено устройство и разборка следующих типов подмостей:

блочные подмости размером 4,45×2,25 м;  
пакетные подмости размером 5,3—5,5×2,5 м;  
ленточные подмости на стойках с выдвижными штоками при готовых рамках (конвертах).

Нормами учтено двухъярусное подмащивание.

Подъем и опускание блочных и пакетных подмостей предусмотрен с помощью самоходных кранов грузоподъемностью 5 т.

При выполнении работ кранами с большей грузоподъемностью расценки для машиниста крана (крановщика) следует пересчитывать в соответствии с разрядом машиниста крана (крановщика)

## **Состав работ**

### *При устройстве блочных подмостей*

1. Установка блоков на перекрытии каждого этажа при помощи крана. 2. Устройство ограждений. 3. Подъем блоков краном с раздвижкой опорных рам для установки блоков во второе положение в пределах каждого этажа. 4. Опускание блоков краном с последнего этажа вниз. 5. Установка и перестановка инвентарных стремянок.

### *При устройстве пакетных подмостей*

1. Установка на перекрытии каждого этажа пакетов первого, а затем второго ярусов при помощи крана. 2. Устройство ограждений. 3. Опускание краном пакетов с последнего этажа вниз. 4. Установка и перестановка инвентарных стремянок.

### *При устройстве подмостей на стойках с выдвижными штоками или на готовых рамках (конвертах).*

1. Сборка подмостей на перекрытии с расшивкой и креплением опор. 2. Устройство настила из готовых щитов. 3. Устройство ограждений. 4. Устройство второго яруса подмостей (выдвижение или наращивание) в пределах каждого этажа. 5. Перестановка подмостей с этажа на этаж с разборкой их и сборкой вновь. 6. Разборка подмостей и опускание их с последнего этажа вниз с укладкой элементов в штабель. 7. Установка и перестановка инвентарных стремянок.

Таблица 1

### *Состав звена*

Профессия и разряд рабочих	Тип подмостей	
	блочные и пакетные	на стойках с выдвижными штоками или на готовых рамках (конвертах)
Машинист крана (крановщик) 4 разр.	1	—
Плотник 4 разр. » 2 »	1 2	1 1
Подсобный рабочий 1 разр.	—	1

## А БЛОЧНЫЕ И ПАКЕТНЫЕ ПОДМОСТИ

Т а б л и ц а 2

### Нормы времени и расценки на 10 м<sup>3</sup> кладки

Толщина наружных стен, мм	<u>Н вр для Расц.</u>		
	машиниста	рабочих	
380—460	<u>0,48</u> <u>0—37,9</u>	<u>1,44</u> <u>0—99,4</u>	1
510—590	<u>0,38</u> <u>0—30</u>	<u>1,14</u> <u>0—78,7</u>	2
640—720	<u>0,31</u> <u>0—24,5</u>	<u>0,93</u> <u>0—64,2</u>	3
770—900	<u>0,25</u> <u>0—19,8</u>	<u>0,75</u> <u>0—51,8</u>	4
	a	b	№

П р и м е ч а н и е Нормами и расценками учтено ленточное подмащивание

## Б ЛЕНТОЧНЫЕ ПОДМОСТИ НА СТОЙКАХ С ВЫДВИЖНЫМИ ШТОКАМИ ИЛИ НА ГОТОВЫХ РАМАХ (КОНВЕРТАХ)

Т а б л и ц а 3

### Нормы времени и расценки на 10 м<sup>3</sup> кладки

Толщина наружных стен, мм			
380—460	510—590	640—720	770—900
<u>7,3</u> <u>4—92</u>	<u>5,5</u> <u>3—70</u>	<u>4,5</u> <u>3—03</u>	<u>3,6</u> <u>2—42</u>
a	b	v	g

