### СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

### СБОРНИКИ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

СБОРНИК 8 КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ

СНиП 4.02-91 4.05-91

госстрой россии

MOCKBA 2000

# СБОРНИКИ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

СБОРНИК 8 КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ

СНиП 4.02-91 4.05-91

Утвержден постановлением Государственного строительного комитета СССР от 29 декабря 1990 г. № 115

госстрой россии

СНиП 4.02-91; 4.05-91. Сборники сметных норм и расценок на строительные работы. Сборник 8. Конструкции из кирпича и блоков /Госстрой России. — М.: ГУП ЦПП, 2000. — 56 c.

Разработан МНИИТЭП Мосстройкомитета Мосгорисполкома и рассмотрен управлением ценообразо-

вання и смет в строительстве Госстроя СССР.
Редакторы: инженеры В. В. Семыкин, Л. А. Куликова (Госстрой СССР), М. В. Апухтин, О. Е. Атрохина, Л. В. Богданова (ЦНИИЗУС Госстроя СССР), Н. А. Дымова (МНИИТЭП).

### Нормативное производственно-практическое издание

Госстрой России СНиП 4.02.91; 4.05-91 Сборники сметных норм и расценок на строительные работы

### Сборник 8

## КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ

Тираж 100 экз. Заказ № 1161 Государственное унитарное предприятие -

Центр проектной продукции в строительстве (ГУП ЦПП) 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2.

Тел/факс: (095) 482-42-65 - приемная. Тел.: (095) 482-42-94 — отдел заказов; (095) 482-41-12 — проектный отдел; (095) 482-42-97 — проектный кабинет.

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СССР (ГОССТРОЙ СССР)

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

СБОРНИКИ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ СБОРНИК 8. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА И БЛОКОВ CHMR 4.02-91; 4.05-91

ВЗАМЕН СБОРНИКОВ ЭЛЕМЕНТНЫХ СМЕТНЫХ НОРМ И ЕДИНЫХ РАЙОННЫХ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК НА СТРОИТЕЛЬ—НЫЕ КОНСТРУКЦИИ И РАБОТЫ (ЕРЕР-84) СБОРНИК 8 КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРГИЧА И БЛОКОВ

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

### 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. НОРМЫ И РАСЦЕНКИ НАСТОЯЩЕГО СБОРНИКА ПРЕДУСМАТРИВАЮТ РАБОТЫ ПО ВОЗВЕДЕНИЮ КАМЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ, ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ. КРОМЕ ТОГО, В СБОРНИК ВКЛЮЧЕНЫ НОРМЫ И РАСЦЕНКИ НА РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ, ПО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ФУНДАМЕНТОВ И СТЕН ЗДАНИЙ, ПО УСТРОЙСТВУ МУСОРОПРОВОДОВ, УСТАНОВКЕ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ПЛИТ И СТЕКЛЯННЫХ БЛОКОВ, КЛАДКЕ ПЕЧЕЙ И ОЧАГОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ.

БЛОКОВ, КЛАДКЕ ПЕЧЕЙ И ОЧАГОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ.

1.2. НОРМАМИ И РАСЦЕНКАМИ ТАБЛ.6 (ГР.1-6) И
ТАБЛ.10,13 ПРЕДУСМОТРЕНА КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ
КИРПИЧА И КАМНЕЙ КЕРАМИЧЕСКИХ ИЛИ СИЛИКАТНЫХ
КЛАДОЧНЫХ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ СЛОЖНОСТИ В СООТВЕТСТВИИ СО СЛЕДУЮЩЕЙ КЛАССИФИКАЦИЕЙ:

ПРОСТЫЕ СТЕНЫ — С УСЛОЖНЕННЫМИ ЧАСТЯМИ, ЗАНИМАЮЩИМИ ПЛОЩАДЬ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 10 % ПЛОЩАДИ ЛИЦЕВОЙ СТОРОНЫ НАРУЖНЫХ СТЕН;

СТЕНЫ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ — С УСЛОЖНЕННЫМИ ЧАСТЯМИ, ЗАНИМАЮЩИМИ ПЛОЩАДЬ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 20% ПЛОЩАДИ ЛИЦЕВОЙ СТОРОНЫ НАРУЖНЫХ СТЕН;

СЛОЖНЫЕ СТЕНЫ — С УСЛОЖНЕННЫМИ ЧАСТЯМИ, ЗАНИМАЮЩИМИ ПЛОЩАДЬ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 40 % ПЛОЩАДИ ЛИЦЕВОЙ СТОРОНЫ НАРУЖНЫХ СТЕН;

СТЕНЫ С УСЛОЖНЕННЫМИ ЧАСТЯМИ, ЗАНИМАЮЩИМИ БОЛЕЕ 40 % ПЛОЩАДИ ЛИЦЕВОЙ СТОРОНЫ НАРУЖНЫХ СТЕН, ОТНОСЯТСЯ К ОСОБО СЛОЖНЫМ СТЕНАМ И НОРМАМИ И РАСЦЕНКАМИ НАСТОЯЩЕГО СБОРНИКА НЕ ПРЕДУСМОТРЕНЫ.

СЛОЖНОСТЬ НАРУЖНЫХ СТЕН УСТАНАВЛИВАЕТСЯ В ВИДЕ ВЫРАЖЕННОГО В ПРОЦЕНТАХ ОТНОШЕНИЯ ПЛОЩАДИ, ЗАНИМАЕМОЙ УСЛОЖНЕННЫМИ ЧАСТЯМИ КЛАДКИ (НА ОБЕИХ СТОРОНАХ ВСЕХ НАРУЖНЫХ СТЕН), К ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЛИЦЕВОЙ СТОРОНЫ НАРУЖНЫХ СТЕН БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ

ПРИ ЭТОМ К УСЛОЖНЕННЫМ ЧАСТЯМ КЛАДКИ ОТНО-СЯТСЯ ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ИЗ КИРПИЧА И КАМНЕЙ КЕРАМИЧЕС-КИХ ИЛИ СИЛИКАТНЫХ КАРНИЗЫ, ПОЯСКИ, САНДРИКИ, РУСТЫ, КОНТРФОРСЫ, ПИЛЯСТРЫ, ПОЛУКОЛОННЫ, ЭРКЕ-РЫ, ЛОДЖИИ, ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ КРИВОЛИНЕЙНОГО ОЧЕРТАНИЯ, А ТАКЖЕ УСТРОЙСТВО НИШ.

1.3. НОРМАМИ И РАСЦЕНКАМИ НАСТОЯЩЕГО СБОРНИ-КА ПРЕДУСМОТРЕНО ПРИМЕНЕНИЕ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКО-ГО, ПУСТОТЕЛОГО, СИЛИКАТНОГО КЛАДОЧНОГО ИЛИ ЛИ-ЦЕВОГО РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ; КАМНЕЙ КЕРАМИЧЕС-КИХ ИЛИ СИЛИКАТНЫХ (КЛАДОЧНЫХ ЛИЦЕВЫХ) РАЗМЕРОМ 250X120X138 ММ.

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ КИРПИЧА ИЛИ КАМНЕЙ ДРУГИХ

РАЗМЕРОВ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ КОРРЕКТИРУЕТСЯ ПО МЕСТНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ НОРМАМ И РАСЦЕНКАМ.

УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПРОБОК НОРМАМИ И РАС-ЦЕНКАМИ УЧТЕНА.

1.4.НОРМАМИ И РАСЦЕНКАМИ ТАБЛ.2 (ГР.1,2,4-9) УЧТЕНА ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ И СТЕН. СТОИМОСТЬ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИИ МАССИВОВ СЛЕДУЕТ ОПРЕДЕЛЯТЬ ПО НОРМАМ И РАСЦЕНКАМ ТАБЛ. 4 (ГР.1-3).

УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ ПО СТЕНАМ ВЫШЕ УРОВНЯ ЗЕМЛИ СЛЕДУЕТ ОПРЕДЕЛЯТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПО НОРМАМ И РАСЦЕНКАМ ТАБЛ.4 (ГР.1-3).

1.5. НОРМАМИ И РАСЦЕНКАМИ ТАБЛ. 4 (ГР.5,6) ПРЕДУСМОТРЕНО УСТРОЙСТВО БОКОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПО КИРПИЧНЫМ, БЕТОННЫМ И БУТОВЫМ СТЕНАМ, ВЫРОВНЕННЫМ РАСТВОРОМ.

УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОЙ СТЕНКИ И ДРУГИХ ЗАЩИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРИ ОКЛЕЕЧНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НОРМАМИ И РА-СЦЕНКАМИ ТАБЛ.4 (ГР.5,6) НЕ ПРЕДУСМОТРЕНО. СТОИ-МОСТЬ ЭТИХ РАБОТ В НЕОБХОДИМЫХ СЛУЧАЯХ ОПРЕДЕЛЯ-ЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО. ПРИ УСТРОЙСТВЕ БОКОВОЙ ИЗО-ЛЯЦИИ ПО НЕВЫРОВНЕННЫМ БУТОВЫМ СТЕНАМ СТОИМОСТЬ ЧАСТИЧНОЙ ПРИКОЛКИ КЛАДКИ И ВЫРАВНИВАНИЯ ПОВЕРХ-НОСТИ КЛАДКИ РАСТВОРОМ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО НОРМАМ И РАСЦЕНКАМ ТАБЛ.4 (ГР.8).

1.6.В НОРМАХ И РАСЦЕНКАХ ТАБЛ.13,15,19,20,22 (ГР.1-10),23 (ГР.1-6,9-14) УЧТЕНА КЛАДКА ОБЫЧНЫХ ПОЯСКОВ КАРНИЗОВ И ПОДОБНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ФАСАДА ИЗ МАТЕРИАЛОВ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ЭТИМИ НОРМАМИ И РАС-ЦЕНКАМИ. КЛАДКУ УКАЗАННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ФАСАДА С ОБЛИЦОВКОЙ КИРПИЧОМ И КАМНЯМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЛИЦЕВЫМИ ПРОФИЛЬНЫМИ СЛЕДУЕТ НОРМИРОВАТЬ И РАСЦЕНИВАТЬ ПО ТАБЛ.16,17.

1.7. В НОРМАХ И РАСЦЕНКАХ ТАБЛ. 6 (ГР.1-6), 10.13 ПРЕДУСМОТРЕНА КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН БЕЗ ОБ-ЛИЦОВКИ, 15.18.22 (ГР.5-10), 23 (ГР.9.10) — С ОБЛИЦОВКОЙ, 20 — С ВОЗДУШНОЙ ПРОСЛОЙКОЙ И УТЕП-ЛЕНИЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ПЛИТАМИ, КЛАДКУ ВНУТ-РЕННИХ СТЕН ИЗ КИРПИЧА В ЭТИХ СЛУЧАЯХ СЛЕДУЕТ НОРМИРОВАТЬ И РАСЦЕНИВАТЬ ПО ТАБЛ. 6 (ГР.7.8), А ИЗ КАМНЕЙ КЕРАМИЧЕСКИХ ИЛИ СИЛИКАТНЫХ, КЛАДОЧНЫХ — ПО ТАБЛ.13 (ГР. 1.2) С ПРИМЕНЕНИЕМ РАСТВОРА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВОГО 50 ВМЕСТО 25.

1.8. В ТАБЛ. 19, 20 ПРЕДУСМОТРЕНЫ КОМПЛЕК-СНЫЕ НОРМЫ И РАСЦЕНКИ НА КЛАДКУ НАРУЖНЫХ КИРПИЧ-НЫХ СТЕН ОБЛЕГЧЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ И ВНУТРЕННИХ КИРПИЧНЫХ СТЕН КАК ОБЛЕГЧЕННОЙ, ТАК И ОБЫЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ.

1.9. НОРМАМИ И РАСЦЕНКАМИ ТАБЛ. 22 (ГР. 1-10)

ВНЕСЕН УПРАВЛЕНИЕМ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ И СМЕТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ГОССТРОЯ СССР УТВЕРЖДЕН ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА СССР
ОТ 29 ДЕКАБРЯ 1990 Г. N 115

СРОК ВВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ 1 ЯНВАРЯ 1991 Г. ПРЕДУСМОТРЕНА КЛАДКА СТЕН КАК ИЗ СПЛОШНЫХ, ТАК И ИЗ ПУСТОТЕЛЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ЗАСЫПКИ ПУСТОТ. В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ ЗАСЫПКА ПУСТОТ В КАМНЯХ ПРИНИМАЕТСЯ ПО НОРМЕ И РАСЦЕНКЕ ТАБЛ. 22

- 1.10. ПРИ КЛАДКЕ СТЕН, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ТАБЛ. 19-23 УСТРОЙСТВО ЦОКОЛЯ, ПОЯСКОВ И ПОДОБНЫХ ЭЛЕ-МЕНТОВ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ СПЛОШНОЙ КЛАДКОЙ ИЗ КИРПИЧА, СЛЕДУЕТ НОРМИРОВАТЬ И РАСЦЕНИВАТЬ ПО ТАБЛ.6 (ГР. 1,2) КАРНИЗОВ И ДРУГИХ АРХИТЕКТУРНЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ
- КИРПИЧА ПО ТАБЛ. 8 (ГР. 7,8). 1.11. В НОРМАХ И РАСЦЕНКАХ ТАБЛ. 23 ПРЕДУ— СМАТРИВАЕТСЯ СЛЕДУЮЩАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ КЛАДКИ СТЕН ИЗ ПРИРОДНЫХ КАМНЕЙ:
- А) ОБЫЧНАЯ ПОД ШТУКАТУРКУ; Б) РЯДОВАЯ БЕЗ ДОПОЛНИТЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ лицевой поверхности КАМНЯ С ПОДБОРОМ КАМНЕЙ И ПОДТЕСКОЙ ПО ВЫСОТЕ РЯДА;
- В) ЧИСТАЯ С РАСШИВКОЙ ШВОВ (ИЗ КАМНЕЙ ЧИС-ТОЙ ТЕСКИ ИЛИ ПИЛЕНЫХ), С ОТДЕЛКОЙ НАРУЖНОГО ВЕРСТОВОГО КАМНЯ ПОД ТЕРКУ. 1.12. В НОРМАХ И РАСЦЕНКАХ ПРЕДУСМОТРЕНА
- РАСШИВКА ШВОВ С ЛИЦЕВОЙ СТОРОНЫ НАРУЖНЫХ СТЕН. В ЕСЛИ ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНА РАСШИВКА ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ ИЛИ ПРИ КЛАДКЕ ПОД ШТУКАТУРКУ, ОБЛИЦОВКУ, УМЕНЬШЕНИЕ ИЛИ УВЕЛИЧЕНИЕ ЗАТРАТ ТРУДА И ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ СЛЕДУЕТ ПРИНИ-МАТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПО ТАБЛИЦЕ 11 (ГР. 1,2). 1.13. ПРИ АРМИРОВАНИИ КЛАДКИ (ПЕРЕМЫЧЕК,
- простенков, связей и т.п.) применять нормы РАСЦЕНКИ ТАБЛ. 12 (ГР.1).
- 1.14. НОРМАМИ И РАСЦЕНКАМИ ПРЕДУСМОТРЕНА УС-ТАНОВКА, ПЕРЕСТАНОВКА И РАЗБОРКА ПОДМОСТЕЙ ДЛЯ КЛАДКИ СТЕН ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПРИ КЛАДКЕ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИХ СТЕН, ЗАПОЛНЕНИЙ КАРКАСОВ И ФАХВЕРКОВ И КЛАДКЕ ПОДПОРНЫХ СТЕН ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4 М, А ТАКЖЕ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЗДАНИЙ С ЭТАЖАМИ ВЫСОТОЙ БО-ЛЕЕ 4 М, УСТРОЙСТВО ЛЕСОВ СЛЕДУЕТ НОРМИРОВАТЬ И РАСЦЕНИВАТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПО ТАБЛ. 35, 36.
- 1.15. НОРМАМИ И РАСЦЕНКАМИ ПРЕДУСМАТРИВАЮТСЯ марки растворов для Зданий высотой до 9 этажей, для эданий более 9 этажей в соответствующих нор-МАХ МАРКУ РАСТОВОРА СЛЕДУЕТ ПРИНИМАТЬ 50 ВМЕСТО 25 N 75 BMECTO 50.
- 1.16. В НОРМАХ И РАСЦЕНКАХ НАСТОЯЩЕГО СБОР-НИКА ПРЕДУСМОТРЕНА КЛАДКА С ТОЛЩИНОЙ ШВОВ СОГ-ЛАСНО СНИП 3.03.01-87 П. 2.20.

ПРИ КЛАДКЕ (ПО ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ) С УШИРЕННЫМ ВНУТРЕННИМ ВЕРТИКАЛЬНЫМ ШВОМ НА КАЖ-ДЫЕ 10 ММ УВЕЛИЧЕНИЯ ТОЛЩИНЫ КЛАДКИ НОРМЫ РАСХО-ДА КИРПИЧА УМЕНЬШАТЬ НА 7 ШТ., А РАСТВОРА — УВЕ-ЛИЧИВАТЬ НА 0,014  ${\sf M}^3$  НА 1  ${\sf M}^3$  КЛАДКИ.

1.17. НОРМЫ И РАСЦЕНКИ ТАБЛ. 28-34 РАСПРОС-ТРАНЯЮТСЯ НА РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ МУСОРОПРОВОДОВ В СТЕНАХ, СПЕЦИАЛЬНЫХ ШАХТАХ И ЛЕСТНИЧНЫХ КЛЕТ-КАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ СО СТВОЛОМ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОВ 400 ММ И УЧИТЫВАЮТ ВЕСЬ КОМПЛЕКС РАБОТ, ВКЛЮЧАЯ УС-ТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ И АНТИКОРРОЗИЙНУЮ ОКРАСКУ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ.

ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ВЫДЕЛЕНИЯ ДЛЯ ВЗАИМОРАСЧЕТОВ НОРМ И СТОИМОСТИ НА ОКРАСКУ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ МУСОРОПРОВОДА СЛЕДУЕТ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ТАБЛ. 32-34.

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РА-БОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ МУСОРОСБОРНЫХ КАМЕР НАДЛЕЖИТ НОРМИРОВАТЬ И РАСЦЕНИВАТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНО.

