ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

госстрой СССР

СНиП IV-14-84 СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

ЧастыV

СМЕТНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Глава 14

Правила разработки и применения укрупнённых сметных норм и расценок

Приложение

Сборники укрупненных сметных норм Конструкции и виды работ производственного строительства СБОРНИК №1-4 Стены



Москва 1984

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОССТРОЙ СССР

| СНиП IV-14-84 | СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА |
|------------------|--|
| Часть IV | сметные нормы и правила |
| Глава 14 | правила разработки и применения укрупненных сметных норм и расценок |
| Приложение | Сборники укрупненных сметных норм Конструкции и виды работ производственного строительства Сборник № 1-4 Стены |
| | Утвержден постановлением Государствен- ного комитета СССР по делам строитель- ства от 30 декабря 1983 в. № 341 |

СНиП IV-14-84. Приложение. Сборники укрупненных сметных норм. Конструкции и виды работ производственного строительства. Сб. № 1-4. Стены/Госстрой СССР. — М.: Стройиздат, 1984. — 271 с. Разработан проектным институтом Гипродрев Минлесбумпрома СССР под методическим руководством НИИЭС Госстроя СССР прассмотрен Отделом сметных норм и ценообразования в строительстве Госстроя СССР.

Редакторы — инженеры А. Д. Бобров, И. А. Олоновский, Г. В. Дроздова (Госстрой СССР), канд. экон. наук А. А. Солин (НИИЭС Госстроя СССР), инженеры Б. А. Цацкин, Н. А. Пикуль

(ГПИ Гипродрев).

С $\frac{3201010000-538}{1}$ Инструкт.-вормат., 11 вып. — 1 — 84 047(01)-84

| | Строительные нормы и правила | СНиП IV-14-84 |
|---|--|---|
| Государственный комитет СССР по делам строительства (Госстрой СССР) | Сборники укрупненных сметных норм Конструкции и виды работ производственного строительства Сборник № 1-4 Стены | Взамен сборинков № 1-22.7 Стены выпуск 1 и № 1-22.7 Стены выпуск 2 |

общая часть

1. Укрупненные сметные нормы (УСН) настоящего Сборника предназначены для составления смет и сметных расчетов при определении сметной стоимости устройства наружных стен промышлен-

ных зданий на стадии рабочего проекта (проекта).

Нормы составлены в ценах, введенных в действие с 1 января 1984 г., и применяются при разработке проектно-сметной документации на строительство, осуществляемое в районах действия единых

районных единичных расценок на строительные конструкции и работы (EPEP-84).

2. Измерителем норм приняты 100 м² наружных стен (за выче-

том проемов).

При пользовании настоящим Сборником УСН площадь стен следует определять, ясходя из длины в осях стен и высоты от отметки верха фундамента (фундаментных балок) до верха парапета, а площадь стен с наружным водоотводом — из длины в осях стен высоты до отметки верха карниза.

3. Нормами предусмотрено применение типовых конструкций

и деталей зданий:

стеновые панели отапливаемых производственных зданий — серия 1.432-14/80;

Виесен Отделом сметных норм и ценообразования в строительстве Госстроя СССР Утвержден постановлением Государственного комитета СССР по делам стронтельства от 30 декабря 1983 г. № 341

Срок введения в действие 1 мая 1984 г. стены одноэтажных промышленных зданий из металлических трехслойных панелей с утеплителем из пенополиуретана — серия 1.432.2-17:

стеновые панели неотапливаемых производственных зданий — серия 1.432-15.

 Нормы предусматривают устройство кирпичных и панельных стен.

Нормы учитывают полный комплекс работ:

по кирпичным стенам:

кирпичную кладку, укладку перемычек, карнизных и парапетных плит, расшивку швов, установку и разборку лесов, оштукатуривание цоколя, обделка на фасадах, устройство наружных водоотводов и внутренних водостоков;

по панельным стенам:

установку панелей с устройством постели из раствора;

установку опорных консолей, стальных фахверков, стоек у основных торцовых колони, ветровых ригелей, нащельников, крепежных и соединительных элементов (в зданиях высотой 30—40 м фахверк торцовых стен нормами не учтен и при составлении смет должен учитываться дополнительно в разделе «Каркас здания»);

герметизацию, уплотнение и расшивку швов;

заделку примыканий заполнения проемов в стенам и колоннам,

окраску металлических конструкций;

отделку наружных и внутренних подоконных отливов раствором, установку стальных конструкций сливов яля покрытие наружных отливов оцинкованной кровельной сталью.

5. При устройстве панельных стен в зданиях высотой 25 м и более следует дополнительно учитывать стоимость эксплуатации грузопассажирских подъемников по расценкам, приведенным в Сборнике № 7 единых районных единичных расценок, «Бетонные и железобетонные конструкции сборные».

6. Показатели УСН на строительные работы содержат следую-

шие виды затрат:

А — постоянные затраты в денежном выражения;

Б - расход местных материалов и металлических панелей в на-

туральных измерителях.

Постоянные затраты включают заработную плату (по базисному району с районным коэффициентом, равным 1), затраты на эксплуатацию строительных машии, стоимость материалов и язделий, за исключением местных, и металлических панелей.