## § Е3-21. Разные работы

**Нормы времени и расценки на измерители,  
указанные в таблице**

Наименование работ	Состав звена	Единица измерения	Н. вр.	Расц.	№		
Кладка клинчатых перемычек по ранее установленной опалубке с расшивкой швов	<i>Каменщики</i> 5 разр. — 1 3 » — 1	1 м <sup>3</sup> кладки	10,5	8—45	1		
Кладка кирпичных столбиков из одинарного и утолщенного кирпича под половые лаги	<i>Каменщик</i> 2 разр.	100 шт. кирпича в деле	2,1	1—34	2		
Кладка стен приямков с околкой кирпича или бутового камня и перелопачиванием раствора	кирпичных, толщиной в кирпичах	1/2      1      1 1/2      2      2 1/2      3 и более	<i>Каменщик</i> 3 разр.  <i>To же</i>  » »      » »      » »      » »  из бутового камня с облицовкой кирпичом с одной стороны	1 м <sup>3</sup> кладки  то же  » »      » »      » »  <i>Каменщик</i> 3 разр.	6      4,1      3,3      2,8      2,6      2,3      4,8	4—20      2—87      2—31      1—96      1—82      1—61      3—36	3      4      5      6      7      8      9
Заделка кирпичом (250×120×65 и 250×120×88 мм) на цементном растворе отдельных мест в крупноблочных стенах с подбором и оконкой кирпича, очисткой кладки от подтеков раствора, при объеме кладки в одном месте, м <sup>3</sup> , до	0,1      0,25      0,5      1	<i>To же</i>  » »      » »      » »  » »	то же  » »      » »  » »	8,5      6,6      5,5      3,8	5—95      4—62      3—85      2—66	10      11      12      13	
Заделка одинарным и утолщенным кирпичом (не одновременно с кладкой) гнезд, борозд и балочных концов в кирпичных стенах с расчисткой и смачиванием водой очисткой поверхности кладки от подтеков раствора и подноской кирпича и раствора на расстояние до 30 м		<i>Каменщик</i> 3 разр.	100 шт. кирпича в деле	3,9	2—73	14	

*Продолжение*

Наименование работ	Состав звена	Единица измерения	Н вр	Расц.	№	
Кладка под крупнопанельные перегородки опорных стенок из кирпича размером 250×120×65 мм ложком, высотой в 1 ряд кирпича с перелопачиванием и расстиланием раствора	<i>Каменщик 3 разр.</i>	100 м опорной стеки	12,5	<b>8—75</b>	15	
Облицовка ванн кирпичом с одной стороны в 1/4 кирпича на высоту до 450 мм на цементном растворе с установкой дверцы ревизии и очисткой пола от мусора	<i>To же</i>	1 м <sup>2</sup> облицовки	1,2	<b>0—84</b>	16	
Замачивание кирпича на поддонах или контейнерах в емкостях с подъемом до 12 м и подачей до 50 м на рабочее место при помощи крана	на од-ном под-доне (кон-тейнере)	<i>Машинист крана (кранов-щик) 4 разр.</i>	1000 шт. кирпича	0,38	<b>0—30</b>	17
		<i>Такелажники на монтаже 2 разр.</i>	то же	0,76	<b>0—48,6</b>	18
	на двух поддо-нах (контей-нерах)	<i>Машинист крана (кранов-щик) 4 разр.</i>	»	0,26	<b>0—20,5</b>	19
		<i>Такелажники на монтаже 2 разр.</i>	»	0,52	<b>0—33,3</b>	20
Очистка рабочего места, фундаментов и стен от снега и льда с отбрасыванием их на расстояние до 3 м	от снега	<i>Подсобный рабочий 1 разр.</i>	1 м <sup>3</sup> по обмеру до очистки	0,12	<b>0—07,1</b>	21
	от льда толщи-ной до 150 мм	<i>To же</i>	1 м <sup>2</sup>	0,09	<b>0—05,3</b>	22

*Продолжение*

Наименование работ	Состав звена	Единица измерения	Н вр	Расц.	№
Посыпка рабочего места песком с подноской его на расстояние до 30 м	<i>Подсобный рабочий 1 разр</i>	100 м <sup>2</sup>	0,65	0—38,4	23

П р и м е ч а н и я 1 Расценками строк № 17, 19 учтено применение самоходных кранов грузоподъемностью 5 т При выполнении работ кранами большей грузоподъемности расценки следует пересчитывать в соответствии с разрядом машиниста крана (крановщика), установленного для этого крана

2. Нормы строк № 21, 22 предусматривают разовую очистку рабочего места от снега и льда после длительного (более одной смены) перерыва в работе Затраты труда на периодическую очистку рабочего места и материалов от снега и льда в течение рабочей смены учитываются зимними коэффициентами и дополнительной оплате не подлежат

## Глава 2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ

Приготовление растворов на приобъектных растворосмесительных установках, а также вручную допускается лишь при малой потребности в растворе и технико-экономическом обосновании целесообразности такого производства.