1.18. НОРМЫ И РАСЦЕНКИ ТАБЛ. 35,36 УЧИТЫВАЮТ

УСТРОЙСТВО, РАЗБОРКУ И АМОРТИЗАЦИЮ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ, И ПРЕДУСМАТРИВАЮТ ВЫСОТУ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ:

ТРУБЧАТЫХ.ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ — ДО 40 М, ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ — 60 М, ПОДВЕСНЫХ - ДО 18 М.

- 1.19. НОРМЫ И РАСЦЕНКИ ТАБЛ.35 (ГР.4.5). (ГР.2) ПРИМЕНЯЮТСЯ ТАККЕ И ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ НА НЕПОЛНЫЕ 4 М.
- 1.20. НОРМАМИ И РАСЦЕНКАМИ ТАБЛ. 39 НЕ УЧИТЫ-ВАЕТСЯ СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ПЕЧЕЙ И ОЧАГОВ.
- 1.21. НОРМА И РАСЦЕНКА ТАБЛ. 40 НЕ УЧИТЫВАЕТ СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕНОСНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ.
- 1.22. СТОИМОСТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ В ТАБЛИЦАХ ДАНЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЙОНА, ПРИНЯТОГО ДЛЯ ПЕРВОГО ЗА БАЗИСНЫЙ.

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭТИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В ДРУГИХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ РАЙОНАХ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ ТЕРРИ-ТОРИАЛЬНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ, УКАЗАННЫЕ В РАЗДЕЛЕ З ТЕХНИЧЕСКОЙ ЧАСТИ НАСТОЯЩЕГО СБОРНИКА И В ОБЩИХ ПОЛОЖЕНИЯХ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СНИР НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.

### 2. ПРАВИЛА ИСЧИСЛЕНИЯ ОБЪЕМОВ РАБОТ

- 2.1. ОБЪЕМ РАБОТ ПО БУТОВОЙ КЛАДКЕ СТЕН С ОБЛИЦОВКОЙ КИРПИЧОМ СЛЕДУЕТ ИСЧИСЛЯТЬ С УЧЕТОМ ОБЛИЦОВКИ.
- 2.2. ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ БУТОВЫХ ФУНДА-МЕНТОВ И СТЕН ПОДВАЛОВ (КРОМЕ МАССИВОВ) ВКЛЮЧЕНА В НОРМЫ ТАБЛ. 2, ОБЪЕМ РАБОТ ПО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БУ-ТОВЫХ МАССИВОВ НАДЛЕЖИТ ИСЧИСЛЯТЬ ОТДЕЛЬНО ПО ПЛОЩАДИ ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ.

ЕСЛИ ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНО УСТРОЙСТВО ИЗО-ЛЯЦИИ ДВАЖДЫ - ПО ФУНДАМЕНТАМ И ПО СТЕНАМ ВЫШЕ УРОВНЯ ЗЕМЛИ, ВТОРОЙ СЛОЙ ИЗОЛЯЦИИ СЛЕДУЕТ УЧИ-ТЫВАТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНО.

- 2.3. ОБЪЕМ КЛАДКИ СТЕН НАДЛЕЖИТ ИСЧИСЛЯТЬ ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ ПО НАРУЖНОМУ ОБВОДУ КОРОБОК. ПРИ НАЛИЧИИ В ПРОЕМЕ ДВУХ КОРОБОК ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ИС-ЧИСЛЯТЬ ПО ОБВОДУ НАРУЖНОЙ КОРОБКИ.
- **2.4.** ОБЬЕМ КЛАДКИ АРХИТЕКТУРНЫХ ДЕТАЛЕЙ (ПИ-ЛЯСТРЫ, ПОЛУКОЛОННЫ, КАРНИЗЫ, ПАРАПЕТЫ, ЭРКЕРЫ, ЛОДЖИИ, ПОЯСКИ И Т. П.), ВЫПОЛНЯЕМЫХ ИЗ МАТЕРИА-ЛА, ПРЕДУСМОТРЕННОГО НОРМАМИ, СЛЕДУЕТ ВКЛЮЧАТЬ В ОБЩИЙ ОБЪЕМ СТЕН.

МЕЛКИЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ДЕТАЛИ (САНДРИКИ, ПОЯС-КИ И Т.П.) ВЫСОТОЙ ДО 25 СМ НОРМАМИ УЧТЕНЫ И В ОБЪЕМ КЛАДКИ ОСОБО НЕ ВКЛЮЧАЮТСЯ.

2.5. ОБЪЕМ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ МАТЕРИАЛОВ, ЧАЮЩИХСЯ ОТ МАТЕРИАЛА КЛАДКИ (ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КО-ЛОННЫ, ПОДКЛАДНЫЕ ПЛИТЫ, ПЕРЕМЫЧКИ, ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕПЛОВЫЕ ПАНЕЛИ И Т.П.), СЛЕДУЕТ ИСКЛЮЧАТЬ ИЗ ОБЪЕМА КЛАДКИ.

ГНЕЗДА ИЛИ БОРОЗДЫ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ КОНЦОВ БАЛОК, ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПЛИТ, А ТАКЖЕ ОБЪЕМЫ НИШ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ И ДЫМОВЫХ КАНАЛОВ. СТУПЕНЕЙ И Т.П. ИЗ ОБЪЕМА КЛАДКИ НЕ ИСКЛЮЧАЮТСЯ, ОБЪЕМ НИШ ДЛЯ ВСТРОЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ОБЪЕМ КЛАДКИ НЕ ВКЛЮЧАЕТСЯ

- 2.6. ОБЪЕМ РАБОТ ПО КЛАДКЕ СТЕН С ОБЛИЦОВКОЙ В ПРОЦЕССЕ КЛАДКИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТАМИ ИСЧИСЛЯ-ЕТСЯ ПО ПРОЕКТНОЙ ПЛОЩАДИ СТЕН ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕ-МОВ ПО НАРУЖНОМУ ОБВОДУ КОРОБОК.
- 2.7. ПРИ КЛАДКЕ СТЕН ИЗ КИРПИЧА С ВОЗДУШНОЙ ПРОСЛОЙКОЙ ОБЪЕМ ВОЗДУШНОЙ ПРОСЛОЙКИ НЕ ИСКЛЮЧА-ETC9.
- 2.8. КЛАДКА СТЕН ИЗ КИРПИЧА С УТЕПЛЕНИЕМ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ПЛИТАМИ

ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ БЕЗ УЧЕТА ТОЛЩИНЫ ПЛИТ УТЕПЛИТЕЛЯ.

- 2.9. НОРМЫ И РАСЦЕНКИ ТАБЛ.16,17 ДАНЫ НА 1  $M^3$  КЛАДКИ ПО ОБМЕРУ УЧАСТКОВ СТЕНЫ ВМЕСТЕ С ВЫСТУПАЮЩИМИ НА НЕЙ КАРНИЗАМИ, ПОЯСКАМИ И ДРУГИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ФАСАДА, В ПРЕДЕЛАХ УЧАСТКОВ СТЕН, ОБЛИЦОВАННЫХ ЛИЦЕВЫМ ПРОФИЛЬНЫМ КИРПИЧОМ ИЛИ ЛИЦЕВЫМИ ПРОФИЛЬНЫМИ КАМНЯМИ.
- 2.10. ОБЪЕМ РАБОТ ПО УСТРОЙСТВУ ПЕРЕГОРОДОК СЛЕДУЕТ ИСЧИСЛЯТЬ ПО ПРОЕКТНОЙ ПЛОЩАДИ ЗА ВЫЧЕ-ТОМ ПО НАРУЖНОМУ ОБВОДУ КОРОБОК.
- ТОМ ПО НАРУЖНОМУ ОБВОДУ КОРОБОК.
  2.11. ОБЪЕМ РАБОТ ПО РАСШИВКЕ ШВОВ СЛЕДУЕТ
  ОПРЕДЕЛЯТЬ ПО ПЛОЩАДИ РАСШИВАЕМЫХ СТЕН БЕЗ ВЫЧЕТА ПЛОЩАДИ ПРОЕМОВ.
- 2.12. ОБЪЕМ РАБОТ ПО КЛАДКЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ СВОДОВ ИСЧИСЛЯЕТСЯ ПО ПЛОЩАДИ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПРОЕКЦИИ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ В СВЕТУ МЕЖДУ КАПИТАЛЬНЫМИ СТЕНАМИ, НА КОТОРЫЕ ОНИ ОПИРАЮТСЯ.
  2.13. ОБЪЕМ РАБОТ ПО УСТРОЙСТВУ КРЫЛЕЦ СЛЕ-
- 2.13. ОБЪЕМ РАБОТ ПО УСТРОЙСТВУ КРЫЛЕЦ СЛЕ-ДУЕТ ИСЧИСЛЯТЬ ПО ПОЛНОЙ ПЛОЩАДИ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПРОЕКЦИИ КРЫЛЬЦА, ВКЛЮЧАЯ СТУПЕНИ.
- 2.14. ОБЪЕМ РАБОТ ПО УКЛАДКЕ ПОДОКОННЫХ ПЛИТ СЛЕДУЕТ ИСЧИСЛЯТЬ С УЧЕТОМ ЗАДЕЛКИ ИХ В СТЕНЫ.
- 2.15. УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТА-РНЫХ ЛЕСОВ ИСЧИСЛЯЕТСЯ ПО ПЛОЩАДИ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПРОЕКЦИИ ИХ НА ФАСАД ЗДАНИЯ, ВНУТРЕННИХ - ПО ГО-

РИЗОНТАЛЬНОЙ ПРОЕКЦИИ НА ОСНОВАНИЕ.

ЕСЛИ ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ТОЛЬКО ДЛЯ ОТДЕЛКИ СТЕН (ВДОЛЬ СТЕН) И НЕ ИМЕЮТ СПЛОШНОГО НАСТИЛА ПО ВСЕМУ ПОМЕЩЕНИЮ ДЛЯ ОТДЕЛКИ ПОТОЛКА, ТО ПЛОЩАДЬ ИХ ИСЧИСЛЯЕТСЯ ПО ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПРОЕКЦИИ ЛЕСОВ НА СТЕНЫ, А НОРМИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТСЯ ПО ГР. 2, ТАБЛ. 35, КАК НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ.

2.16. ОБЪЕМ РАБОТ ПО КЛАДКЕ ПЕЧЕЙ, ОТОПИ-ТЕЛЬНЫХ ОЧАГОВ И ДЫМОВЫХ ТРУБ НАДЛЕЖИТ ИСЧИСЛЯТЬ БЕЗ ВЫЧЕТА ПУСТОТ, ПРИ ЭТОМ ОБЪЕМ ВЕРТИКАЛЬНЫХ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ РАЗДЕЛОК И ХОЛОДНЫХ ЧЕТВЕРТЕЙ УЧИТЫВАТЬ НЕ СЛЕДУЕТ.

ОБЪЕМ КЛАДКИ ПЕЧЕЙ, ОБЛИЦОВЫВАЕМЫХ ИЗРАЗЦА-МИ, ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО РАЗМЕРАМ КЛАДКИ БЕЗ УЧЕТА ОБЛИЦОВКИ.

ПЛОЩАДЬ ПЕЧЕЙ ПРИ ИСЧИСЛЕНИИ ИХ ОБЪЕМА ПРИ-НИМАЕТСЯ ПО СЕЧЕНИЮ НА УРОВНЕ ТОПКИ, А ВЫСОТА -ОТ ОСНОВАНИЯ ДО ВЕРХА ПЕЧИ.

ПЛОЩАДЬ ОБЛИЦОВКИ ПЕЧЕЙ ИЗРАЗЦАМИ ПРИНИМАЕТ-СЯ ПО НАРУЖНЫМ РАЗМЕРАМ ОБЛИЦОВАННЫХ ГРАНЕЙ.

2.17. КЛАДКА ТРУБ, ПРИМЫКАЮЩИХ К СТЕНАМ ЗДА-НИЯ. ВКЛЮЧАЕТСЯ В ОБЪЕМ ОСНОВНОЙ КЛАДКИ СТЕН. КЛАДКА ТРУБ И КАНАЛОВ, ВЫХОДЯЩИХ ЗА ПРЕДЕЛЫ СТЕН, НОРМИРУЕТСЯ И РАСЦЕНИВАЕТСЯ ПО ТАБЛ. 41.

### 3. КОЭФФИЦИЕНТЫ К СМЕТНЫМ НОРМАМ И РАСЦЕНКАМ

TABRUUA 1

				I Ab	ЛИЦА 1 
		 	КОЭФФИ	ЩИЕНТЫ	K 
УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ	N ТАБЛИЦЫ И ГРАФЫ	НОРМАМ  ЗАТРАТ  ТРУДА 		ЗАТРА- ТАМ ПО ЭКСПЛУ- АТАЦИИ МАШИН	РАСХО- ДА МА-
1	2	j 3	4	5	6
3.1. ПРИ КЛАДКЕ ИЗ КИРПИЧА РАЗМЕРОМ 250X120X88 ММ К РАСХОДУ: КИРПИЧА	6, ГР. 1-11; <b>7, ГР 3-</b> 6; 8, ГР. 1-8, 10, 15-20				0,77
PACTBOPA	6, FP. 1-11;7, FP. 3-6; 8, FP. 1-8;10,15-20		     	    -	0.9
3.2 РАСШИВКА ШВОВ ПРИ КЛАДКЕ ИЗ КИРПИЧА РАЗМЕРОМ 250X120X88 ММ	11,ГР.1	0,75	0,75	 	]   
3.3. ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСНЫХ СТЕН С ПОДКОСАМИ	6, FP. 10, 11	1,15	1,15		
3.4. ОБЛИЦОВКА СТЕН КИРПИЧОМ СИЛИКАТНЫМ	15,ГР. <b>1-12</b>	0,9	0,9		
3.5. ТО ЖЕ, КЕРАМИЧЕСКИМ	15, FP. <b>7-12</b>	0,9	0,9		
3.6. ПРИ ОБЛИЦОВКЕ СТЕН С ДВУХ СТОРОН К РАСХОДУ: КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО, СИЛИКАТНОГО ИЛИ ПУСТОТЕЛОГО И КАМНЕЙ КЕРАМИЧЕСКИХ КЛАДОЧНЫХ, КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО ЛИЦЕВОГО, КАМНЕЙ КЕРАМИЧЕСКИХ ЛИЦЕВЫХ РЯДОВЫХ	15, ГР. 3, 4, 9, 10, 15, 16 15, ГР. 5, 6, 11, 12, 17, 18 15, ГР. 3-6, 9-12, 15-18				0.5

1	2	3	4	5	6
3.7. КЛАДКА СТЕН С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧОМ С СОВМЕЩЕННЫМ ВЕРТИКАЛЬНЫМ ШВОМ, С ОБЛИЦОВКОЙ ИЗ КИРПИЧА 2-Х ЦВЕТОВ ПО РИ-СУНКУ АВТОРА, СО СПЛОШНЫМ АРХИТЕКТУРНЫМ РИСУНКОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН 380 ММ ТО ЖЕ 510, 640 ММ	15,FP.1,2 15,FP.3-6	1,2 1,15	1,7 1,15		
3.8. КЛАДКА СТЕН КРИВОЛИНЕЙНОГО ОЧЕРТАНИЯ	6;10;13-24; 25,FP.1,2	1,1	1,1		
3.9. УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ И ОБМУРОВОЧНЫХ РАБОТ НА ОБЪЕКТАХ ЭНЕРГЕТИ— ЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	35,FP.2,4 35,FP.3,5	1.2	1,2 1,3		1,2 1,5
3.10.ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ (ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ СТОИМОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН):	ВСЕ ТАБЛИЦЫ НАСТОЯЩЕГО СБОРНИКА				
1, 2, 4, 7, 8, 34 3, 5, 6, 11, 12-14, 40, 22C 9,31,32,33,35AB 10, 35 BF, 36, 37, 38, 39, 41-44 15, 16 24C 17, 19, 20 21C, 25C2, 27C 18 29C 30C1 23C1-C8, 25C1 26C1 26C2 28C1 28C2 30C2 45				1,0 1,02 0,99 0,98 1,05 1,28 1,07 1,31 1,05 1,46 1,46 1,31 1,5 1,5 1,48 1,48 1,48 1,48	

### 01. КОНСТРУКЦИИ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ

ТАБЛИЦА 8-2. УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ, КЛАДКА СТЕН

СОСТАВ РАБОТ: 01.КЛАДКА С ПОДБОРОМ И ГРУБОЙ ПРИКОЛКОЙ КАМНЯ С ОБДЕЛКОЙ ОТКОСОВ. 02.УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ

ИЗОЛЯЦИИ В ФУНДАМЕНТАХ И СТЕНАХ ПОДВАЛОВ ИЗ ДВУХ СЛОЕВ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКЕ (ГРАФЫ 1,4-9) ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ (ГР 2) ОЗ ОБЛИЦОВКА КИРПИЧОМ СТЕН И ПРОЕМОВ (ГРАФЫ 6-9).

04.РАСШИВКА ШВОВ (ГРАФЫ 6-9). О5.УСТРОЙСТВО В ПОДПОРНЫХ СТЕНАХ СЛИВА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА

(ГРАФЫ 4,5,8,9).