Заработная плата и затраты на эксплуатацию строительных машин по территориальным районам включены в Сборник УСН без учета районных и других поправочных коэффициентов, которые следует учитывать при составлении смет и сметных расчетов.

Показателями постоянных затрат учтены:

стоимость арматуры, накладных и закладных деталей немарочных железобетонных изделий;

антикоррознонная защита накладных, закладных и соединительных деталей.

КЛЮЧ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ НОРМАМИ

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 1 Тип аданий Отапливаемые одноэтажные Высота, м. до 18 25 10 Наружный водоотвод Внутренные водостоки Типы заполнения Вид стен оконных проемов Кирпичные Кирпичные Панельные **Металлические** железо-BS STERCTALE GETOROB железобетонбетонный несущие несущне ный каркас BS Merkex Cetonos KADKAC продольные секции торцовые секции тоящиной, см Ветровая нагрузка, КПа (кгс/м²) толщиной, см 38 51 51 38 51 0.3-0.4 0.5 0.6 0.3-0.4 0.5 0.6 38 51 38 Номера таблиц Деревян-2 7 22 72 17 12 Отдельные ные IID COMUS Металли-10 127 131 75 122 115 129 133 15 ческие Деревян-77 ные Ленточные Металли-30 135 137 189 141 143 145 **GOCKING**

Продолжение табл. 1

| | | | | | | | | | | | | 1 родол | жение | raon. I |
|---------------------|---------------------------|----------------------|--|----------------|-------------------|----|------------------------|---------|-------------|----------|---------|---------|--------|---------|
| | |] | | | | | | Ten sar | riia Aus | | | | | |
| | | | Отапливаемые Неотапливаемые | | | | | | | | | | | |
| | | | одноэч | ажные | |) | MHOFOS | Тажные | | ОДНО | этажные | : | многоз | тажные |
| | | Высота, м, до | | | | | | | | | | | | |
| | | 25 | | | 35 | 30 | 40 | 30 | 40 | 10 | 25 | 35 | 30 | J 40 |
| Типы заг Оконных | полнения проемов | | Внутренние водостоки Наружный водоствод Внутренние водос | | | | | | | | | | токи | |
| | | | | | | | В | ид стен | | | | | | |
| | | | П анел ьные | | | | | | | | | | | |
| | | нз Легкнх бетонов | | ейстых онов | из легких бетонов | | нэ яченстых бетонов | | Из 7 | Келезобе | хынют | панелей | | |
| Отдельные | Деревян- ные | 32 | 82 | 92 | 42 | 52 | 62 | 102 | 112 | - | _ | - | - | - |
| проемы | Металли- ческие | 35 | 85 | 95 | 45 | 55 | 65 | 105 | 115 | - | - | - | - | |
| Ленточные | Деревян- ные | 37 | 87 | 97 | 47 | 57 | 67 | 107 | 117 | 147 | 152 | 156 | 160 | 164 |
| | <i>Металли-</i> ческие | 40 | 90 | 100 | 50 | 60 | 70 | 110 | 120 | 150 | 154 | 158 | 162 | 166 |

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица la

| § норм | № табляцы | § норм | Ne таблицы | \$ порм | № ∉аблицы | § ворм | № табляцы |
|------------------------------------|--------------------------------------|--|--|----------------------------------|-----------|--|-----------|
| 2 4 6 8 10 12 14 | 3 8 13 18 23 28 33 | 16 18 20 22 24 26 28 | 38 43 48 53 58 63 68 | 30 32 34 36 38 40 | | 42 44 46 48 50—60 62—70 | |

Постоянные затраты на монтаж металлоконструкций определены для зданий с комбинированным каркасом. При монтаже металлоконструкций по железобетонным или каменным опорам к заработной плате применять коэффициент 1,1 (ЕРЕР № 9, Техи. часть, п. 1.12).

Показателя постоянных затрат на строительные работы и металлоконструкции не учитывают накладные расходы в плановые накопления.

Общая сумма прямых затрат определяется путем сложения постоянных затрат по соответствующему территориальному району в затрат на местные материалы, изделия и конструкции, определенные путем умножения норм их расхода на цены, принимаемые по зональным ценникам сметных цен.

- 7. Базисная стоимость устройства стен приведена в параграфах норм. Базисная стоимость не учитывает накладные расходы и плановые накопления.
 - 8. В прил. 1 включены объемы работ, учтенные в УСН.
 - Параграфы прил. 1 соответствуют параграфам норм. 9. В прил. 2 приводится пример составления сметы.
 - 10. Номера таблиц воры следует определять по таблицам 1, 1а.