### § Е3-22. Механизированное приготовление растворов

#### *Состав звена*

При приготовлении раствора в растворосмесителе объемом замеса до 325 л

*Машинист растворосмесителя 3 разр.*

При приготовлении раствора в растворосмесителе объемом замеса до 750 л

*Машинист растворосмесителя 4 разр.*

При загрузке ковша составляющими вручную

*Подсобный рабочий 2 разр.*

При механизированной загрузке приемного бункера

*Машинист автоматического дозатора 3 разр. — 1*

*Транспортерщик 3 » — 1*

*» 2 » — 1*

*Подсобный рабочий 2 » — 1*

## **Нормы времени и расценки на 1 м<sup>3</sup> раствора**

Наименование работ	цементный	Раствор						1	
		известковый		известково-цементный					
		тяжелый	легкий	тяжелый	легкий	с минераль- ной крошкой	с декоратив- ной смесью		
Загрузка ковша растворосмесителя составляющими с дозировкой их и подноской вручную цемента на расстояние до 10 м, инертных (песка и крошки) — до 20 м и известкового теста — до 30 м (для известкового и известково-цементного раствора)	1  <u>0—64</u>	1,4  <u>0—89,6</u>	1,1  <u>0—70,4</u>	1,1  <u>0—70,4</u>	0,71  <u>0—45,4</u>	1,3  <u>0—83,2</u>	0,72  <u>0—46,1</u>	1	
Механизированная загрузка приемного бункера растворосмесителя вместимостью 750 л	  <u>0,27</u>  <u>0—18,1</u>	—	—	  <u>0,27</u>  <u>0—18,1</u>	—	—	—	2	
Приготовление раствора в растворосмесителе вместимостью, л, до	80	  <u>0,6</u>  <u>0—42</u>	  <u>0,6</u>  <u>0—42</u>	  <u>0,98</u>  <u>0—68,6</u>	  <u>0,6</u>  <u>0—42</u>	  <u>0,98</u>  <u>0—68,6</u>	  <u>1,3</u>  <u>0—91</u>	  <u>1,6</u>  <u>1—12</u>	3
	150	  <u>0,29</u>  <u>0—20,3</u>	  <u>0,29</u>  <u>0—20,3</u>	  <u>0,49</u>  <u>0—34,3</u>	  <u>0,29</u>  <u>0—20,3</u>	  <u>0,49</u>  <u>0—34,3</u>	  <u>0,67</u>  <u>0—46,9</u>	  <u>0,79</u>  <u>0—55,3</u>	4

325	$\frac{0,13}{0-09,1}$	$\frac{0,13}{0-09,1}$	$\frac{0,2}{0-14}$	$\frac{0,13}{0-09,1}$	$\frac{0,2}{0-14}$	$\frac{0,26}{0-18,2}$	$\frac{0,34}{0-23,8}$		5
750	$\frac{0,07}{0-05,5}$	—	—	$\frac{0,07}{0-05,5}$	—	—	—		6
	а	б	в	г	д	е	ж	№	

П р и м е ч а н и е При загрузке ковша растворосмесителя готовыми сухими смесями Н вр и Расц строки 1а умножать на 0,7  
(ПР 1)

## § Е3-23. Ручное приготовление растворов

*Каменищик 2 разр*

### Нормы времени и расценки на 1 м<sup>3</sup> раствора

Состав работ	Раствор		Н вр	Расц.	№
1 Дозировка составляющих 2 Перемешивание (гарцовка) песка или крошки с цементом 3 Приготовление цементного прыска или известкового моло- ка 4 Затворение составляющих водой или известковым молоком	Цементный		2,1	1—34	1
Извест- ковый	тяжелый	2,3	1—47	2	
	легкий	1,9	1—22	3	
Извест- ково-це- ментный	тяжелый	2,3	1—47	4	
	легкий	1,7	1—09	5	
	с минераль- ной крош- кой	2,6	1—66	6	
	с декора- тивной смесью	3,5	2—24	7	
1 Приготовление известкового молока 2 Приготовление раст- вора из глины с добавлением песка и поливкой водой или известковым молоком	Глиняный		2,7	1—73	8
	Известково- глиняный		2,9	1—86	9

**П р и м е ч а н и я** 1 При приготовлении растворов из готовых сухих смесей  
Н вр и Расц. строки № 1 умножать на 0,7 (ПР 1)

2 Нормами предусмотрено транспортирование цемента, глины и воды на рас-  
стояние до 10 м, песка или крошки — до 20 м Транспортирование материалов на  
расстояния, превышающие указанные, следует нормировать по сб Е1 «Внутри-  
построечные транспортные работы»