*измеритель*: 1 м<sup>3</sup> кладки

	!!!		устройство	РУНДАМЕНТОВ		КЛАДКА СТЕН		
		!     ЕДИНИЦА	ЛЕНТОЧНЫХ	СТОЛБОВЫХ	МАССИВОВ ШИРИ НОЙ БОЛЕЕ 2 М	БЕЗ ОБЛИЦОВ	ки	
НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	код	измере- ния			HOW BOILE 2 H	при высоте		
		KINU				ДО 4 М	CB.4 M	
			8-2-1	8-2-2	8-2-3	8-2-4	8-2-5	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		челч	3.94	5.82	3 72	4 . 83	4.75	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.−Ч	0.15	0.15	0 14	0.23	0.14	
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ.	0.47	0.45	0.42	0.71	0 43	
	(113-9051)	<sub>M</sub> 2	1.83	* # ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		0.24	0.24	
РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ  В МЕНТНЫЕ МАРКИ 25	(402-0001)	МЗ	0.13	0.13	0.12	0.08	0.08	
РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ 1ЕМЕНТНЫЕ МАРКИ 50	(402-0002)	МЗ				0.12	0.12	
РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКИ 25	(402-0012)	МЗ	0.26	0.27	0.25	0.17	0.17	
КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	(408-9011)	MЗ	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ 3 ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ.	0.69	0.05	0.01	0.17	0.17	
ГРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.1	0.01		0.03	0.03	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕ	 	РУБ.	2.68	4.34	2.52	3.33	3.28	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН 3 ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ.	0.47	0.45	0 42	0.71	0.43	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		<b>РУ</b> Б.	0.14	0 14	0.13	0.21	0.13	
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ВСЕГО. ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ РУБ.	0.69 3.84	0.05 4 84	0.01 2 95	0.17 4.21	0.17 3.88	

			КЛАДКА СТЕН								
			С ОБЛИЦОВКОЙ КИРПИЧОМ								
	код	ЕДИНИЦА	ТОЛЬКО ПРОЕМО	В	ІСТЕН С ОДНОЙ	СТОРОНЫ И ПРОЕМОВ					
НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ		иЗМЕРЕ- ния									
		!	ДО 4 М	CB.4 M	[ДО 4 М	[CB.4 M					
			8-2-6	8-2-7	8-2-8						
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛЧ	5.11	5.09	5.21	5.12					
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ.	0.72	0.45	0.81	0.54					
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ			0.57	0.57	0,35	0.35					
ЧАТЕРИАЛЫ РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЈЕМЕНТНЫЕ МАРКИ 25	(402-0001)	M3	0.13	0.13	0.06	0.06					
РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ БМЕНТНЫЕ МАРКИ 50	(402-0002)	МЗ			0.17	0.17					
РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ВЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКИ 25	(402-0012)	M3	0.25	0.25	0.12	0.12					
КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	(404-9031)	1Q00 ШТ.	0.01	0.01	0.08	0.08					
КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	(408-9011)		1.01	1.01	0.82	0.82					
HILDHUSTER MATERNATH		РУБ.	0.33	0.33	0.17	0.17					
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.	0.05	0.05	0.03	0.03					
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕ	 หั	РУБ.	3.54	3.48	3.65	3.59					
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ.	0.72	0.45	0.81	0.54					
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ.	0.22	0.14	0.24	0.16					
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ.		0.33	0.17	0.17					
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ.	4.59	4.26	4.63	4.3					

**ТАБЛИЦА 8-3. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ** *СОСТАВ РАБОТ:* 01.РАЗРАВНИВАНИЕ И ТРАМБОВАНИЕ ОСНОВАНИЯ. *ИЗМЕРИТЕЛЬ:* 1 м<sup>3</sup> ОСНОВАНИЯ

MANAGENERALING OFFICERS CATOAT	100		ПЕСЧАНОГО	щебен	очного	ГРАВ	ийного
НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	код	HUR	8-3-1		8-3,-2	1	8-3-3
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	0.78 0.18		0.85 0.18		0.85 0.18
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ.	0.54		0.56		0.56
ГРАВИЙ ПЕСОК ЩЕБЕНЬ ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	(406-9001) (408-9020) (408-9080)	м <sup>3</sup> м <sup>3</sup> м <sup>3</sup> РУБ.	1.1 0.04 0.01		1.15 0.04 0.01	un un un qu'à din dir en de de de de	1.15 0.94 0.01
ПОТОТЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ЕЙ	РУБ. РУБ.	0.5 0.54 0.16		0.55 0.56		0.55 0.56
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ. РУБ.	0.04 1.08		0.04 1.15		0.17 0.04 1.15

# ТАБЛИЦА 8-4. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ЧАСТИЧНАЯ ПРИКОЛКА ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ (ГРАФЫ 1,4,8). 02.ВЫРАВНИВАНИЕ ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ РАСТВОРОМ (ГРАФЫ 2,3,8). 03.НАНЕСЕНИЕ ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ РАСТВОРА С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ (ГРАФЫ 1,4). 04.ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ (ГРАФЫ 5,7). 05.НАКЛЕЙКА РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С РАЗОГРЕВАНИЕМ МАСТИКИ (ГРАФЫ 2,3,5,6). 06.НАНЕСЕНИЕ СЛОЕВ БИТУМНОЙ МАСТИКИ С РАЗОГРЕВАНИЕМ ЕЕ (ГР. 7). 07.УКЛАДКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СЛОЕВ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В МЕСТАХ СОПРЯЖЕНИЯ БОКОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ (ГРАФЫ 5,6).

измеритель: 100 м<sup>2</sup> изолируемой поверхности

			ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ			[БОКОВАЯ
HAMISHOO AND CONTINUE OF THE PARTY.	100	ЕДИНИЦА	цементная с жид-	- ОКЛЕЕЧНАЯ		ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИД-
НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	код	ИЗМЕРЕ- НИЯ	КИМ СТЕКЛОМ	В 1 СЛОЙ	В 2 СЛОЯ	KUM CTERSIOM
		! !	8-4-1	8-4-2	8-4-3	8-4-4
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			38.2 0.76	14.3 1.31	20.1 2.05	88.8 0.69
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ.	2.32	3.96	6.22	2.1
 МАСТИКА МОРОЗОСТО <b>ЙКАЯ</b> БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	(101-0612)	T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.22	0.42	
	(113-9051)	M <sub>S</sub>		110	220	
РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКИ 25	(402-0001)	M3	3.1	2.5	2.5	
РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ СОСТАВА 1:3	(402-0036)	M <sup>3</sup>				2.8
СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	611-3068	т	0.05			0.05
ПРОЧИЕ МА <b>ТЕРИАЛЫ</b> В ТОМ ЧИ <b>СЛЕ</b>		РУБ.	0.62	6.46	12.52	0.42
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.	0.09	0.97	1.88	0.06
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕ	й	РУБ.	25.8	9.82	14	66.3
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ.	2.32	3.96	6.22	2.1
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ.	0.7	1.19	1.87	0.63
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ.	0.62	6.46	12.52	0.42
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ.	28.74	20.24	32.74	68.82
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ И ПРОЧИХ) В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ.	6.45			6.45
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.	0.97			0.97

			БОКОВАЯ								
				ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХ- КЛАДКИ, КИРПИЧУ И	:	С ВЫРАВНИВАНИЕМ ПОВЕРХНОСТИ Бутовой клалки					
НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	•	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	В 2 СЛОЯ	НА КАЖДЫЙ СЛОЙ СВЕРХ 2-Х ДОБАВЛЯТЬ	В 2 СЛОЯ ПО ВЫ- РАВНЕННОЙ ПОВЕРХ- НОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ, БЕТОНУ	İ					
<u> </u>	 		8-4-5	8-4-6	8-4-7	8-4-8					
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	46.8 1.51	22.6 0.76	21.2 0.7	96.7 0.73					
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ.	4.57	2.32	2.12	2.2					
мастика морозостойкая	(101-0612)	T	0.44	0.23	0.24						
БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50 ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ СОСТАВА 1:3	(113-9051) (402-0036)	м <sup>2</sup> м <sup>3</sup>	230	115		3.05					
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ. РУБ.	13.39 2.01	6.87 1.03	3.96 0.59	0.21 0.03					
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИС ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	ТОВ	РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. РУБ.	36.3 4.57 1.37 13.39 54.26	17.5 2.32 0.7 6.87 26.69	16.6 2.12 0.64 3.96 22.68	73.9 2.2 0.66 0.21 76.31					

ТАБЛИЦА 8-5. БОКОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ ГЛИНОЙ

СОСТАВ РАБОТ: 01.УКЛАДКА СЛОЯ МЯТОЙ ГЛИНЫ С УПЛОТНЕНИЕМ И ПРИГОТОВЛЕНИЕМ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 МЗ ИЗОЛИРУЮЩЕГО СЛОЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ   КОД,	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	8-5-1	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ. –Ч ЧЕЛ. –Ч	6.93 0.5	
ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ.	1.52	
ГЛИНА (411-0002) ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	м <sup>3</sup> РУБ. РУБ.	1.15 0.04 0.01	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. РУБ.	4.42 1.52 0.46 0.04 5.98	

## 02. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА

ТАБЛИЦА 8-6. КЛАДКА СТЕН

СОСТАВ РАБОТ: 01. КЛАДКА КОНСТРУКЦИЙ ИЗ КИРПИЧА. 02.УСТРОЙСТВО НИШ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ И ДЫМОВЫХ

КАНАЛОВ С РАЗДЕЛКАМИ БОРОЗД. ОСАДОЧНЫХ И ТЕМПЕРАТУРНЫХ ШВОВ, АРХИТЕКТУРНЫХ И КОНСТРУКТИВНЫХ ДЕТАЛЕЙ (ГРАФЫ 1-8). 03.РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ НАРУЖНЫХ СТЕН (ГРАФЫ 1-6). 04.УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ

КРЕПЛЕНИЙ (ГР 9). ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 М<sup>3</sup> КЛАДКИ

	!		КЛАДКА СТ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
			НАРУЖНЫХ										
		ЕДИНИЦА	ПРОСТЫХ	~	СРЕДНЕЙ С	ложности	Сложных						
НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	измере- ния											
			ДО 4 М	CB.4 M	ДО 4 M	CB 4 M	ДО 4 М	CB.4 M					
			8-6-1	8-6-2	8-6-3	8-6-4	8-6-5	8-6-6					
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	4.54 0.61	4.42 0.51	4.76 0.62	4.64 0.52	5.22 0.62	5.1 0.52					
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ.	1.86	1.56	1.87	1.57	1.87	1.57					
РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ	( <b>40</b> 2-0012)	<sub>M</sub> 3	0.24	0.24	## <del>*** *** *** ***</del> *** *** *** ***	~~~~~~							
ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКИ 25 РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКИ 50	(402-0013)	M3			0.25	0.25	0.25	0.25					
КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ	(404-9032)	1000 ШТ.	0.38	0.38	0.384	0.384	0.39	0.39					
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ.	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3					
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05					
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ. РУБ.	3.11 1.86	3.03 1.56	3.42 1.87	3.34 1.57	3.98 1.87	3.9 1.57					
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ. РУБ. РУБ.	0.56 0.3 5.27	0.47 0.3 4.89	0. <b>56</b> 0. <b>3</b> 5. <b>59</b>	0.47 0.3 5.21	0.56 0.3 6.15	0.47 0.3 5.77					

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 8-6

			КЛАДКА СТЕН		ЗАПОЛНЕНИЕ	KAPKACOB				
		C CIAN DALLA	ВНУТРЕННИХ		ПРИЯМКОВ И КА	1 КА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА				
НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	код	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ-	при высоте		I П	ДО 4 М	CB.4 M			
		РИЯ	ДО 4 М	0 4 M						
			8-6-7	8-6-8	8-6-9	8-6-10	8-6-11			
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛЧ		4.24 0.52	5.95 0.54		4.97 0.55			
ТРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ.	1.87	1.59	1.65	2.11	1.66			
РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ « ДЕМЕНТНЫЕ МАРКИ 50	(402-0002)	м3			0.24					
АСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ( LEMEHTHO-W3BECTKOBЫE МАРКИ 25	(402-0012)	<sub>M</sub> 3				0.24	0.24			
АСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ « ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКИ 50	(402-0013)	M3	0.24	0.24						
ИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ « УСТОТЕЛЫЙ	(404-9032)	1000 ШТ.	0.38	0.38	0.4	0.4	0.4			
РОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ.	0.19	0.19	1.86	0.66	0.66			
ГРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.	0.03	0.03	0.28	0.1	0.1			
ВАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ. РУБ.	2.98 1.87	2.88 1.59	4.07 1.65	3.46 2.11	3.36 1.66			
ТОМ ЧИСЛЕ В ПОВТОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ В ПОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ. РУБ. РУБ.	0.56 0.19 5.04	0.48 0.19	0.49 1.86	0.63 0.66	0.5 0.66			

ТАБЛИЦА 8-7. КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК

СОСТАВ РАБОТ: 01.3АГОТОВКА И УСТАНОВКА АРМАТУРЫ ПРИ КЛАДКЕ АРМИРОВАННЫХ ПЕРЕГОРОДОК (ГРАФЫ 1-4). 02.КЛАДКА КОНСТРУКЦИЙ ИЗ КИРПИЧА.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М<sup>2</sup> ПЕРЕГОРОДОК (ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ)

			АРМИРОВАН	ІНЫХ ТОЛЩИНО	)Й		НЕАРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИ НОЙ В 1:2 КИРПИЧА		
	,	F 0.44.44.14		АРИПЧ	B 1:2 KM		HON B 1:2	KNPIINYA	
НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	код		ПРИ ВЫСОТ			in aire shir sing ann ann aire aire ann 486 ibir 489 a			
	!	РИЯ	ДО 4 М	[CB.4 M	[ДО 4 M	CB.4 M	ДО 4 M	[CB.4 M	
	1	I	8-7-1	8-7-2	8-7-3	8-7-4	8-7-5	8-7-6	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	شد کات کیک جیک کی در این کا در این کار کی در این کار ک	ЧЕЛ.—Ч ЧЕЛ.—Ч	124 3.45	95.3 3.45	6.35	114 6.35	121 6.29	92.5 6.29	
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ.		10.48	19.26	19.26	19.07	19.07	
ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОН- НЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧЕННЫЙ КЛАСС А-I, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	101-1150	Т	0.06	0.06					
РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ (	402-0012)	мз			2.3	2.3			
ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКИ 25 РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ( ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКИ 50	402-0013)	м3	0.77	0.83			2.3	2.3	
КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ (ИПУСТОТЕЛЫЙ	404-9032)	1000 ШТ.	2.7	2.94	5	5	5	5	
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ.	9.47	9.47	9.99	9.99	9.99	9.99	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.	1.42	1.42	1.5	1.5	1.5	1.5	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ. РУБ.	86.6 10.48	63.4 10.48	100 19.26	76.8 19.26	84 19.07	60.8 19.07	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ВСЕГО. ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ. РУБ. РУБ.	3.14 9.47 106.55	3.14 9.47 83.35		5.78 9.99 106.05	5.7 <b>2</b> 9.99 113.06	5.72 9.99 89.86	
								09.00	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ И ПРОЧИХ) В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ.	13.8	13.8	20.7	20.7			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.	1.42	1.42	2.12	2.12			

ТАБЛИЦА 8-8. КЛАДКА ИЗ КИРПИЧА КОНСТРУКЦИЙ

СОСТАВ РАБОТ: 01. КЛАДКА КОНСТРУКЦИЙ ИЗ КИРПИЧА. 02. АРМИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ (ГРАФЫ 1,2,5-8). 03. УСТРОЙСТВО ЛЕСОВ И ОПАЛУБКИ ДЛЯ СВОДОВ И АРОК (ГР. 9).

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 М<sup>З</sup> КЛАДКИ

			СТОЛБОВ								
			ПРЯМОУГОЛЬНЬ	ıx					KP	УГЛЫХ	
	! !		АРМИРОВАННЫ			НЕАРМИРОВАН					
НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	) код   	иЗМЕРЕ НИЯ									
			ДО 4 M   CB		4 M	ДО 4 М	CB.4 M		Ідо	4 M	
			8-8-1	1	8-8-2	8-8-3	8-	-8-4		8-8-5	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.—Ч ЧЕЛ.—Ч	7.46 0.67		7.33 0.56	6.66 0.67		5.54 0.56		10.4 0.71	
РОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ.	2.04		1.7	2.03	·	1.7		2.15	
IРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ ИИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР~1, ЦИАМЕТРОМ 3 ММ		Т	0.01		0.01					0.01	
АДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА БОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ,СЕТОК	204-0032	Т	0.01		0.01					0.01	
ЛОСКИХ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ АСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКИ 50	(402-0013)	м3	0.22		0.22	0.22	•	0.22		0.24	
ИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ИЛИ СИЛИКАТНЫЙ РОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ТОМ ЧИСЛЕ	(404-9036)	1000 ШТ. РУБ.	0.404 0.1		0.404 0.1	0.404 0.1		0.404 0.1		0.45 0.1	
РАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.	0.02		0.02	0.02	•	0.02		0.02	
	ñ	РУБ. РУБ.	5.68 2.04		5.6 1.7	5.13 2.03		5.05 1.7		8.68 2.15	
ТОМ ЧИСЛЕ АРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ РОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ СЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ. РУБ. РУБ.	0.61 0.1 7.82		0.51 0.1 7.4	0.61 0.1 7.26	(	0.51 0.1 6.85		0.64 0.1 10.93	
АТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ РИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ ТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ И ПРОЧИХ)	in dan dan ann aire deil air, ann an an an	РУБ.	6.83		6.83					6.83	
: ТОМ ЧИСЛЕ РАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.48		0.48					0.48	

		ЕДИНИЦА		РАТИВНЫХ КОНСТ	ИКОВ И ДРУГИХ ДЕКО- ГРУКЦИЙ ВЫСОТОЙ	НАД ПРОЕЗДАМИ И
наименование Элементов Затрат	код	HUN RNH		ДО 4 М	CB.4 M	 
		RIVIN	8-8-6	8-8-7	8-8-8	8-8-9
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.—Ч ЧЕЛ.—Ч	10.3 0.6	11.1 0.72	11 0.58	14 0.59
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ.	1.81	2.19	1.76	1.79
БРЕВНА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	102-0008	м3				0.02
ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	102-0061	<sub>M</sub> 3				0.04
ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ З ММ	204-0028	Т	0.01	0.004	0.004	
НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СБОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ,СЕТОК ПЛОСКИХ, ДИАМЕТРОМ З ММ	204-0032	T	0.01	0.004	0.004	
РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКИ 50	(402-0013)	мЗ	0.24	0.24	0.24	0.24
КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ИЛИ СИЛИКАТНЫЙ ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ В ТОМ ЧИСЛЕ	(404-9036)	1000 WT. РУБ.	0.1	0.421 0.1	0.421 0.1	0.415 0.38
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.	0.02	0.02	0,02	0.06
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ. РУБ.	8.62 1.81	9.4 2.19	9.3 1.76	11 1.79
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ. РУБ. РУБ.	0.54 0.1 10.53	0.66 0.1 11.69	0.53 0.1 11.16	0.54 0.38 13.17
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ И ПРОЧИХ) В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ.	6.83	2.73	2.73	4.77
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОЛЫ		РУБ.	0.48	0.19	0.19	0.59

ТАБЛИЦА 8-9. СВОДЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ТОЛЩИНОЙ В 1:2 КИРПИЧА

СОСТАВ РАБОТ: 01.КЛАДКА КОНСТРУКЦИЙ ИЗ КИРПИЧА. 02.ЗАТИРКА ПОВЕРХНОСТИ СВОДОВ РАСТВОРОМ. 03.УСТРОЙСТВО ЛЕСОВ И
ОПАЛУБКИ ДЛЯ СВОДОВ И АРОК.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М<sup>2</sup> ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПРОЕКЦИИ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ   КОД	ЕДИНИЦА   ИЗМЕРЕ-   НИЯ	8-9-1
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	<b>252</b> 4.59
ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ.	13 91
БРЕВНА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА 102-0008		0.48
ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, 102-0061 ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	м <sup>3</sup>	0.98
БОЛЕЕ, III СОРТА РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ (402-0013) ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКИ 50	м <sup>3</sup>	2.5
КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ИЛИ СИЛИКАТНЫЙ (404-9036)	1000, WT.	5.66
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ В ТОМ ЧИСЛЕ	РУБ.	5.63
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.	0.84
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	РУБ.	150
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ	РУБ.	13.91
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	РУБ.	4.17
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ.	5.63
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	РУБ.	169.54
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ И ПРОЧИХ) В ТОМ ЧИСЛЕ	РУБ.	116.41
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.	14,48

### ТАБЛИЦА 8-10. КЛАДКА АРМИРОВАННЫХ СТЕН ИЗ КИРПИЧА В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-8 БАЛЛОВ

СОСТАВ РАБОТ: 01.КЛАДКА КОНСТРУКЦИЙ ИЗ КИРПИЧА. 02.УСТРОЙСТВО НИШ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ И ДЫМОВЫХ КАНАЛОВ С РАЗДЕЛКАМИ БОРОЗД. ОСАДОЧНЫХ И ТЕМПЕРАТУРНЫХ ШВОВ, АРХИТЕКТУРНЫХ И КОНСТРУКТИВНЫХ ДЕТАЛЕЙ.

03.РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ НАРУЖНЫХ СТЕН. 04.УКЛАДКА АРМАТУРЫ.

*измеритель:* 1 м<sup>3</sup> кладки

			НАРУЖНЫХ 						~~~~		
			простых			I CPI	ЕДНЕЙ СЛОЖНО	СТИ			
НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	код	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ-									
		РИН	ДО 4 М				4 M	CB.	4 M		
			8-10-1		8-10-2		8-10-3		8-10-4		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.—Ч ЧЕЛ.—Ч	5.07 0.61		4.94 0.51		5.34 0.62	**********	5.23 0.52		
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ.	1.86		1.56		1.87		1.57		
РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКИ 25		<sub>M</sub> 3	0.24		0.24		<u>-</u>				
PACTBOPH FOTOBHE KNAQOHHHE TREEDHE LEMEHTHO~W3BECTKOBHE MAPKN 50	(402-0013)	M3					0.25		0.25		
	(404-9031)	1000 ШТ РУБ.	0.38 0.21		0.38 0.21		0.38 0.21		0.38 0.21		
ТРАНСПОЯТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.	0.03		0.03		0.03		0.03		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ	ă	РУБ. РУБ.	3.48 1.86		3.44 1.56		3.85 1.87		3.81 1.57		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ. РУБ. РУБ.	0.56 0.21 5.55		0.47 0.21 5.21		0.56 0.21 5.93		0.47 0.21 5.59		

ТАБЛИЦА 8-11. РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ

СОСТАВ РАБОТ: 01.РАСШИВКА ШВОВ ОДНОВРЕМЕННО С КЛАДКОЙ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 M<sup>2</sup> CTEH БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	код	ЕДИНИЦА   ИЗМЕРЕ-	из кирпича	ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ	И МЕЛКОБЛОЧНЫХ КАМНЕЙ
TRAINERODANIE ONENENTOD ONITAL		ния	8-11-1	1	8-11-2
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		чЕЛЧ	21.9		14
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИС	T <b>0</b> B	РУБ. РУБ. РУБ.	17.3		11.1
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	•-	РУБ.	17.3		11.1

## ТАБЛИЦА 8-12. АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН, КРЕПЛЕНИЕ СВОДОВ, УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК

СОСТАВ РАБОТ: 01.УКЛАДКА АРМАТУРНЫХ СЕТОК (ГР.1). 02.КРЕПЛЕНИЕ СВОДОВ СТАЛЬНЫМИ ЗАТЯЖКАМИ (ГР.2). 03.УСТАНОВКА

КОНСТРУКЦИЙ НА МЕСТО С ЗАКРЕПЛЕНИЕМ ИХ (ГР.3). 04.ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ АСФАЛЬТОВЫМ

ЛАК**ОМ З**А 1 РАЗ.

*ИЗМЕРИТЕЛЬ*: 1 Т МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	код І	ЕДИНИЦА	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТІ И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	HHMM 3	ЗАТЯЖКАМИ	ТАЛЬ- УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕС-  КИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ
NAVMENUBANIE SJEMENIUB SAIPAI		RNH	8-12-1	1	8-12-2	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		4EJ4	56.4		32.7	42.3
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ.	2.34		4.7	10.77
ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ						0.06
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ (	(201-9014)	T			1	1
ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕ- РОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	204-0028	Ť	1			
НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СБОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ,СЕТОК ПЛОСКИХ, ДИАМЕТРОМ З ММ	204-0032	T	1			
РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ СОСТАВА 1:3	(402-0036)	м3				0.75
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ.			0.21	13.24
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.			0.03	1.99
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ.	36.7		26.6	31
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ.	2.34		4.7	10.77
З ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИС	CTOB	Р <b>УБ</b> .	0.7		1.41	<b>3</b> .23
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ.			0.21	13.24
ЗСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ.	39.04		31.51	55.01
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ И ПРОЧИХ)		РУБ	683		err war da'r ann dau ngy flab diri ddir ddir ddir adir affil	30.18
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.	47.7			<b>3</b> .02

### 03. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КАМНЕЙ КЕРАМИЧЕСКИХ ИЛИ СИЛИКАТНЫХ КЛАДОЧНЫХ

ТАБЛИЦА 8-13. КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН

СОСТАВ РАБОТ. 01.КЛАДКА КОНСТРУКЦИЙ ИЗ КАМНЕЙ. 02.УСТРОЙСТВО НИШ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ И ДЫМОВЫХ КАНАЛОВ С РАЗДЕЛКАМИ БОРОЗД. ОСАДОЧНЫХ И ТЕМПЕРАТУРНЫХ ШВОВ, АРХИТЕКТУРНЫХ И КОНСТРУКТИВНЫХ

ДЕТАЛЕЙ (ГРАФЫ 1-6). 03.РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ НАРУЖНЫХ СТЕН (ГРАФЫ 1-6).

*измеритель*: 1 м<sup>3</sup> кладки

	!!!		ПРОСТЫХ		СРЕДНЕЙ С	ПОЖНОСТИ	Сложных	
HAMPINODANUS ORSUSUTOR CATOAT	Lag.	ЕДИНИЦА	при высот	Е <b>Э</b> ТАЖА				
НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕН <b>ТОВ З</b> АТРАТ	код	измере- ния	ДО 4 М	CB.4 M	ДО 4 M	CB.4 M	IДО 4 M	CB.4 M
			8-13-1	8-13-2	8-13-3	8-13-4	<b>8-</b> 13-5	8-13-6
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛЧ ЧЕЛ -Ч	0.53	0.43	0.53	0.43	4.45 0.53	0.43
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ.	1.62	1.31	1.62			1.31
РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКИ 25	(402-0012)	м3	0.17	0.17				
РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКИ 50	(402-0013)	МЗ			0.17	0.17	0.17	0.17
КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЛИ СИЛИКАТНЫЕ КЛАДОЧНЫЕ	(404-9033)	1000 ШТ.	0.195	0.195	0.197	0.197	0.202	0.202
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ.	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ.	2.61	2.53	2.85	2.77	3.34	3.26
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ		PY <b>6</b> .	1.62	1.31	1.62	1.31	1.62	1.31
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ.	0.49	0.39	0.49	0.39	0.49	0.39
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ.	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ.	4.5	4.11	4.74	4.35	5.23	4.84

ТАБЛИЦА 8-14. КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 120 ММ

СОСТАВ РАБОТ: 01.3АГОТОВКА И УСТАНОВКА АРМАТУРЫ ПРИ КЛАДКЕ АРМИРОВАННЫХ ПЕРЕГОРОДОК. 02.КЛАДКА КОНСТРУКЦИЙ ИЗ

КАМНЕЙ. ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М<sup>2</sup> ПЕРЕГОРОДОК (ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ)

			АРМИРОВАННЫХ				АРМИРОВАННЫХ	<			
NAME OF THE ORDER OF THE ORDER	KOU		ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА								
НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	код	измере~ ния	I .	CB.	.4 M	IДО 4 M		CB.4 M			
	1		1				8-14-3	8-14-4			
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ <b>-</b> Ч	5 05		96.2 4.89		103 5.05	79.3 4.89			
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		<b>РУ</b> Б.	15.33		14.84		15.33	14.84			
ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТО- ННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧЕННЫЙ КЛАСС А-I,											
ДИАМЕТРОМ 10 ММ РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ( ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКИ 25 РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ (			1.4		1.4		1.4	1.4			
ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКИ 50 КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЛИ СИЛИКАТНЫЕ (			2.6		2.6		2.6	2.6			
КЛАДОЧНЫЕ ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ.	9.59		9.59		9.59	9.59			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.	1.44		1.44		1.44	1.44			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ. РУБ.	86.2		66.3 14.84		70.2 15.33	54 4.84			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			9.59		4.45 9.59 90.73		4.6 9.59 95.12	4.45 9.59 78.43			
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ И ПРОЧИХ)	a and not not the store the doc two files to	РУБ.	20.7		20.7	- <del></del>					
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.	2.12		2.12						

## 04. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ИЗ КИРПИЧА И КАМНЕЙ КЕРАМИЧЕСКИХ ИЛИ СИЛИКАТНЫХ С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧОМ, КАМНЯМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ИЛИ СИЛИКАТНЫМИ

ТАБЛИЦА 8-15. КЛАДКА СТЕН

СОСТАВ РАБОТ: 01. КЛАДКА СТЕН С ОДНОВРЕМЕННОЙ ОБЛИЦОВКОЙ СТЕН, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ. 02.УСТРОЙСТВО НИШ ДЛЯ

ОТОПЛЕНИЯ, БОРОЗД, ОСАДОЧНЫХ И ТЕМПЕРАТУРНЫХ ШВОВ И АРХИТЕКТУРНЫХ ДЕТАЛЕЙ. ОЗ.РАСШИВКА ШВОВ. ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 М<sup>3</sup> КЛАДКИ

			из кирпич	A С ОБЛИЦОВ							
			ЛИЦЕВЫМ К								
			ТОЛЩИНОЙ								
НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	код	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ-	380 MM		510 MM		640 MM	*			
		RNH	ПРИ ВЫСОТ	Е ЭТАЖА							
			ДО 4 М	[CB.4 M	IДО 4 M	CB.4 M	[ДО 4 M	CB.4 M			
	 		8-15-1	8-15-2	8-15-3	8-15-4	8-15-5	8-15-6			
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	6.41 0.56	6.31 0.44	5.53 0.52	5.5 0.39	5.07 0.49	4.99 0.36			
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ.	1.7	1.32	1.57	1.18	1.48	1.1			
РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ		м3	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23			
ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКИ 50 КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ	(404-9032)	1000 ШТ.	0.21	0.21	0.25	0.25	0.27	0.27			
ПУСТОТЕЛЫЙ КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ИЛИ СИЛИКАТНЫЙ	(404-9034)	1000 ШТ.	0.175	0.175	0.13	0.13	0.105	0.105			
ЛИЦЕВОЙ ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ.	0.25	0.25	0 25	0.25	0.25	0.25			
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ. РУБ.	4.62 1.7	4.57 1.32	4.01 1.57	3.95 1.18	3.62 1.48	3.56 1.1			
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ. РУБ. РУБ.	0.51 0.25 6.57	0.4 0.25 6.14	0.47 0.25 5.83	0.35 0.25 5.38	0.44 0.25 5.35	0.33 0.25 4.91			

		 		с облицовк				
			лицевым к	иРПИЧОМ				
			ТОЛЩИНОЙ					
наименование Элементов Затрат	код	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ-	380 MM		510 MM		640 MM	
	!	ния	ПРИ ВЫСОТ					
	1		ДО 4 М	CB.4 M	ДО 4 M	CB.4 M	ДО 4 M	ICB.4 M
		<b>i</b>	8-15-7	8-15-8	8-15-9	8-15-10	8-15-11	8-15-12
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ. <b>−</b> Ч			5.45 0.53		4.79 0.5	
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ.	1.72	1.36	1.62	1.24	1.52	1.17
РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ		м3	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19
ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКИ 50 КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЛИ СИЛИКАТНЫЕ КЛАДОЧНЫЕ	(404-9033)	1000 ШТ.	0.105	0.105	0.129	0.129	0.143	0.143
КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ИЛИ СИЛИКАТНЫЙ ЛИЦЕВОЙ	(404-9034)	1000 ШТ.	0.186	0.186	0.138	0.138	0.11	0.11
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ.	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕІ ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ	й	РУБ. РУБ	4 . 16 1 . 72	4.09 1.36	4 . 16 1 . 62	4 . 1 1 . 24	3.63 1.52	3.58 1.17
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ. РУБ. РУБ.	0.52 0.3 6.18	0.41 0.3 5.75	0.49 0.3 6.08	0.37 0.3 5.64	0.46 0.3 5.45	0.35 0.3 5.05

				С ОБЛИЦОВК				
			ļ	ЕРАМИЧЕСКИМ	и Лицевыми			
		e =	ТОЛЩИНОЙ					
наименование элементов затрат	код	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ-	380 MM		510 MM		640 MM	
		RNH	при высот	E AWATE 3				citin, sidar umiti Aşigin uğun Attişa Atma, uddar dasin əmə
			ДО 4 М	CB.4 M	ДО 4 M	[CB.4 M	ДО 4 М	CB.4 M
	!		8-15-13	8-15-14	8-15-15	8-15-16	8-15-17	8-15-18
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	5.1 0.57	5.02 0.45	4.45 0.53		4.07 0.5	4 0.37
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ.	1.72	1.36	1.62	1.24	1.51	1.13
РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ		<sub>M</sub> 3	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКИ 50 КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЛИ СИЛИКАТНЫЕ КЛАДОЧНЫЕ	(404-9033)	1000 WT.	0.105	0.105	0.129	0.129	0.143	0.143
КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЛИ СИЛИКАТНЫЕ ЛИЦЕВЫЕ	(404-9080)	1000 ШТ.	0.093	0.093	0.069	0.069	0.055	0.058
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ.	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ. РУБ.	3.71 1.72	3.65 1.36	3.22 1.62	3.17 1.24	2.9 1.51	2.85 1.13
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ. РУБ. РУБ.	0.52 0.27 5.7	0.41 0.27 5.28	0.49 0.27 5.11	0.37 0.27 4.68	0.45 0.27 4.68	0.34 0.27 4.25

### 05. УЧАСТКИ СТЕН (КАРНИЗЫ, ПОЯСКИ И Т.П) ИЗ КИРПИЧА И КАМНЕЙ КЕРАМИЧЕСКИХ ИЛИ СИЛИКАТНЫХ С ОБЛИЦОВКОЙ КИРПИЧОМ ЛИЦЕВЫМ ПРОФИЛЬНЫМ ИЛИ КАМНЯМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЛИЦЕВЫМИ ПРОФИЛЬНЫМИ ТАБЛИЦА 8-16. КЛАДКА УЧАСТКОВ СТЕН

ОСАДОЧНЫХ И ТЕМПЕРАТУРНЫХ ШВОВ. 03.УСТРОЙСТВО СЛИВОВ 04 РАСШИВКА ШВОВ. ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 М<sup>3</sup> КЛАДКИ COCTAB PAGOT: 01. КЛАДКА СТЕН С УСТРОЙСТВОМ ВЫНОСОВ И ОБЛИЦОВКОЙ ПО ШАБЛОНУ. 02. УСТРОЙСТВО НИШ, БОРОЗД.