## § Е3-24. Механизированное гашение извести

### Указания по применению норм

Нормами предусмотрено гашение извести двумя способами: с применением машин, работающих по принципу мокрого помола извести двухступенчатыми катками, когда одновременно с дроблением комьев, материала верхней ступенью катка и истиранием мелких частиц нижней ступенью происходит гашение извести-кипелки. Продукция попадает в открытый лоток и далее в резервуар обезвоживания;

с применением помольно-гасильных машин, устроенных по принципу помола извести-кипелки путем эксцентричного (с зазором от 5 до 30 мм) вращения рифленого барабана, помещенного внутри корытообразного барабана. Продукт помола — известковое молоко — пропускается через отверстия рифленых плит корыта, стекает в откидной желоб и далее в приемный ящик, а из ящика через сетку — в творильную яму.

### Состав работы

1. Загрузка комовой извести в гасильный барабан при помощи транспортера.
2. Подача в барабан воды от водопровода.
3. Наблюдение за помолом и гашением извести.
4. Выпуск гашеной извести (известковое молоко) через выгрузочное отверстие барабана в желоб (лоток).
5. Наблюдение за поступлением гашеной извести в творильную яму.
6. Очистка барабана и приемного ящика от засорения и от крупных негашеных частиц извести и инертных включений с отбраской отходов от 3 м.
7. Уход за установкой.

### Норма времени и расценка на 1 т негашеной извести

Состав звена	Н вр.	Расц.
<i>Известегасильщики</i> 4 разр — 1 3 » — 1 2 » — 3	2,7	1—84

## **Раздел II. БЫТОВЫЕ ПЕЧИ**

### **Техническая часть**

1. В объем кладки включается закладка печей (кладка от обреза фундамента или основания до верхнего уровня чистого пола). Внутренние пустоты (каналы, топливник и т. п.) из объема кладки не исключаются.
2. Нормами предусмотрено выполнение работы при поднесенных к рабочему месту материалах с перемещением их на расстояние до 5 м включительно.
3. Нормами предусмотрена кладка из одинарного полнотелого глиняного, тугоплавкого или огнеупорного кирпича размером 250×120×65 мм.
4. Нормами, кроме особо оговоренных случаев, предусмотрена кладка на глиняном (обычном, тугоплавком или огнеупорном) растворе.
5. Нормами предусмотрены и отдельной плате не подлежат: тестка и околка кирпича до 30%, поливка кирпича водой, установка кружал для сводов, присоединение к дымоходу, установка комплекта приборов, пробная топка печей, приготовление растворов вручную, установка и передвижка подмостей по ходу кладки.
6. Заготовка подмостей, кружал и опалубки для сводов и арок оплачивается отдельно.
7. Кладку фундаментов под печи следует нормировать по §ЕЗ-1 настоящего Сборника.
8. Тарификация основных работ произведена в соответствии с ЕТКС работ и профессий рабочих, вып. 3, разд. «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы», утвержденным 17 июля 1985 г.

### **§ ЕЗ-25. Кладка печей и очагов**

#### **Указания по качеству работ**

Качество работ должно соответствовать требованиям действующего СНиП III-17-78 «Каменные конструкции»

Выполненная кладка не должна иметь отклонений, превышающих допуски, указанные в табл. 1.

Таблица 1

№ п/п	Допустимые отклонения	Допуски
1	Отклонения от принятых размеров в плане	0,4%
2	Отклонения поверхности печей от вертикали на 1 м высоты	2 мм
3	Неровности на вертикальной поверхности (при накладывании рейки 2 м) не должны превышать для печей: с облицовкой без облицовки	2 мм 5 мм
4	Толщина швов кладки из кирпича не должна превышать: из обыкновенного из тугоплавкого или шамотного	5 мм 3 мм

Швы кладки должны быть заполнены на всю толщину. Внутренние стенки поверхности дымооборотов печи тщательно прошабровываются.

Вертикальная разделка должна быть прочно укреплена проволокой к перегородке или стене отвесно и не должна быть перевязана с кладкой печи или трубы.

Горизонтальная разделка должна быть перевязана с основной кладкой печи и трубы.

Приборы должны быть укреплены прочно и действовать исправно.

#### Состав работы

1. Устройство основания.
2. Кладка печей и очагов с установленной печными приборами.
3. Устройство горизонтальных разделок.
4. Шабровка внутренней поверхности (без применения раствора).
5. Затирка и расшивка швов.