	!		из кирпич								
		!   	1	кой кирпичо	м ЛИЦЕВЫМ П	РОФИЛЬНЫМ					
			ТОЛЩИНОЙ СТЕН								
НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	код	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ-	380 MM		1510 MM		640 MM				
	1	ния	ПРИ ВЫСОТ								
			ДО 4 М	CB 4 M	ДО 4 М	[CB.4 M	јдо 4 м	CB.4 M			
			8-16-1	8-16-2	8-16-3	8-16-4	8-16-5	8-16-6			
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ. <b>-Ч</b> ЧЕЛ <b>-</b> Ч	9.81 0.53	9.67 0.41		7.29 0.41	6.37 0.49	6.27 0.37			
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ.	1.61	1.23	1 61	1.23	1.49	1.11			
РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ		<sub>M</sub> 3	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23			
ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКИ 50 КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ	(404-9032)	1000 ШТ.	0.157	0 157	0.215	0.215	0.247	0.247			
КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕВОЙ	(404-9035)	1000 ШТ.	0.233	0.233	0.175	0.175	0.143	0.143			
ПРОФИЛЬНЫЙ ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ.	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09			
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕ! ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	 й	РУБ. РУБ.	7.69 1.61	7.6 1.23	5.7 1.61	5.65 1.23	4.94 1.49	4.89 1.11			
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ. РУБ. РУБ.	0.48 0.09 9.39	0.37 0.09 8.92	0.48 0.09 7.4	0.37 0.09 6.97	0.45 0.09 6.52	0.33 0.09 6.09			

			ИЗ КАМНЕЙ					ally also the majoral and our flow flat fire fire him in				
				кой кирпичо	м лицевым п	РОФИЛЬНЫМ						
		İ	ТОЛЩИНОЙ СТЕН									
ТАЧТАЕ ВОТНЭМІЛС ЛИНАВОНЭМИЛН	кол	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ-	380 MM		510 MM		640 MM					
		<b>Р</b> Р	ПРИ ВЫСОТІ			<b>,</b>						
			ДО 4 М	CB 4 M	ДО 4 М	CB.4 M	[ДО 4 M	CB.4 M				
			8-16-7	8-16-8	8-16-9	8-16-10	8-16-11	8-16-12				
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ago gago cum quan pina dilpi ako cian cian cian cian cian cian			8 3 0 41		6.14 0.41	5.4 0.5	5.3 0.37				
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ.	1.62	1.24	1.62	1.24	1.51	1.13				
РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКИ 50		м3	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18				
КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЛИ СИЛИКАТНЫЕ КЛАДОЧНЫЕ	(404-9033)	1000 ШТ.	0.08	0.08	0.109	0.109	0.125	0.125				
КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ЛИЦЕВОЙ ПРОФИЛЬНЫЙ	(404-9035)	1000 ШТ.	0.233	0.233	0.175	0.175	0.143	0.143				
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ.	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01				
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ	й	РУБ. РУБ	6.61 1.62	6.52 1.24	4.84 1.62	4.79 1.24	4.17 1.51	4.12 1.13				
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ. РУБ. РУБ.	0 49 0 09 8.32	0.37 0.09 7.85	0.49 0.09 6.55	0.37 0.09 6.12	0.45 0.09 5.77	0.34 0.09 5.34				

## ТАБЛИЦА 8-17. КЛАДКА ИЗ КАМНЕЙ С ОБЛИЦОВКОЙ КАМНЯМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЛИЦЕВЫМИ ПРОФИЛЬНЫМИ

СОСТАВ РАБОТ: 01. КЛАДКА СТЕН. С УСТРОЙСТВОМ ВЫНОСОВ И ОБЛИЦОВКОЙ ПО ШАБЛОНУ. 02.УСТРОЙСТВО НИШ, БОРОЗД, ОСАДОЧНЫХ И ТЕМПЕРАТУРНЫХ ШВОВ ОЗ УСТРОЙСТВО СЛИВОВ ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 М<sup>3</sup> КЛАДКИ

			ТОЛЩИНОЙ СТЕН							
	   код				510 MM		640 MM			
наименование элементов затрат		ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ-	- ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА							
		Вин	ДО 4 М		ДО 4 M	CB.4 M	ДО 4 M	CB.4 M		
	† †		8-17-1	8-17-2	8-17-3	8-17-4	8-17-5	8-17-6		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	8 44 0.53	8.3 0.41	6.24 0.53	6.14 0.41	5.4 0.5	5.3 0.37		
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ.	1.62	1 24	1.62	1.24	1,51	1.13		
РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКИ 50		м3	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18		
КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЛИ СИЛИКАТНЫЕ КЛАДОЧНЫЕ	(404-9033)	1000 ШТ.	0.08	0.08	0 109	0.109	0.125	0.125		
КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЛИЦЕВЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ	(404-9090)	1000 ШТ.	0.118	0.118	0.089	0.089	0.073	0.073		
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ.	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕ ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ	Й	РУБ. РУБ.	6.61 1.62	6.52 1.24	4.84 1.62	4.79 1.24	4.17 1.51	4.12 1.13		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ВСЕГО. ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ. РУБ. РУБ.	0.49 0.09 8.32	0.37 0.09 7.85	0.49 0.09 6.55	0.37 0.09 6.12	0.45 0.09 5.77	0.34 0.09 5.34		

06. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ИЗ КИРГИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ В ПРОЦЕССЕ КЛАДКИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТАМИ

ТАБЛИЦА 8~18. КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ В 2 КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ СОСТАВ РАБОТ: 01.КЛАДКА СТЕН С ОДНОВРЕМЕННОЙ ОБЛИЦОВКОЙ СТЕН, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ. 02.УСТРОЙСТВО НИШ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, БОРОЗД, ОСАДОЧНЫХ И ТЕМПЕРАТУРНЫХ ШВОВ. 03.РАСШИВКА ШВОВ И ПРОМЫВКА ОБЛИЦОВКИ. ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М² СТЕН (ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ)

	1 (		INDADA DADA							
			КЛАДКА НАРУЖН			НЫ	НА КАЖДЫЕ 120 ММ ИЗМЕНЕНИЙ ТОЛЩИ НЫ КЛАДКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ВЫЧИТАТЬ			
		E THAT HALL A	ТОЛЩИНОЙ В 2 КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ     КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ							
НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	код	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	ПРИ ВЫСОТЕ ЭТ	АЖА				~~~~		
		KINU	ДО 4 М	) CB	. 4 M	1до	4 M	CB.	4 M	
		! !	8-18-1		8-18-2		8-1 <b>8-</b> 3	1	8-18-4	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШЬНИСТОВ			570 34.85		558 28.16		36.2 4.97		35.9 4.89	
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ.	105.72		85.41		15.09		14.83	
ПЛИТЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКИ 50	(101-9050) (402-0013)		101.5 13.4		101.5 13.4		3	49, 49,, -in- 40, -in- 40,	3	
КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ	(404-9032)	10 <b>00 ШТ</b> .	19.4		19.4		4.85		4.95	
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ.	16.67		16.67		3.74		3.74	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.	2.5		2.5		0.56		0.56	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ	1	РУБ. Р <b>У</b> Б.	432 105.72		423 85.41	160 talk 100 100 pp. 1	25.1 15.09		24.9 14.83	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ. РУБ. РУБ.	31.72 16.67 554.39		25.62 16.67 525.08		4.53 3.74 43.93		4.45 3.74 43.47	

## 07. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ КИРПИЧНЫЕ ОБЛЕГЧЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

### ТАБЛИЦА 8-19. КЛАДКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕН

**СОСТАВ РАБОТ:** 01. КЛАДКА СТЕН ИЗ КИРПИЧА С ЗАПОЛНЕНИЕМ ПУСТОТ КЛАДКИ ЛЕГКИМ БЕТОНОМ (ГРАФЫ 1-6) ИЛИ ЗАСЫПНЫМИ

МАТЕРИАЛАМИ (ГРАФЫ 7-12). 02.УСТРОЙСТВО НИШ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, БОРОЗД. ОСАДОЧНЫХ И ТЕМПЕРАТУРНЫХ ШВОВ

И АРХИТЕКТУРНЫХ ДЕТАЛЕЙ. 03.РАСШИВКА ШВОВ. ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 М<sup>3</sup> КЛАДКИ КОНСТРУКЦИЙ

			КИРПИЧНО-БЕТОННЫХ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ЛЕГКИМ БЕТОНОМ 								
		ЕДИНИЦА									
HAMISHODANIE ORENEUTOD DATOAT			380 MM		1510 MM	1510 MM		640 MM			
НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	и3мере÷ ния	ПРИ ВЫСОТ			~					
			ДО 4 М	ДО 4 М   СВ.4 М		CB.4 M	ДО 4 M	CB.4 M			
			8-19-1	8-19-2	8-19-3	8-19-4	8-19-5	8-19-6			
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛЧ	0.57	0.45		0.41	3.53 0.49	3.46 0.36			
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ.	1.72	1.35	1.61	1.23	1.48	1.1			
РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ 1ЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКИ 25		м3	0.18	0.18	0.14	0.14	0.11	0.11			
ВАПОЛНИТЕЛЬ ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	(404-9031) (411-9370)	1000 ШТ м <sup>3</sup> Руб.	0.352 0.14 0.45	0.352 0.14 0.45	0.263 0.37 0.43	0.263 0.37 0.43	0.209 0.51 0.38	0.209 0.51 0.38			
З ТОМ ЧИСЛЕ ГРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ	1	РУБ. РУБ.	3.77 1.72	3.7 1.35	3 1.61	2.94 1.23	2.37 1.48	2.32 1.1			
З ТОМ ЧИСЛЕ ВАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ВСЕГО. ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ. РУБ. РУБ.	0.52 0.45 5.94	0.41 0.45 5.5	0.48 0.43 5.04	0.37 0.43 4.6	0.44 0.38 4.23	0.33 0.38 3.8			

			КИРПИЧНЫХ КОЛОДЦЕВЫХ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ЗАСЫПНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ								
			ТОЛЩИНОЙ								
UNIVERSALINE ORGUGUTOR OATRAT	140.5	ЕДИНИЦА   ИЗМЕРЕ-   НИЯ	380 MM		510 MM		640 MM				
наименование элементов затрат	код		ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА								
			ДО 4 М	CB.4 M	[ДО 4 M	CB.4 M	ДО 4 М	CB.4 M			
	4 B		8-19-7	8-19-8	8-19-9	8-19-10	8-19-11	8-19-1			
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ -Ч ЧЕЛЧ	6.85 0.67	6.74 0.55	5.55 0.65	5.46 0.53	4.91 0.63	4,81 0.51			
ПРОЧИЕ МАШИНЫ	ية موالة المؤلف المؤلف المؤلف المؤلف المؤلف المؤلف المؤلف المؤلف المؤلف المؤلف المؤلف المؤلف المؤلف المؤلف الم	 РУБ.	2.03	1.68	1.98	1.61	1.91	1.55			
РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКИ 25		<sub>M</sub> 3	0.11	0.11	0.08	0.08	0.07	0.07			
КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	(404-9031)	1000 WT	0.318	0.318	0.237	0.237	0.189	0.18			
ЗАПОЛНИТЕЛЬ	(411-9370)	м3	0.31	0.31	0.46	0.46	0.55	0.55			
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ.	0.45	0.45	0.43	0.43	0.38	0.38			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕ	Й	РУБ.	5.07	4.99	4.07	4	3.51	3.44			
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ.	2.03	1.68	1.98	1.61	1.91	1.55			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ.	0.61	0.5	0.59	0.48	0.57	0.47			
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ.	0.45	0.45	0.43	0.43	0.38	0.38			
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		P <b>y</b> 6.	7.55	7.12	6.48	6.04	5.8	5.37			

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 8-19

			КИРПИЧНЫХ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ ПОПЕРЕЧНЫМИ СТЕНКАМИ И УЗЛАМИ ЖЕСТКОСТ  С ЗАПОЛНЕНИЕМ ЗАСЫПНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ  ТОЛЩИНОЙ								
наименование элементов затрат	код	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ-	380 MM		510 MM		640 MM				
		ния	при высот	-							
			ДО 4 М		ДО 4 М		ДО 4 <b>м</b>	CB.4 M			
		<b> </b> 	8-19-13	8-19-14	8-19-15	8-19-16	8-19-17	8-19-1			
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	6.36 0.69	6.26 0.56	5.19 0.66	5.09 0.53	4.61 0.63	4.52 0.51			
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ.	2.08	1.7	2	1.62	1.91	1.55			
РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖ∟ЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКИ 25		<sub>M</sub> 3	0.14	0.14	0.12	0.12	0.11	0.11			
КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	(404-9031)	1000 WT.	0.329	0.329	0.245	0.24	0.195	0.19			
ЗАПОЛНИТЕЛЬ	(411-9370)	м <sup>З</sup>	0.3	0.3	0.44	0.44	0.53	0.53			
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ.	0.73	0.73	0.73	0.73	0.69	0.69			
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.	0.11	0.11	0.11	0.11	0.1	0.1			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕ	Й	Р <b>У</b> Б.	4.7	4.63	3.8	3.73	3.3	3.23			
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ.	2.08	1.7	2	1.62	1.91	1.55			
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ.	0.62	0.51	0.6	0.49	0.57	0.47			
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ.	0.73	0.73	0.73	0.73	0.69	0.69			
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ.	7.51	7.06	6.53	6.08	5.9	5.47			

## ТАБЛИЦА 8-20. КЛАДКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ КИРПИЧНЫХ СТЕН

СОСТАВ РАБОТ: 01.КЛАДКА СТЕН ИЗ КИРПИЧА. 02.УСТРОЙСТВО НИШ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, БОРОЗД, ОСАДОЧНЫХ И ТЕМПЕРАТУРНЫХ ШВОВ И АРХИТЕКТУРНЫХ ДЕТАЛЕЙ. 03.ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ПЛИТАМИ (ВПЛОТНУЮ К СТЕНЕ ИЛИ С ВОЗДУШНОЙ ПРОСЛОЙКОЙ) С УСТАНОВКОЙ ИХ НА РАСТВОРЕ И ПРИМОРАЖИВАНИЕМ К СТЕНЕ НА МАРКАХ

И ЛЕНТОЧНЫХ МАЯКАХ (ГРАФЫ 3-8). 04.РАСШИВКА ШВОВ.

*измеритель*: 1 м<sup>3</sup> КЛАДКИ

			С ВОЗДУШНОЙ ПЕ	ОСЛОЙ	КОЙ		С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ПЛИТАМИ ОБЩЕЙ ТОЛЩИНОЙ			
			1			25	O MM			
наименование Элементов Затрат	код		ПРИ ВЫСОТЕ ЭТА	ЖА					*****	
		RNH 	до 4 м	CB	. 4 M	до	4 M	CB.	4 M	
			8-20-1		8-20-2		8-20-3	1	8-20-4	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	·	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	5.67 0.5		5.56 0.39		8.87 0.79		8.73 0.67	
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ.	1.52		1.17		2.4		2.02	
ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКИ 25	(104-9090) (402-0012)	м <sup>2</sup> м3	0.21		0.21	- 100 to co co co	4.12 0.24		4.12 0.24	
КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ИЛИ СИЛИКАТНЫЙ ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ В ТОМ ЧИСЛЕ	(404-9036)	1000 WT. РУБ.	0.37 0.3		0.37 0.3		0.408 1.08		0.408 1.08	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.05		0.05		0.16		0.16	
ЭКОПУЛЬТИВЕМ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ሻ	РУБ. РУБ.	4.13 1.52		4.05 1.17		6.4 2.4		6.3 2.02	
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ. РУБ. РУБ	0.46 0.3 5.95		0.35 0.3 5.52		0.72 1.08 9.88		0.61 1.08 9.4	

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 8-20

			С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИ			•			
			380 MM			510	MM C		
			ПРИ ВЫСОТЕ ЭТА	АЖА					
наименование элементов затрат	код	измере- ния	5	QO 4 M   CB.4 M   ДО					
			8-20-5		8-20-6	1	8-20-7	8-20-8	
АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ИАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			7.12 0.68		7.01 0.56		6.04 0.65	5.94 0.52	
РОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ.	2.07		1.69		1.97	1.59	
ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ	(104-9090) (402-0012)	м <sup>2</sup> м3	2.71 0.25		2.71 0.25		2.02 0.25	2.02 0.25	
КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ИЛИ СИЛИКАТНЫЙ О ВРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ В ТОМ ЧИСЛЕ	(404-9036)	1000 ШТ. РУБ.	0.403 0.79		0.403 0.79		0.4 0.55	0.4 0.55	
РАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ. 	0.12		0.12		0.08	0.08	
ВАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ. РУБ.	5.13 2.07		5.05 1.69		4.32 1.97	4.24 1.59	
ТОМ ЧИСЛЕ В ВОТОИНИШАМ АТАГА ВАНТОВАРАБ В ВОТОМ В В ВОТОМ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В		РУБ. РУБ. РУБ.	0.62 0.79 7.99		0.51 0.79 7.53		0.59 0.55 6.84	0.48 0.55 6.38	

## 08. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КРУПНЫХ ИЗВЕСТНЯКОВЫХ БЛОКОВ

## ТАБЛИЦА 8-21. КЛАДКА ИЗ КРУПНЫХ ИЗВЕСТНЯКОВЫХ БЛОКОВ

СОСТАВ РАБОТ: 01.УСТАНОВКА БЛОКОВ С ПОСТАНОВКОЙ КРЕПЛЕНИЙ. 02.ЗАДЕЛКА И РАСШИВКА ШВОВ. 03.СОРТИРОВКА БЛОКОВ. ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 М<sup>3</sup> КЛАДКИ БЛОКОВ

			МАССОЙ						
НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	код	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	ДО 0,5 Т		БОЛЕЕ 0,5 Т				
		кип	8-21-1		8-21-2	<del></del>			
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.—Ч ЧЕЛ.—Ч	4.02 1.57		2.77 0.93				
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА	020128	МАШЧ	0.85		0.44				
РУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 5 Т РОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ.	2.19		1.48				
РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ		<sub>M</sub> 3	0.04		0.03				
ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКИ 10 РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКИ 25	(402-0012)	м <sup>3</sup>	0.03		0.02				
БЛОКИ	(411-9021)	<sub>M</sub> 3	0.93		0.95				
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.21		0.21				
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.	0.03		0.03				
ЗАРАБОТНОЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕ!	<del></del>	РУБ.	2.86		2.06				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ.	6.89		3.91				
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ.	1.65		0.95				
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ.	0.21		0.21				
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ.	9.96		6.18				

# 09. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КАМНЕЙ ЛЕГКОБЕТОННЫХ

# ТАБЛИЦА 8-22. КЛАДКА СТЕН, ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ И ФАХВЕРКОВ

COCTAB PAGOT: 01. КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ (ГРАФЫ 1, 2). 02. ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ И ФАХВЕРКОВ (ГРАФЫ 3, 4)

03. КЛАДКА СТЕН ИЗ КАМНЕЙ С ОДНОВРЕМЕННОЙ ОБЛИЦОВКОЙ СТЕН, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ КИРПИЧОМ (ГРАФЫ 5-10) 04. УСТРОЙСТВО НИШ ОТОПЛЕНИЯ И АРХИТЕКТУРНЫХ ДЕТАЛЕЙ. 05. УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ

(ГРАФЫ 5-10). 06.3ACЫПКА ПУСТОТ В КАМНЯХ (ГР. 11). 07.PACШИВКА ШВОВ (ГРАФЫ 1-10).

*измеритель:* 1 м<sup>3</sup> кладки

			КЛАДКА ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ								
		       	EE3 OEUNII	ORKM	С ОБЛИЦОВКОЙ В ПРОЦЕС - СЕ КЛАДКИ КИРПИЧОМ						
			CTEH		ЗАПОЛНЕНИ И ФАХВЕРК	Й КАРКАСОВ	- СЕ КЛАДКИ КИРПИЧОМ (В 1:2 КИРПИЧА) СТЕН   ТОЛЩИНОЙ				
НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	код	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ-					320 MM				
		RNH	ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА								
			ДО 4 М	CB.4 M	ДО 4 M	CB.4 M	ДО 4 М	CB.4 M			
	1		,				8-22-5				
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ		3.56 0.53		2.91 0.43	4.79 0.8	4.58 0.65			
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ.	2.07	1.6	1.77	1.3	2.44	1.97			
РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ		м3	0.11	0.11	0.11	0.11	0.15	0.15			
ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКИ 25 КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ИЛИ СИЛИКАТНЫЙ	(403-9210) (404-9036)		0.92	0.92	0.92	0.92	0.55	0.55 0.16			
ПРОЧИЕ MATEРИАЛЫ В ТОМ ЧИСЛЕ	(404 9030)	РУБ.	0.27	0.27	0.27	0.27	0.16 0.38	0.38			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.06			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	1	РУБ. РУБ.	2.64 2.07	2.53 1.6	2.05 1.77	2.01 1.3	3,52 2,44	3.36 1.97			
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ. РУБ.	0.62 0.27	0.48 0.27	0.53 0.27	0.39 0.27	0.73 0.38	0.59 0.38			
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ.	4.98	4.4	4.09	3.58	6.34	5.71			

	<u> </u>		КЛАДКА ИЗ Л		ЗАСЫПКА			
НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ			С ОБЛИЦОВКО					
	код	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ-	520 MM		720 MM	<del></del>	1	
		ния	ПРИ ВЫСОТЕ	Ажате			- 	
		 	ДО 4 М   СВ.4 М		<del></del>		<del></del>	
			8-22-7	8-22-8	8-22-9	8-22-10	8-22-11	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	date date dans date daté daté aum voya rape esta sian en	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	4.08 0.75	3.81 0.59		3.29 0.61	1,22 0,19	
прочие машины	# # # # # # #	РУБ.	2.27	1.79	2.33	1.86	0.59	
РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКИ 25	(402-0012)	м3	0.14	0.14	0.14	0.14		
	(403-9210) (404-9036) (411-9370)	м <sup>3</sup> 1000 ШТ. м <sup>3</sup>	0.68 0.1	0.68 0.1	0.74 0.07	0.74 0.07	0.25	
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ В ТОМ ЧИСЛЕ	(411 3010)	РУБ.	0.33	0.33	0.31	0.31	0.20	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.	0.05	0.05	0.05	0.05		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕ ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ	Й	РУБ. РУБ.	2.98 2.27	2.67 1.79	2.55 2.33	2.4 1.86	0.87 0.59	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ. РУБ.	0,68 0.33	0.54 0.33	0.7 0.31	0.31	0.18	
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ.	5.58	4.79	5.19	4.57	1.46	

# 10. СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КАМНЕЙ ИЗВЕСТКОВЫХ И ТУФОВЫХ

# ТАБЛИЦА 8-23. КЛАДКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК НЕАРМИРОВАННЫХ

04.ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТИ ЧИСТОЙ КЛАДКИ (ГРАФА 5, 6). 05.РАСШИВКА ШВОВ (ГРАФЫ 3-6, 13, 14). ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 М<sup>3</sup> КЛАДКИ СОСТАВ РАБОТ: 01.КЛАДКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК. 02.УСТРОЙСТВО НИШ ОТОПЛЕНИЯ И АРХИТЕКТУРНЫХ ДЕТАЛЕЙ. 03.ПРИТЕСКА КАМНЕЙ.

	! !		КЛАДКА ИЗ ИЗВЕСТНЯКА						
		       ЕДИНИЦА	СТЕН	ПЕРЕГОРО-					
			РЕГЕТИТЕТИЯ		РЯДОВАЯ		ЧИСТАЯ		мирован-
НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	I код	иЗМЕРЕ- НИЯ	при высот				~		-  НЫХ ИЗ   ПЛИТ
			ДО 4 М	CB.4 M	1до 4 м	CB.4 M	ДО 4 М	CB.4 M	ДО 4 М
			8-23-1	8-23-2	8-23-3	8-23-4	8-23-5	8-23-6	8-23-7
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		UES -U	3.13 0 57	0.46	4.1 0.59	0.47	5.56 0.56		7.77 0.45
ПРОЧИЕ МАШИНЫ				1.39				1.35	1.35
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ	102-0025	м <sup>3</sup>							0.06
40-75 MM III СОРТА РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКИ 10	(402-0011)	мЗ	0.1	0.1	0.07	0.07	0.07	0.07	0.04
РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКИ 25	(402-0012)	МЗ	0.07	0.07	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02
КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ИЛИ СИЛИКАТНЫЙ КАМЕНЬ	(408-9012)	1000 ШТ. м <sup>3</sup> м <sup>3</sup>	0.003	0.003 0.9	0.98	0.98	0.98	0.98	2.24
ПЛИТЫ ИЗ КАМНЯ-ИЗВЕСТНЯКА ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ В ТОМ ЧИСЛЕ	(411-9150)	м <sup>3</sup> РУБ.	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.91 0.21
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ	1	РУБ. РУБ	2.03 1 72	1.97 1.39	2.68 1.78	2.6 1.44	4.11 1.69	4.02 1.35	5.26 1.35
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ. РУБ. РУБ.	0 52 0.21 3.96	0.42 0.21 3 57	0.53 0.21 4.67		0.51 0.21 6.01	0.41 0.21 5.58	0.41 0.21 6.82
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ И ПРОЧИХ)		РУБ.			<u></u>				6.42
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.							0.66

			КЛАДКА ИЗ	_		КЛАДКА СТЕН ИЗ ТУФА			
наименование элементов затрат ко		ЕДИНИЦА КОД ИЗМЕРЕ-	ПЕРЕГОРО-   ДОК НЕАР-   МИРОВАН-	КИРПИЧОМ ТОЛЩИНОЙ		РАБООТИНАТОВАНИЯ ОЗ ГРУБООБ— РАБОТАННЫХ КАМНЕЙ			
	КОД		ПЛИТ		CB.4 M	ДО 4 М	CB.4 M	ДО 4 М	CB.4 M
				8-23-9	8-23-10	8-23-11	8-23-12	8-23-13	8-23-14
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	7.63 0.34	4.9 0.54	4.75 0.43	4.81 0.6	4.71 0.47	5.11 0.62	4.97 0.49
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	1.02	1.65	1.3	1.81	1.43	1.87	1.49
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ		<sub>M</sub> 3	0.06						
40-75 MM III СОРТА РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ	(402-0011)	<sub>M</sub> 3	0.04			0.13	0.13	0.11	0.11
ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКИ 10 РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКИ 25	(402-0012)	<sub>M</sub> 3	0.02	0.16	0.16	0.09	0.09	0.07	0.07
КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ИЛИ СИЛИКАТНЫЙ КАМЕНЬ	(408-9012)	M3		0 . 16 0 . 55	0.16 0.55	0.72	0.72	0.92	0.92
ПЛИТЫ ИЗ КАМНЯ-ИЗВЕСТНЯКА ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ В ТОМ ЧИСЛЕ	(411-9150)	м <sup>©</sup> РУБ.	0.91 0.21	0.21	0.21	2.1	2.1	0.4	0.4
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.	0.03	0 03	0.03	0.32	0.32	0.06	0.06
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕ ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	Й	РУБ. РУБ	5.17 1.02	3.37 1.65	3.27 1.3	3.3 1.81	3.23 1.43	3.9 <b>8</b> 1.8 <b>7</b>	3.87 1.49
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ.	0.31 0.21 6.4	0.49 0.21 5.23	4.78	0.54 2.1 7.21	0.43 2.1 6.76	0.5 <b>6</b> 0.4 6.25	0.45 0.4 5.76
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ И ПРОЧИХ)		РУБ.	6.42			,			
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.	0.66						

#### 11. ПЕРЕГОРОДКИ ТАБЛИЦА 8-24. УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК

СОСТАВ РАБОТ: 01. ВЫРАВНИВАНИЕ ГОТОВОГО ОСНОВАНИЯ РАСТВОРОМ. 02. УСТАНОВКА ПЛИТ И КАРКАСОВ (ГРАФЫ 1-8). 03.ПОСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЕПЛЕНИЙ. 04.ЗАДЕЛКА ШВОВ. измеритель: 100 м $^2$  Перегородок (ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ)

	!!!		ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В						
		измере-	1 0000		Lo orog				
НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	код		ПРИ ВЫСОТЕ ЭТА	<b>Э</b> ЖА					
		RNH	ДО 4 М	CB.4 M	ДО 4 M	CB.4 M			
	]		8-24-1			8-24-4			
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.—Ч ЧЕЛ.—Ч	84.2 4.75	81.7 4.75	152 10.85	147 10.85			
1РОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	14.41	14.41	32.92	32.92			
ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ЮКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК	101-0219	T	0.57 0.008	0.57 0.008	2.03 0.008	2.03 0.008			
МАССОЙ 1,8 КГ ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕ- ГОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ ГЕРМИЧЕСКИ УПРОЧЕННЫЙ КЛАСС А-I, QUAMETPOM 10 ММ	101-1150	Т	0.013	0.013	0.026	0.026			
ИМАМЕТРОМ ТО ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ III СОРТА	102-0025	м <sup>3</sup>	0.1	0.1	0.2	0.2			
ПЛИТЫ ТОЛЩИНОЙ ДО 100 ММ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	(403-9094) (408-9040)	M2 M3	91 0.6	91 0.6	182 2.1	182 2.1			
ІРИРОДАВИ ПОЛЬ ТВК-350 ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ В ТОМ ЧИСЛЕ ГРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	610-1070	м <sup>2</sup> РУБ. РУБ.	6 0.21 0.03	6 0.21 0.03	12 0.21 0.03	12 0.21 0.03			
		РУБ.	62.1	60.3	117				
ЗАРАБОТНОЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬ ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ	z ni	PY6.	14.41	14.41	32.92	113 32.92			
АРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ. РУБ. РУБ.	4.32 0.21 76.72	4.32 0.21 74.92	9.88 0.21 150.13	9.88 0.21 146.13			
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ И ПРОЧИХ)		РУБ.	38.95	38.95	102.36	102.36			
З ТОМ ЧИСЛЕ ГРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.	7.88	7.88	24.13	24.13			

	измере-	1 СЛОЙ			2 (	слоя			
код		ПРИ ВЫСОТЕ ЭТА	<b>АЖА</b>			** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **			
	кин	ДО 4 М	CB.4			4 M	[CB.4 M		
		8-24-5		8-24-6		8-24-7	8-24-8		
	ЧЕЛ.—Ч ЧЕЛ.—Ч	80 4 . 16		77.6 4.16		152 8.39	147 8.39		
	РУБ.	12.62		12.62		25 . 45	25.45		
101-0782	T	0.008		0.008		0.008	0.008		
102-0025	мЗ	0.1		0.1		0.2	0.2		
E (402-0012)	м <sup>3</sup>	0.5		0.5		1.1	1.1		
(403-9094)	M <sup>2</sup>	95		95		174	174		
610-1070	м <sup>2</sup>	6		6		12	12		
	РУБ.	0.21		0.21		0.21	0.21		
	РУБ.	0.03		0.03		0.03	0.03		
——————— ЕЙ	РУБ.	59.7		57.9		116	112		
	РУБ.	12 62		12.62		25.45	25.45		
	РУБ.	3.79		3.79		7.64	7.64		
	РУБ.	0.21		0.21		0.21	0.21		
	РУБ.	72.53		70.73		141.66	137.66		
	РУБ.	17.72		17.72		31.42	31.42		
	РУБ.	1.95		1.95		3.5	3.5		
	101-0782 102-0025 E (402-0012) (403-9094) 610-1070	КОД ИЗМЕРЕ- НИЯ  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ РУБ.  101-0782 Т 102-0025 м <sup>3</sup> Е (402-0012) м <sup>3</sup> (403-9094) м <sup>2</sup> 610-1070 м <sup>2</sup> РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. РУБ.	КОД ИЗМЕРЕННИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТИ ПРИ ВЕДИНИЦА ВЕДИНИ ВЕДИНИЦА ВЕДИНИЦА ВЕДИНИ ВЕДИНИЦА ВЕДИНИЦА ВЕДИНИЦА ВЕДИНИЦА ВЕДИНИЦА ВЕДИНИЦА	КОД КОД ИЗМЕРЕННИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА	КОД ВДИНИЦА ИЗМЕРЕ- ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА	КОД ВДИНИЦА ИЗМЕРЕ- ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА  НИЯ НИЯ НОВ ВЫСОТЕ ЭТАЖА    ДО 4 М   СВ.4 М   ДО    8-24-5   8-24-6        4EЛЧ   80   77.6   4.16   4.16    Py6.   12.62   12.62    101-0782   T   0.008   0.008    102-0025   M³   0.1   0.1    E (402-0012)   M³   0.5   0.5    (403-9094)   M²   95   95   610-1070   M²   6   6   Py6.   0.21   0.21   Py6.   0.03   0.03    EЙ   Py6.   59.7   57.9   Py6.   12.62   12.62    Py6.   3.79   3.79   Py6.   0.21   0.21   Py6.   72.53   70.73    Py6.   17.72   17.72	КОД ВЕДИНИЦА ИЗМЕРЕННИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА    1 СЛОЙ   12 СЛОЯ   12 СЛОЯ   14 М   14 М   14 М   15 М   15 М   15 М   15 М   15 М   15 М   15 М   15 М   15 М   15 М   15 M		

### ТАБЛИЦА 8-25. УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ СТЕКЛЯННЫХ БЛОКОВ И ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМОВ СТЕКЛЯННЫМИ БЛОКАМИ

COCTAB PAGOT: 01. ВЫРАВНИВАНИЕ ГОТОВОГО ОСНОВАНИЯ НА РАСТВОРЕ. 02. УСТАВНОКА БЛОКОВ С АРМИРОВАНИЕМ КЛАДКИ. 03. РАСШИВКА ШВОВ (ГРАФЫ 1,2). ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М<sup>2</sup> ПЕРЕГОРОДОК (ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ)

			УСТАНОВКА ПЕРЕ НЫХ БЛОКОВ	ЕГОРОДОК	из стекля		ОЛНЕНИЕ ПРО	ЕМОВ СТЕКЛЯННЫМ
НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	код	ЕДИНИЦА						
		иЗМЕРЕ- ния	ДО 4 M		M	ДО 4 M		CB.4 M
			8-25-1		8-25-2	1		8-25-4
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			118 4 37		16 4.37		136	133 4.37
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ.	13.27		13.27		13.27	13.27
БЛОКИ СТЕКЛЯННЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ	101-0083	1000 ШТ.	2.6		2.6		2.6	2.6
БЕСЦВЕТНЫЕ РАЗМЕРОМ 194Х194Х98 ММ ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕ- ТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧЕННЫЙ КЛАСС А-I, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	101-1150	T	0.112		0.112		0.112	0.112
РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКИ 25	(402-0012)	<sub>M</sub> 3	0.74		0.74		0.74	0.74
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ	and and and and and and and and and and	РУБ. Р <b>У</b> Б.	83 13.27		81.6 13.27	dis vis vis vis vis vis	98.8 13.27	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ. РУБ.	3.98 96.27		3.98 94.87		3.98 112.07	3.98 109.87
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИМЕНЯЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ И ПРОЧИХ) В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ.	1492.16		92.16		1492.16	1492.16
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.	102.48	1	02.48		102.48	102.48

12. ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОДОКОННЫЕ
ТАБЛИЦА 8-26. УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ

СОСТАВ РАБОТ: 01.УКЛАДКА ПЛИТ С ПОДЛИВКОЙ РАСТВОРА, ПОДГОНКОЙ ПЛИТ ПО МЕСТУ И ЗАДЕЛКОЙ ШВОВ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М<sup>2</sup> ПЛИТ (В ДЕЛЕ)

MANUSCHOPAUMS OFFISTOR CATRAT		ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ~	С МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ	ГЛАДКИХ	
НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	HNA	8-26-1	ı	8-26-2
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.−Ч ЧЕЛ.−Ч	115 4.37		98 4.31
прочие машины		РУБ.	13.27		13.06
	(402-0036)	м3	3.06		3.06
ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ СОСТАВА 1:3 ПЛИТЫ ПОДОКОННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ В ТОМ ЧИСЛЕ	(440-90075)	<sub>М</sub> 2 РУБ.	102 2.5		102 0.21
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.	0.38		0.03
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИ <del>Ы</del> В ТОМ ЧИСЛЕ	1	РУБ. РУБ.	81.3 13.27		70.1 13.06
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ. РУБ. РУБ.	3.98 2.5 97.07		3.92 0.21 83.37

#### 13. КРЫЛЬЦА ТАБЛИЦА 8-27. УСТРОЙСТВО КРЫЛЕЦ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ВЫЕМКА ГРУНТА С ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКОЙ ЗА ФУНДАМЕНТЫ И ОТВОЗКОЙ ЛИШНЕГО ГРУНТА. 02.КЛАДКА БОРТОВЫХ СТЕНОК С ОШТУКАТУРИВАНИЕМ И ОКРАСКОЙ (ГР. 2). 03.КЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ И СТЕНОК (ГР. 3). 04.УКЛАДКА БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ И ПЛОЩАДОЧНЫХ ПЛИТ. 05.УКЛАДКА СТУПЕНЕЙ (ГРАФЫ 2-3). 06.УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОВОГО

ПОКРЫТИЯ. ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 М<sup>2</sup> КРЫЛЬЦА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	KOB	ЕДИНИЦА	С входной площадкой	С ВХОДОМ С ОДНОЙ СТОРО С ВХОДОМ С ТРЕХ СТО НЫ В ОДНУ СТУПЕНЬ В ТРИ СТУПЕНИ			
HANMEHOBAHNE SJEMEHTOB SATPAT	КОД	ИЗМЕРЕ- НИЯ	8-27-1	8-27-2	8-27-3		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ. <del>-</del> Ч ЧЕЛЧ	1.53 0.13	2.86 0.13	11.2 0.36		
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ.	0.39	0.39	1.1		
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 100 МРЗ 50	(401-0035)	<sub>M</sub> 3	0.05	0.09			
РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКИ 50	(402-0002)	м3	0.01	0.01	0.26		
КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ КАМЕНЬ БУТОВЫЙ	(404-9031) (408-9011)			0.002	0.14 0.44		
ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	(440-9009)		n	П	Π		
СТУПЕНИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	(440-9043)	М	n	Π	n		
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ.	2.05	2.79	0.56		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.	0.31	0.42	0.08		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕ	 Й	РУБ.	1.02	1.8	7.23		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ.	0.39	0.39	1.1		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ.	0.12	0.12	0.33		
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		₽УБ.	2.05	2.79	0.56		
ВСЕГО. ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ.	3.46	4.98	8.89		

#### 14. МУСОРОПРОВОД СО СТВОЛОМ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ

#### ТАБЛИЦА 8-28. МОНТАЖ МУСОРОПРОВОДА СО СТВОЛОМ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ

СОСТАВ РАБОТ: 01.УСТАНОВКА ВЕРТИКАЛЬНОГО СТВОЛА МУСОРОПРОВОДА ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 400 ММ С НАДВИЖНЫМИ МУФТАМИ, КРЕПЛЕНИЕМ СТВОЛА В ПРЕДЕЛАХ ЭТАЖЕЙ И НИЖНЕЙ ЧАСТИ СТВОЛА К СТАЛЬНОЙ ОПОРНОЙ РАМЕ. 02.МОНТАЖ ПРИЕМНЫХ КЛАПАНОВ С ВЫРЕЗКОЙ ОТВЕРСТИЙ В АСБОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБАХ ПО ШАБЛОНУ, КРЕПЛЕНИЕМ КОЖУХА ПРИЕМНЫХ КЛАПАНОВ К СТВОЛУ МУСОРОПРОВОДА ХОМУТАМИ НА УПРУГИХ ПРОКЛАДКАХ, С ГЕРМЕТИЗАЦИЕЙ СОПРЯЖЕНИЙ. 03.УСТАНОВКА ДЕТАЛЕЙ МУСОРОПРОВОДА: ВЫТЯЖНОЙ ТРУБЫ С ДИФЛЕКТОРОМ, ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОГО ОТВОДА С ШИБЕРОМ С ГЕРМЕТИЧЕСКОЙ ЗАДЕЛКОЙ ПРИ СОЕДИНЕНИИ СТВОЛА МУСОРОПРОВОДА С ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИМ ОТВОДОМ, МУСОРОПРОВОДА ВМЕСТИМОСТЬЮ 750 Л НА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ТЕЛЕЖКЕ. 04.ЗАДЕЛКА МЕСТ ПРОХОДА СТВОЛА МУСОРОПРОВОДА ЧЕРЕЗ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЕ РАСТВОРОМ И МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ. 05.ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ МУСОРОПРОВОДА.