#### Состав звена

Печник 4 разр. — 1  
» 3 » — 1

Таблица 2

**Нормы времени и расценки на 1 м<sup>3</sup> кладки печей  
или очагов**

Вид печей	Н. вр	Расц.	№
Кухонные очаги квартирные и обществен- ного назначения	8	5—96	1
Комнатные печи	7,1	5—29	2
Русские печи	6,6	4—92	3
Калориферы для временного отопления	7,4	5—51	4

П р и м е ч а н и я: 1. При кладке печей и очагов с оштукатуриванием поверхности (с разделкой лузг, усенков и ладуг) Н. вр. и Расц. умножать на 1,1 (ПР-1).

2. На устройство вертикальных разделок принимать на 1 м разделки Н.вр. 0,23 чел.-ч., Расц. 0—17,1 (ПР-2) (при составе звена печников 4 разр — 1; 3 разр. — 1).

3. На устройство холодной четверти (с обивкой сгораемой стенки асbestosвы-  
ми листами или двумя слоями войлока со смачиванием его в глиняном растворе)  
с выкладкой поперечных стенок и креплением кладки проволокой принимать на  
1 м<sup>2</sup> холодной четверти Н. вр. 1,18 чел.-ч, Расц. 0—87,9 (ПР-3) (при составе зве-  
на печников 4 разр. — 1; 3 разр. — 1).

## § Е3-26. Кладка дымовых труб

### А. ПЕЧЕЙ И ОЧАГОВ

#### Указания по качеству работ

Швы кладки дымовых труб должны быть заполнены раствором на всю толщину. Для труб, выкладываемых из тугоплавкого или шамотного кирпича, толщина швов допускается не более 3 мм. Для труб на известковом или известково-цементном растворах толщина швов кладки должна быть не более 10 мм.

#### Состав работы

1. Кладка труб по отвесу и ватерпасу.
2. Устройство горизонтальных разделок.
3. Выделка выдр, отливов и головки.
4. Швабровка каналов (без применения раствора).
5. Оштукатуривание труб с наружной стороны (при кладке с оштукатуриванием).

#### Состав звена

Каменщик 4 разр. — 1  
» 3 » — 1

Таблица 1

## Нормы времени и расценки на 1 м трубы

Вид кладки труб	Сечение каналов в кирпичах						№	
	1/2×1/2		1/2×1		1×1			
	Число каналов							
	один	добавлять на каждый следующий канал	один	добавлять на каждый следующий канал	один	добавлять на каждый следующий канал		
Без оштукатуривания	<u>1,3</u> <u>0—96,8</u>	<u>0,69</u> <u>0—51,4</u>	<u>1,7</u> <u>1—27</u>	<u>0,9</u> <u>0—67</u>	<u>2,4</u> <u>1—79</u>	<u>1,18</u> <u>0—87,9</u>	1	
С оштукатуриванием	<u>2,2</u> <u>1—64</u>	<u>1,04</u> <u>0—77,5</u>	<u>2,8</u> <u>2—09</u>	<u>1,37</u> <u>1—02</u>	<u>3,8</u> <u>2—83</u>	<u>1,89</u> <u>1—41</u>	2	
	а	б	в	г	д	е		

## Б. ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИХ ТРУБ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

### Указания по качеству работ

Кладка дымовых отдельно стоящих труб высотой до 20 м выполняются с лесов. Подача материалов для кладки производится на рабочее место каменщиков краном. Кладка труб предусмотрена на известковом и цементно-известковом растворах.

### Состав работы

- 1 Перелопачивание, расстилание и разравнивание раствора
- 2 Кладка трубы с одним каналом
- 3 Установка закладных деталей
- 4 Расшивка швов

#### Состав звена

Каменщик 5 разр — 1  
» 3 » — 1

Таблица 2

#### Нормы времени и расценки на 1 м<sup>3</sup> кладки (за вычетом пустот)

Толщина кладки в кирпичах		
1	1 1/2	2
<u>4,3</u> <u>3—46</u>	<u>3,7</u> <u>2—98</u>	<u>2,6</u> <u>2—09</u>
a	b	v

Приложения 1 При кладке труб без расшивки швов Н вр и Расц. умножать на 0,9 (ПР 1)