*ИЗМЕРИТЕЛЬ*: 1 МУСОРОПРОВОД

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	і код		В 9-ЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ С ПЯТЬЮ КЛАПАНАМИ ОБЩЕЙ ВЫСОТОЙ 25 М
MANNETOBATHE OFFICE SAFFAT	КОД	RNH	8-28-1
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		4E/14 4E/14	61.3 12.56
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т		МАШЧ	10.4
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ.	6.56
БЕЛИЛА ГУСТОТЕРТЫЕ ЦИНКОВЫЕ МА-011-1	101-0384	Т	0.002
ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 МЕТАЛИЧЕСКИЙ МУСОРОСБОРНИК С ТЕЛЕЖКОЙ	101-0627 (101-9810)	Т КОМПЛ.	0.0017 1
ТРУБЫ БЕЗНАПОРН <b>ЫЕ (ГОСТ</b> 1839—80 <sup>*</sup> ) УСЛОВНЫЙ ПРОХОД <b>30</b> 0 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 279 ММ	103-0700	M	4
ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ (ГОСТ 1839-80 <sup>*</sup> ) УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 400 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 368 ММ	103-0701	M	24.5
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОПОРНОЙ РАМЫ ИЗ ЦИЛИНДРИЧЕСКОГО ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОГО ОТВОДА	<b>(201-</b> 9017)	КГ	86
КЛАПАНЫ ПРИЕМНЫЕ РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ LEMEHTHЫЕ МАРКИ 50			5 0.12
ДЕФЛЕКТОРЫ ВЫТЯЖНЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ТИПА ЦАГИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ, В СОБРАННОМ ВИДЕ, ДИАМЕТР ПАТРУБКА В ММ-ДП, N ДИФЛЕКТОРА-NД ДП-280, NД-3	<b>630-</b> 0195	шТ.	1
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ.	42.53
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.	6.38

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	   код	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ-	В 9-ЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ С ПЯТЬЮ КЛАПАНАМИ ОБЩЕЙ ВЫСОТОЙ 25 М			
	i i	RNH	8-28-1			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ.	43.7			
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ.	80.82			
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИ	СТОВ	РУБ.	14.03			
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	0.00	РУБ.	42.53			
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ.	167.05			
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫЕ СКОБКАМИ И ПРОЧИХ)		РУБ.	178.53			
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.	26 . 59			
ГАБЛИЦА 8-29. НА КАЖДЫЙ ЭТАЖ СВЕРХ И ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 ЭТАЖ	ли менее де	ВЯТИ ДОБА 	ВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ			
НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	код	ния	8-29-1			
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	ЧЕЛ:-Ч ЧЕЛЧ	5.04 1.23			
 КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	020129	МАШ. −Ч	1.03			
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ.	0.62			
 БЕЛИЛА ГУСТОТЕРТЫЕ ЦИНКОВЫЕ МА-011-1		т	0.00012			
ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	101-0627	T	0.0001			
ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ (ГОСТ 1839-80°) УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 400 ММ, ВНУТРЕННИЙ	103-0701	М	2.86			
ДИАМЕТР 368 ММ ҚЛАПАНЫ ПРИЕМНЫЕ	(300-9173)	шŢ	0.5			
РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКИ 50	(402-0002)	M3	0.01			
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ.	3.03			
В-ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.	0.45			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ.	3.54			
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ.	7.97			
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИ	СТОВ	РУБ.	1.38			
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ.	3.03			
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ.	14.54			
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ,		РУБ.	17.34			
ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ И ПРОЧИХ) В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.	2.58			

ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ

ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ И ПРОЧИХ) В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ

ТАБЛИЦА 8-30. НА 1 М УДЛИНЕНИЯ СТВОЛА МУСОРОПРОВОДА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 2,8 М ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 М СТВОЛА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ   КОД	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	8-30-1	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.—Ч ЧЕЛ —Ч	1.17 0.43	
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА 020129 ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т		0.37	
RPOYNE MAMAN CIFONICABOTEA 8 1	РУБ.	0.18	
ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ (ГОСТ 1839-80 <sup>*</sup> ) 103-0701 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 400 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 368 ММ	М	1.02	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	РУБ.	0.8	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	РУБ.	2.82	
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	РУБ.	0.48	
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	РУБ.	3.62	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫЕ СКОБКАМИ И ПРОЧИХ)	РУБ.	6.07	
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.	0.91	
АБЛИЦА 8-31. ДОБАВЛЯТЬ НА ОДИН ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 ПРИЕМНЫЙ КЛАПАН НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ   КОД	 І ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ І	8-31-1	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.—Ч	2.54	
OATTAIL TO JAA TABOTIIA OTTOITEMEN			
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ. <b>-</b> Ч	0.03	
	РУБ.	0.09	
ПРОЧИЕ МАШИНЫ БЕЛИЛА ГУСТОТЕРТЫЕ ЦИНКОВЫЕ 101∸0384	РУБ.	0.09	
ПРОЧИЕ МАШИНЫ БЕЛИЛА ГУСТОТЕРТЫЕ ЦИНКОВЫЕ 101-0384 МА-011-1	РУБ.	0.09	
ПРОЧИЕ МАШИНЫ БЕЛИЛА ГУСТОТЕРТЫЕ ЦИНКОВЫЕ 101-0384 МА-011-1 ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 101-0627	РУБ. Т	0.09	
ПРОЧИЕ МАШИНЫ БЕЛИЛА ГУСТОТЕРТЫЕ ЦИНКОВЫЕ 101-0384 МА-011-1 ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 101-0627 КЛАПАНЫ ПРИЕМНЫЕ (300-9173)	РУБ. Т	0.09 0.00024 0.0002	
ПРОЧИЕ МАШИНЫ БЕЛИЛА ГУСТОТЕРТЫЕ ЦИНКОВЫЕ 101-0384 МА-011-1 ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 101-0627 КЛАПАНЫ ПРИЕМНЫЕ (300-9173) ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ. Т Т ШТ.	0.09 0.00024 0.0002 1 0.07 0.01	
ПРОЧИЕ МАШИНЫ БЕЛИЛА ГУСТОТЕРТЫЕ ЦИНКОВЫЕ 101-0384 МА-011-1 ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 101-0627 КЛАПАНЫ ПРИЕМНЫЕ (300-9173) ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ. Т Т ШТ. РУБ.	0.09 0.00024 0.0002 1 0.07	
ПРОЧИЕ МАШИНЫ БЕЛИЛА ГУСТОТЕРТЫЕ ЦИНКОВЫЕ 101-0384 МА-011-1 ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 101-0627 КЛАПАНЫ ПРИЕМНЫЕ (300-9173) ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ  ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	РУБ. Т Т ШТ. РУБ. РУБ.	0.09 0.00024 0.0002 1 0.07 0.01	
МА-011-1 ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 КЛАПАНЫ ПРИЕМНЫЕ (300-9173) ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ. Т Т ШТ. РУБ. РУБ.	0.09 0.00024 0.0002 1 0.07 0.01	

0.07

1.99

0.64

0.05

РУБ.

РУБ.

РУБ.

РУБ.

ТАБЛИЦА 8-32. ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ МУСОРОПРОВОДА ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 МУСОРОПРОВОД

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	код		АЖНЫХ ЗДАНИЯХ С ПЯТЬЮ КЛАПАНАМИ 8-32-1
	 		4.79
			7.10
БЕЛИЛА ГУСТОТЕРТЫЕ ЦИНКОВЫЕ МА~011-1	101-0384	Т	0.002
ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	101-0627	T	0.0017
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ.	0.62
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.	0.09
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1	РУБ.	3.78
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ.	
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИ	ICTOB	РУБ.	
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ.	0.62
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ.	4.4
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ,		РУБ.	5.38
ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ И ПРОЧИХ) В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУ6.	0.47
иЗМЕРИТЕЛЬ: 1 ЭТАЖ	код	ЕДИНИЦА     ИЗМЕРЕ-     НИЯ	8-33-1
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.—Ч	0.3
	101-0384	T	0.00012
ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	101-0627	Т	0.0001
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ.	0.04
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.	0.01
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ.	0.23
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	•	РУБ.	V.20
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИ	стов	РУБ.	
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ.	0.04
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ.	0 . 27
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (KPOME		РУБ.	0.32
ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ И ПРОЧИХ)			0.32

			~*****
НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	код	ЕДИНИЦА   ИЗМЕРЕ—   НИЯ	8-34-1
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ч€л. –ч	0.58
БЕЛИЛА ГУСТОТЕРТЫЕ ЦИНКОВЫЕ МА-011-1	101-0384	Т	0.00024
ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ В ТОМ ЧИСЛЕ	101-0627	Т РУБ.	0.0002 0.07
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.	0.01
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ	1	РУБ. РУБ.	0.45
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ.	
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ. РУБ.	0.07 0.52
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ И ПРОЧИХ) В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ.	0.64
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.	0.05

#### 15, НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА

#### ТАБЛИЦА 8-35. УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ПЛАНИРОВКА МЕСТА УСТАНОВКИ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ (ГРАФЫ 1-3). 02.СБОРКА И УСТАНОВКА ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ С УСТРОЙСТВОМ НАСТИЛОВ, ОГРАЖДЕНИЙ, СТРЕМЯНОК И ХОДОВЫХ ЛЕСТНИЦ. 03.РАЗБОРКА ЛЕСОВ. 04.ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДЕТАЛЕЙ ЛЕСОВ ПРИ КАЖДОМ ОБОРОТЕ ИХ. 05.ЗАВОЗКА ГОТОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСОВ СО СКЛАДА НА ОБЪЕКТ И

ОТВОЗКА ИХ ПОСЛЕ РАЗБОРКИ НА СКЛАД ИЛИ ДРУГОЙ ОБЪЕКТ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 M<sup>2</sup> ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПРОЕКЦИИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ

	код		НАРУЖНЫХ				
НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ		ЕДИНИЦА   ИЗМЕРЕ-   НИЯ	высотой до 16	М	НА КАЖДЫЕ П	НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4 М	
			· 1			ВЫСОТЫ ЛЕСОВ ДОБАВЛЯТЬ ТРУБЧАТЫХ ПОДВЕСНЫХ	
			8-35-1	8-35-2	8-35-3	8-35-4	8-35-5
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	43.4 0.11	43.5 0.11	65.2 0.12	6.6	9.79
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ.	0.34	0.34	0.37		
ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ ЦИТЫ НАСТИЛА	(102-9084) (103-9231) 620-2004	м <sup>3</sup> Т м <sup>2</sup>	0.006 0.037 1.2	0.009 0.035 3.4	0.009 0.044 1.9		**************************************
АРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕ ОВ СПРИМЕНТО В ТОМ ЧИСЛЕ В ТОМ ЧИСЛЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	й	РУБ. РУБ.	30.6 0.34 0.1	30.7 0.34 0.1	46.1 0.37 0.11	4.66	6.93
ЗСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ.  РУБ.	30.94 6.94	31.04 	46.47 	4.66	6.93 
ПОТЕГИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ВРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ И ПРОЧИХ) В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		P <b>y</b> B.	1.04	2.95	1.65		

	! !	измере-	ВНУТРЕННИХ, ТРУБЧАТЫХ			
НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	т код		ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4 М ВЫСОТ ПОМЕЩЕНИЙ ДОБАВЛЯТЬ		
		RNH	8-36-1	8-36-2		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	й	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	70.2 0.28	49.8 0.16		
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ.	0.84	0.48		
ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ ЩИТЫ НАСТИЛА	(102-9084) (103-9231) 620-2004	м <sup>3</sup> Т м <sup>2</sup>	0.008 0.029 5.5	0.008 0.029 1.4		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТ ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МА ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ. РУБ. РУБ. РУБ.	49.5 0.84 0.25 50.34	35.1 0.48 0.14 35.58		
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ И ПРОЧИХ) В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОД		РУБ. РУБ.	31.79	8.09		

#### 16. ПЕЧИ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ И ОЧАГИ

#### ТАБЛИЦА 8-37. ОСНОВАНИЯ ПОД ПЕЧИ, ОЧАГИ И ТРУБЫ

СОСТАВ РАБОТ: 01.КЛАДКА В ГОТОВЫХ КОТЛОВАНАХ ОСНОВАНИЙ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ ИЛИ ИЗ КИРПИЧА И ПОЛОВНЯКА (ГРАФЫ 1,2) 02.УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ (ГРАФЫ 1,2). ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 М<sup>З</sup> ОСНОВАНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ		ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ-	В нижних Этажах			
			ЗМЕРЕ- БУТОВЫЕ		НЫЕ	
		<b>РИЯ</b>	8-37-1		8-37-2	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.−Ч ЧЕЛ.−Ч	5.66 0.17		4.45 0.55	
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ.	0.52		1.66	
РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКИ 25	(402-0001)	<sub>M</sub> 3	0.41		0.36	
	(404-9031) (405-0003) (408-9011)	м <sup>3</sup>	1.03		0.19 0.6	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕ! ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИН! ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ. РУБ. РУБ. РУБ.	4.32 0.52 0.16 4.84		3.25 1.66 0.5 4.91	

# таблица 8-38. ОСНОВАНИЯ ПОД ПЕЧИ, ОЧАГИ И ТРУБЫ

COCTAB PAGOT: 01. YCTPOЙСТВО ОСНОВАНИЯ В ВЕРХНИХ ЭТАЖАХ.

*измеритель*: 1 место

WALLES OF THE OFFICE OF THE OFFI	код	РИН	
наименование элементов затрат			8-38-1
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.—Ч ЧЕЛ.—Ч	3.76 0.07
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ.	0.21
СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, НОРМАЛЬНЫЕ "Б" ПОЛУСПОКОЙНАЯ, N16-18			0.02
ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧЕННЫЙ КЛАСС А-I, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	101-1150	Т	0.03
РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ МАРКИ 25	(402-0001)	M3	0.02
КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	(404-9031)	1000 ШТ. РУБ.	. 0.006 1.66
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.	0.25
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ	1	РУБ. РУБ.	2.35 0.21
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ. РУБ. РУБ.	0.06 1.66 4.22
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ. ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ И ПРОЧИХ) В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ.	11 . 14
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.	1 . 16

### ТАБЛИЦА 8-39. КЛАДКА ПЕЧЕЙ, ОЧАГОВ

СОСТАВ РАБОТ: 01.КЛАДКА ПЕЧЕЙ И ОЧАГОВ.С УСТРОЙСТВОМ РАЗДЕЛОК И ХОЛОДНЫХ ЧЕТВЕРТЕЙ. 02.УСТАНОВКА ПРИБОРОВ (ГРАФЫ 1-10) И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОБРАМЛЕНИЙ-ПОЯСОВ (ГРАФЫ 5-10). 03.ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА СТАЛЬНОГО ФУТЛЯРА (ГРАФЫ 2,4) И СТАЛЬНЫХ ЗОНТОВ (ГРАФЫ 9,10). 04.ПРИГОТОВЛЕНИЕ ГЛИНЯНОГО РАСТВОРА. 05.УСТРОЙСТВО И РАЗБОРКА ПОДМОСТЕЙ.

КРУЖАЛ И ОПАЛУБКИ. Об.ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ДЫМОХОДАМ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 М<sup>3</sup> КЛАДКИ (БЕЗ ВЫЧЕТА ПУСТОТ)

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	!!!		ОТОПИТЕЛЬНЫХ				КУХОННЫХ
			С ТОПКОЙ ПОД				7
	КОД	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ-	ДРОВА		ALOUP		дрова
	КОД   	HUS		ЫЕ И НЕ ОШТУ ФУТЛЯРАХ		НЕ ОБЛИЦОВАН- В СТАЛЬНЫХ  НЫЕ И НЕ ОШТУ ФУТЛЯРАХ  КАТУРЕННЫЕ	
			8-39-1	8-39-2	8-39-3	8-39-4	8-39-5
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОЙТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	10.4 0.75	16.6 0.73	10.4 0.75	16.6 0.73	9.3 0.59
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ.	2.28	2.2	2.28	2.2	1.78
СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНО ВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНО 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ	0-	т	0.001	0.001	0.001	0.001	0.021
ТОНКОЛИСТОВОЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ: УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВ. И КАЧЕСТВЕННОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ С ОБР! НЫМИ КРОМКАМИ, ТОЛЩИНОЙ 3,9 ММ		т	0.001	0.021	0.001	0.021	0.002
ПОРОШОК ШАМОТНЫЙ	(115-9093)	T			0.02	0.02	
ГЛИНА ОГНЕУПОРНАЯ МОЛОТАЯ	(115-9094)			0.21	0.01	0.22	
КИРПИЧ ТУГОПЛАВКИЙ	(115-9096)			1.26		1	
КИРПИЧ ШАМОТНЫЙ КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	(115-9097)		2.52		0.3	0.3	
ПРИБОРЫ ПЕЧНЫЕ	(404-0031)			0.06	0.44	0.06	0.35
NECOK	(404-9050) (408-9020)	2	П 0.19	П 0.09	П 0.18	П 0.08	П 0.11
ГЛИНА	(411-0002)		0.19	0.09	0.18	0.08	0.11
ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	610-1004	Ϋ́	0.007	0.003	0.007	0.003	0.1
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ.	0.62	0.42	0.62	0.42	0.21
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.	0.09	0.06	0.09	0.06	0.03
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕ	 Й	РУБ.	7.5	12.6	7.5	12.6	6.8
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ.	2.28	2.2	2.28	2.2	1.78
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИН	NCTOB	РУБ.	0.68	0.66	0.68	0.66	0.53
ROSCO ROCKUE SATRATH		PYS.	0.62	0.42	0.62	0.42	0.21
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ. 	10.4	15.22 	10.4	15.22	8.79 
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ. ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ И ПРОЧИХ)		РУБ.	8.68	9.08	8.68	9.08	3.95
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.	1 29	1.08	1.29	1.08	0.47

		1	КУХОННЫХ			ПИЩЕВАРОЧНЫХ		
		COMMINA	С топкой под					
НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	код	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ-	ДРОВА	ДРОВА ЈУГОЛЬ		ДРОВА	УГОЛЬ	
		RNH	СО ЩИТКОМ	БЕЗ ЩИТКА	СО ЩИТКОМ			
			8-39-6	8-39-7	8-39-8	J 8-39-9	8-39-10	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.—Ч ЧЕЛ.—Ч	9 0.61	9.3 0.59	9 0.61	12.3 0.56	12.3 0.56	
инишам элгочг		РУБ.	1,86	1.78	1.86	1.69	1.69	
СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ГОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ	101-0975	Т	0.008	0.021	0.008	0.021	0.021	
ГОНКОЛИСТОВОЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА И КАЧЕСТВЕННОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМ ГОЛЩИНОЙ 3,9 ММ	101-1133 и,	Т	0.001	0.002	0.001	0.008	0.008	
ЮРОШОК ШАМОТНЫЙ	(115-9093)			0.02	0.02		0.02	
ЛИНА ОГНЕУПОРНАЯ МОЛОТАЯ ИРПИН ВИНТОМАШ РИПРИХ	(115-9094) (115-9097)			0.01 0.3	0.01 0.3		0.01	
ИРПИЧ ШАМОТПЫИ КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	(404-0031)	1000 WT.	0.38	0.3	0.3	0.34	0.3 0.25	
РИБОРЫ ПЕЧНЫЕ	(404-9050)	1 КОМПЛ.		n	n	n	n 0.20	
ECOK	(408-9020)	M <sup>3</sup>	0.14	0.1	0.13	0.09	0.08	
ЛИНА	(411-0002)		0.19	0.08	0.17	0.14	0.12	
ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	610-1004	T	0.002		0.002			
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ.	0.42	0.21	0.42	0.21	0.21	
ГРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.	0.06	0.03	0.06	0.03	0.03	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛ	ЕЙ	РУБ.	6.5	6.8	6.5	9.2	9.2	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ.	1.86	1.78	1.86	1.69	1.69	
ТОМ ЧИСЛЕ В ТОМ ЧИСТОВ В ТОМ ЧИСТОВ В ТОМ ЧИСТОВ В ТОМ В ТО		РУБ.	0.56	0.53	0.56	0.51	0.51	
РОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ.	0.30	0.33	0.42	0.51	0.31	
CETO, THE SATE OF		РУБ.	8.78	8.79	8.78	11.1	11.1	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТТОМИТЬ ОТТОМИТЬ ОТТОМИТЬ ОТТОМИТЬ ОТТОМИТЬ ОТТОМИТЬ ОТТОМИТЬ ОТТОМИТЬ ОТТОМИТЬ ОТТОМИТЬ ОТТОМИТЬ ОТТОМИТЬ ОТТОМИТЬ ОТТОМИТЬ ОТТОМИТЬ ОТТОМИТЬ ОТТОМИТЬ ОТТОМИТЬ ОТТОМ		РУБ.	3.93	3.95	3.93	5.49	5.49	
В ТОМ ЧИСЛЕ РАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		<b>РУ</b> Б.	0.54	0.47	0.54	0.62	0.62	

#### ТАБЛИЦА 8-40. УСТАНОВКА ОЧАГОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ

СОСТАВ РАБОТ: 01.УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЛИТ С ОБМУРОВКОЙ ТОПКИ КИРПИЧОМ. 02.ПРИГОТОВЛЕНИЕ ГЛИНЯНОГО РАСТВОРА.

ОЗ.УСТРОЙСТВО И РАЗБОРКА ПОДМОСТЕЙ, КРУЖАЛ И ОПАЛУБКИ. О4 ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ДЫМОХОДАМ.

*ИЗМЕРИТЕЛЬ:* 1 ОЧАГ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	код     код	ЕДИНИЦА   ИЗМЕРЕ-   НИЯ	8-40-1
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	3.7 0.1
ПРОЧИЕ МАЩИНЫ		РУБ.	0.3
ТОНКОЛИСТОВОЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА И КАЧЕСТВЕННОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ ТОЛШИНОЙ 3.9 ММ		Т	0.002
ГЛИНА ОГНЕУПОРНЯЯ МОЛОТАЯ	(115-9094)		0.08
КИРПИЧ ТУГОПЛАВКИЙ ПЛИТЫ ПЕРЕНОСНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ОЧАГОВ	•		0.028 1
ПРИБОРЫ ПЕЧНЫЕ ПЕСОК	(404-9050) (408-9020)		N 0.03
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ	й	РУБ. РУБ.	2.7 0.3
В ТОМ ЧИСЛЕ ВОТОИНИВНИЕ ВПАТА МАШИНИСТОВ ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ. РУБ.	0.09 3
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ И ПРОЧИХ) В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ.	0.51
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.	0.05

# 😦 ТАБЛИЦА 8-41. КЛАДКА ДЫМОВЫХ КИРПИЧНЫХ ТРУБ

СОСТАВ РАБОТ: 01.КЛАДКА ТРУБ С УСТРОЙСТВОМ РАЗДЕЛОК, ХОЛОДНЫХ ЧЕТВЕРТЕЙ. 02.УСТРОЙСТВО И РАЗБОРКА ПОДМОСТЕЙ И ОПАЛУБКИ. 03.УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ЗОНТОВ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 М<sup>3</sup> КЛАДКИ (БЕЗ ВЫЧЕТА ПУСТОТ)

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	код	ЕДИНИЦА   ИЗМЕРЕ-   НИЯ	8-41-1
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.—Ч ЧЕЛ.—Ч	11.9 0.7
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ.	2.11
ТОНКОЛИСТОВОЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА И КАЧЕСТВЕННОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ ТОЛЩИНОЙ 3.9 ММ	101-1133		0.006
КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	(404-0031)		0.49
ПЕСОК	(408-9020)	M3	0.08
ГЛИНА	(411-0002)		0.12
ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	610-1004	T	0.003
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ.	1.46
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.	0.22
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕ	<del></del> Й	РУБ.	8.6
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ.	2.11
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ.	0.63
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ.	1.46
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ.	12.17
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ И ПРОЧИХ) В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ.	5.08
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.	0.68

**ТАБЛИЦА 8-42. ОТДЕЛКА ПЕЧЕЙ** *ИЗМЕРИТЕЛЬ:* 100 м<sup>2</sup> ОБЛИЦОВАННОЙ ИЛИ ОШТУКАТУРЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ

код <u>і</u> і	РУБ.	362 6.17	БЕЗ СЕТКИ	8-42-3   44   1.34
i 	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ 	362 6.17	15 1.12	44
	ЧЕЛЧ РУБ.	362 6.17 18.73	15 1.12	44 1.34
	РУБ.	18.73		
			3.41	4.06
		0.071		0.001
-0872	<sub>M</sub> 2			108
-1315	Т		0.2	0.2
-9053) I		84		
	M <sup>2</sup>	21		
•	1000 ШТ.			
-9020) I	м <sup>3</sup> м3	1.3	0.9	0.9
•		2.1	1.4	1.4
	РУБ.	7.44	0.15	0.15
i	РУБ.	1.12	0.02	0.02
		326	10.5	30.8
Į.	РУБ.	18.73	3.41	4.06
		5.62	1.02	1.22
!	РУБ.	7.44	0.15	0.15
	РУБ.	352.17	14.06	35.01
	РУБ.	44.02	7.88	191.02
1	РУБ.	2.91	2.98	14.9
		РУБ. РУБ. РУБ. РУБ. РУБ.	РУБ. 326 РУБ. 18.73 РУБ. 5.62 РУБ. 7.44 РУБ. 352.17	РУБ.       326       10.5         РУБ.       18.73       3.41         РУБ.       5.62       1.02         РУБ.       7.44       0.15         РУБ.       352.17       14.06         РУБ.       44.02       7.88

### СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	ТАБЛИЦА 8-21. КЛАДКА ИЗ КРУПНЫХ ИЗВЕСТНЯ- КОВЫХ БЛОКОВ	
ТАБЛИЦА 8-2. УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ,	09. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КАМНЕЙ ЛЕГКО-	
КЛАДКА СТЕН / ТАБЛИЦА 8-3. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД	БЕТОННЫХТАБЛИЦА 8-22. КЛАДКА СТЕН, ЗАПОЛНЕНИЕ	35
ФУНДАМЕНТЫ	KAPKACOB W DAXBEPKOB	35
ТАБЛИЦА 8-4. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН.	10. СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КАМНЕЙ	
ФУНДАМЕНТОВ10	ИЗВЕСТКОВЫХ И ТУФОВЫХ	37
ТАБЛИЦА 8-5. БОКОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,	ТАБЛИЦА 8-23. КЛАДКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	
ФУНДАМЕНТОВ ГЛИНОЙ11  02. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КИРПИЧА12	НЕАРМИРОВАННЫХ 11. ПЕР <b>ЕГОРОДКИ</b>	
ТАБЛИЦА 8-6. КЛАДКА СТЕН	ТАБЛИЦА 8-24. УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК	
	ТАБЛИЦА 8-25. УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ	
ТАБЛИЦА 8-7. КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК14	СТЕКЛЯННЫХ БЛОКОВ И ЗАПОЛ-	
ТАБЛИЦА 8-8. КЛАДКА ИЗ КИРПИЧА КОНСТРУКЦИЙ15	НЕНИЕ ПРОЕМОВ СТЕКЛЯННЫМИ БЛОКАМИ	4-
ТАБЛИЦА 8-9. СВОДЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ	12. ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОДОКОННЫЕ	. 42
ТОЛЩИНОЙ В 1:2 КИРПИЧА17	ТАБЛИЦА 8-26. УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ ЖЕЛЕЗО-	
ТАБЛИЦА 8-10. КЛАДКА АРМИРОВАННЫХ СТЕН ИЗ	БЕТОННЫХ ПЛИТ	
KUPTUYA B PAÑOHAX C	13. КРЫЛЬЦА городотво мочивы	
СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-8 БАЛЛОВ18 ТАБЛИЦА 8-11. РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ19	ТАБЛИЦА 8-27. УСТРОЙСТВО КРЫЛЕЦ  14. МУСОРОПРОВОД СО СТВОЛОМ ИЗ АСБЕС	
ТАБЛИЦА 8-12. АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН,	TOUEMENTHUX TPYS	
КРЕПЛЕНИЕ СВОДОВ, УСТАНОВКА	ТАБЛИЦА 8-28. МО <b>НТАЖ МУСОРОПРОВОДА СО</b>	
металлических Решеток19	СТВОЛОМ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫ	
03. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КАМНЕЙ КЕРАМИ- ЧЕСКИХ ИЛИ СИЛИКАТНЫХ КЛАДОЧНЫХ	ТРУБТАБЛИЦА 8-29. НА КАЖДЫЙ ЭТАЖ СВЕРХ ИЛИ	44
ТАБЛИЦА 8-13. КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН20	ТАВЛИЦА 6-29. НА КАЖДЫЙ ЭТАМ СВЕРХ ИЛИ МЕНЕЕЕ ДЕВЯТИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛІ	4
ТАБЛИЦА 8-14. КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ	ИСКЛЮЧАТЬ	
120 MM21	ТАБЛИЦА 8-30. НА 1 М УДЛИНЕНИЯ СТВОЛА	
04. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ИЗ КИРПИЧА И	МУСОРОПРОВОДА ПРИ ВЫСОТЕ	
КАМНЕЙ КЕРАМИЧЕСКИХ ИЛИ СИЛИКАТ— НЫХ С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ	ЭТАЖА БОЛЕЕ 2,8 М ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	
КИРПИЧОМ, КАМНЯМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ	ТАБЛИЦА 8-31. ДОБАВЛЯТЬ НА ОДИН ДОПОЛНИ-	. 40
или <b>с</b> иликатными22	ТЕЛЬНЫЙ ПРИЕМНЫЙ КЛАПАН	. 46
ТАБЛИЦА 8-15. КЛАДКА СТЕН	ТАБЛИЦА 8-32. ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	
05. УЧАСТКИ СТЕН (КАРНИЗЫ, ПОЯСКИ И Т.П) ИЗ КИРПИЧА И КАМНЕЙ КЕРАМИ-	ДЕТАЛЕЙ МУСОРОПРОВОДА	. 47
ЧЕСКИХ ИЛИ СИЛИКАТНЫХ С ОБЛИЦОВ-	ТАБЛИЦА 8-33. ПРИ ОКРАСКЕ НА КАЖДЫЙ ЭТАЖ СВЕРХ ИЛИ МЕНЕЕ ДЕВЯТИ	
кой кирпичом лицевым профильным	ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	. 47
или камнями керамическими	ТАБЛИЦА 8-34. ПРИ ОКРАСКЕ НА ОДИН ДОПОЛНИ	1-
JULIEBUM TPOON JULIE 1	ТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ДОБАВЛЯТЬ	48
ТАБЛИЦА 8-16. КЛАДКА УЧАСТКОВ СТЕН25 ТАБЛИЦА 8-17. КЛАДКА ИЗ КАМНЕЙ С ОБЛИЦОВ-	15. НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА	40
КОЙ КАМНЯНИ КЕРАМИЧЕСКИМИ	ТАБЛИЦА 8-35. УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕН-	
ЛИЦЕВЫМИ ПРОФИЛЬНЫМИ27	ТАРНЫХ ЛЕСОВ	
06. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ИЗ КИРПИЧА С	ТАБЛИЦА 8-36. УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕН-	
ОБЛИЦОВКОЙ В ПРОЦЕССЕ КЛАДКИ КЕ- РАМИЧЕСКИМИ ПЛИТАМИ28	ТАРНЫХ ЛЕСОВ	50
ТАБЛИЦА 8-18. КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ	16. ПЕЧИ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ И ОЧАГИ	E-1
В 2 КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ КЕРА-	ТАБЛИЦА 8-37. ОСНОВАНИЯ ПОД ПЕЧИ, ОЧАГИ В	
мической плиткой28	ТРУБЫ	
07. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ КИР-	ТАБЛИЦА 8-38. ОСНОВАНИЯ ПОД ПЕЧИ, ОЧАГИ И	A
ПИЧНЫЕ ОБЛЕГЧЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ.29 ТАБЛИЦА 8—19. КЛАДКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ	ТРУБЫ	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ТАБЛИЦА 8-39. КЛАДКА ПЕЧЕЙ, ОЧАГОВ ТАБЛИЦА 8-40. УСТАНОВКА ОЧАГОВ МЕТАЛЛИ-	53
СТЕН29 ТАБЛИЦА 8-20. КЛАДКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ	4ECKUX	55
KUPTUYHHX CTEH32	ТАБЛИЦА 8-41. КЛАДКА ДЫМОВЫХ КИРПИЧНЫХ	
08. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КРУПНЫХ ИЗВЕСТНЯ-	ТРУБ	
<b>КОВЫХ БЛОКОВ</b>	ТАБЛИЦА 8-42. ОТДЕЛКА ПЕЧЕЙ	57

### СНИП 4.02-91, 4.05-91 СБОРНИКИ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

- Сборник 1. Зенляные работы Сборник 2. Горно-вскрышные работы Сборник 3. Буровзрывные работы Сборник 4. Скважины Сборник 5. Свайные работы. Закрепление грунтов. Опускные колодцы 6. Бетонные и железобетонные конструкции монолитные Сборник 7. Бетонные и железобетонные конструкции сборные Сборник 8. Конструкции из кирпича и блоков Сборник 9. Металлические конструкции Сборник 10. Деревянные конструкции Сборник 11. Полы Сборник 12. Кровли Сборник 13. Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии Сборник 14. Конструкции в сельском строительстве Сборник 15. Отделочные работы Сборник 16. Трубопроводы внутренние Сборник 17. Водопровод и канализация - внутренние устройства Сборник 18. Отопление - внутренние устройства Сборник 19. Газоснабжение - внутренние устройства Сборник 20. Вентиляция и кондиционирование воздуха Сборник 21. Электроосвещение зданий Сборник 22. Водопровод - наружные сети Сборник 23. Канализация - наружные сети Сборник 24. Теплоснабжение и газопроводы -наружные сети Сборник 25. Магистральные трубопроводы газонефтепродуктов Сборник 26. Теплоизоляционные работы Сборник 27. Автомобильные дороги Сборник 28. Железные дороги Сборник 29. Тоннели и нетрополитены Сборник 30. Мосты и трубы Сборник 31. Аэродромы Сборник 32. Транвайные пути Сборник 33. Линии электропередач Сборник 34. Сооружения связи, радиовещания и телевидения Сборник 35. Горнопроходческие работы Сборник 36. Земляные конструкции гидротехнических сооружений Сборник 37. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений Сборник 38. Каненные конструкции гидротехнических сооружений Сборник 39. Металлические конструкции гидротехнических сооружений Сборник 40. Деревянные конструкции гидротехнических сооружений Сборник 41. Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях Сборник 42. Берегоукрепительные работы Сборник 43. Судовозные пути стапелей и слипов Сборник 44. Подводностроительные (водолазные) работы Сборник 45. Пронышленные печи и трубы Сборник 46. Работы при реконструкции зданий и сооружений
- Сборник 49. Скважины на нефть и газ СНиП 4.02-91; 4.05-91. Общие положения по применению сметных норм и расценок на строительные работы

Сборник 48. Скважины на нефть и газ в норских условиях

насаждения

Сборник 47. Озеленение. Защитные лесонасаждения. Многолетние плодовые