2 Кладка футеровки нормами не учтена

## § Е3-27. Облицовка печей и очагов изразцами

### Состав работы

- 1 Сортировка изразцов и подбор их по цвету и тону
- 2 Расшивка изразцов и выпиливание отверстий для приборов
- 3 Постановка изразцов по уровню и отвесу с пригонкой и притиркой их
- 4 Укрепление изразцов проволокой
- 5 Заполнение рамок готовым глиняным раствором и кирпичной щебенкой
- 6 Расшивка швов облицовки с предварительной расчисткой и промывкой их меловым составом, с приготовлением гипсового раствора
- 7 Протирка поверхности облицовки

Печник 5 разр

**Нормы времени и расценки на 1 м<sup>2</sup> облицованной поверхности**

Виды изразцов		
Прямые и угловые размеры, мм		Рустики, уступы, цоколь и др
до 220×220	более 220×220	
<u>4,6</u> 4—19	<u>3</u> 2—73	<u>5</u> 4—55
a	b	v

**П р и м е ч а н и е.** На промывку и протирку изразцовых поверхностей после облицовки печи принимать на 1 м<sup>2</sup> поверхности Н. вр. 0,17 чел.-ч печника 2 разр. **Расц. 0—10,9 (ПР-1).**

**§ Е3-28. Устройство металлических кухонных очагов**

**Состав работы**

1. Расчистка отверстий дымоходов.
2. Установка металлического кухонного очага с присоединением патрубка, зачистка места присоединения и очистка поверхности
3. Обмазка духового шкафа раствором.
4. Обделка топки кирпичом.
5. Швабровка дымохода вокруг шкафа
6. Установка и заделка топочной решетки.
7. Швабровка поверхности кладки.

**Нормы времени и расценки на 1 очаг**

Состав звена печников	Размер кухонных очагов, мм	
	до 1100×550	более 1100×550
<u>4 разр. — 1</u> <u>2 » — 1</u>	<u>2,6</u> 1—86	<u>3,3</u> 2—36
	a	b

## § Е3-29. Установка временных металлических печей

### Состав работы

1. Выстилка кирпичом основания под печь. 2. Установка временной металлической печи. 3. Подвеска труб. 4. Вставка колена с задвижкой. 5. Обмазка стыков.

*Печник 2 разр.*

### Нормы времени и расценки на 1 печь

Вид печей			
без футеровки		с футеровкой внутри	
Н вр	Расц.	Н вр	Расц.
1,2	0—76,8	2	1—28
а		б	

Примечание. Нормами предусмотрена навеска до 7 м труб. На каждый следующий 1 м сверх 7 м добавлять Н. вр. 0,1 чел.-ч, Расц. 0—06,4 печника 2 разр. (ПР-1).

*Официальное издание*

ГОССТРОЙ СССР

**ЕНИР**

**Сборник Е3**

**КАМЕННЫЕ РАБОТЫ**

Редакция инструктивно нормативной литературы  
Заведующий редакцией Л Г Бальян  
Редактор И А Баринова  
Младший редактор Г А Полякова  
Технический редактор Г В Белавина  
Корректор Н Н Евсеева

---

Прейскурантиздат 125438 Москва Пакгаузное шоссе 1

---

**Н/К**

Сдано в набор 08 07 87  
Бумага газетная  
Объем 30 п л  
Тираж 700 000 экз

Подписано в печать 29 07 87  
Гарнитура «Литературная»  
Кр отт 3 375  
Изд № 1739 Заказ 1025

Формат 60×90 1/16  
Печать офсетная  
Уч изд л 2 85  
Цена 15 коп

---

Типография Прейскурантизата 125438 Москва Пакгаузное шоссе 1

1436

тит 2171

15 коп.

## НОВЫЕ ЕТКС, ЕНиР И ВНиР

В соответствии с постановлением ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС 1986 г. «О совершенствовании организации заработной платы и введении новых тарифных ставок и должностных окладов работников производственных отраслей народного хозяйства» Госстрой СССР, Госкомтруд СССР и ВЦСПС утвердили новые Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, вып. 3, раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы» (ЕТКС), Единые нормы и расценки на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы (ЕНиР). Соответствующими министерствами и ведомствами утверждены Ведомственные нормы и расценки на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы (ВНиР).

Новые ЕТКС, ЕНиР и ВНиР предназначены для применения в строительно-монтажных, ремонтно-строительных и приравненных к ним организациях, а также в подразделениях (бригадах, участках) производственных объединений, предприятий, организаций и учреждений, осуществляющих строительство и капитальный ремонт хозяйственным способом, переведенных на новые условия оплаты труда.