ЧАСТЬ І. СТЕНЫ ОТАПЛИВАЕМЫХ ЗДАНИЙ

Измеритель — 100 м² стен за вычетом проемов

РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ

§ 1. Одноэтажные здания высотой до 10 м с несущими стенами (при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с наружным водоотводом

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 2

| | | В | TOM THE | эле | | | |
|---------------------------------|-------|--|---------|---|---------------------------|--|--|
| | | | экспл | Затраты | | | |
| Территориальные районы | Beero | основная заработная плата рабочих | | в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины | труда рабочнх, челч | | |
| | T | олщина стен | 38 см | | | | |
| 1 | 330 | 161 | 36 | 12 | 284 | | |
| II, III—VIII, XI— XIIA, XIIB | 335 | _ | - | _ | _ | | |
| IIA, VIIIA | 347 | _ | - | _ | _ | | |
| Толщина стен 51 см | | | | | | | |
| I | 387 | 190 | 44 | 14 | 334 | | |
| II, III—VIII, IX— XIIA, XIIB | 392 | _ | _ | | - | | |
| IIA, VIIIA | 403 | _ | - | _ | _ | | |

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблина з

| | | - 4007 | . ца о |
|--|---|----------------------|-----------------|
| Позиция по Прейску- ранту № 06-08 | Матерналы в конструкции | Единица вэмерения | Количест- во |
| | Толщина стен 38 см | | |
| 9.2378 | Плиты карнизные из бетона марки М200 | M ⁸ | 0,72 |
| 9.2378 | Плиты парапетные из бетона марки M200 | > | 0,1 |
| 7.6 | Перемычки прямоугольные и с четвертями трапецеидальные, из бетона марки M200, объемом до 0,5 м ³ | > | 1,7 |
| _ | Кирпич керамический марки 100 | тыс. шт. | 16,8 |
| - | Раствор кладочный тяжелый цемент- но-известковый марки 50 | M ⁸ | 10,1 |
| - | Раствор отделочный тяжелый це- ментный 1:3 | , | 0,4 |

| Позиция по Прейску- ранту № 06-08 | Материалы и конструкции | Единица измерения | Количест- во |
|--|---|----------------------|-----------------|
| | Толщина стен 51 см | | |
| 9.2378 | Плиты карнизные из бетона марки М200 | М3 | 0,86 |
| 9.2378 | Плиты парапетные из бетона марки М200 | × | 0,1 |
| 7.6 | Перемычки прямоугольные и с четвертями трапецендальные, из бетона марки M200, объемом до 0,5 м ³ | > | 0,2 |
| 7.7 | То же, объемом более 0,5 м ³ | , | 2.2 |
| _ | Кирпич керамический марки 100 | тыс. шт. | 21,4 |
| - | Раствор кладочный тяжелый цемент- но-известковый марки 50 | M ^S | 12,8 |
| - | Раствор отделочный тяжелый це- ментный 1:3 | > | 0,5 |
| | В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ | • | • |
| | (СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ) | | |

Таблица 4

| Толщих | а стен, см |
|--------|------------|
| 38 | 51 |
| 1870 | 2350 |

§ 2. Одноэтажные здания высотой до 10 м с несущими стенами (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с наружным водоотводом

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблина Б

| | | | | 180 | олица о | | | |
|-----------------------------------|------------|--|---------|--|---------------------------|--|--|--|
| | 1 | Прямые затраты, руб. | | | | | | |
| | | В | TOM THE | сле | | | | |
| Территорнальные районы | | | экспл | Затраты | | | | |
| | Beero | квнаоноо квитодверве втвла кнеодвер | всего | в том числе заработная плата рабо- чих обслу- живающих машины | труда рабочия, челч | | | |
| Толщина стен 38 см | | | | | | | | |
| I II, III—VIII, IX, XI—XIIA | 588 596 | 199 | 60 | 22 | 348 | | | |

| 11 povonimente 1 don. o | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|------------|--|---------------------------|--|--|--|
| | | Прямые затраты, руб. | | | | | | |
| | | В | TOM THE | ле | | | | |
| Территорнальные районы | | | эксплу | эксплуатация машин | | | | |
| | Bcero | женконоо заработная плата рабочия | всего | в том числе заработная сплата рабо- сустуский живонами ынищем | труда рабочих, челч | | | |
| IIA, VIIIA, X | 620 | _ | _ | _ | _ | | | |
| AIIX | 610 | | _ | - | _ | | | |
| | T | олидина стен | і 51 см | l | | | | |
| I | 640 | 228 | 73 | 24 | 398 | | | |
| II, III—VIII, IX, XI—XIIA | 650 | _ | - | - | - | | | |
| IIA, VIIIA, X | 670 | - | _ | - | - | | | |
| AIIX | 660 | _ | - | - | _ | | | |

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 3.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. (СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ)

| Толщина стен, см | | | | | | | |
|------------------|------|--|--|--|--|--|--|
| 38 | 51 | | | | | | |
| 2120 | 2600 | | | | | | |

§ 3. Одноэтажные здания высотой до 10 м с железобетонным каркасом (при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с наружным водоотводом

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 7

| İ | | В | TOM THE | | | | |
|--|----------|--|----------|---|---------------------------|--|--|
| _ | | | эксплу | Затраты | | | |
| Территориальные районы | Bcero | Основная заработная плата рабочих | всего | в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих минимы | труда рабочих, челч | | |
| а. Строительные работы | | | | | | | |
| | _ | олщина стен | 38 CM | 1 | , | | |
| I II, III—VIII, IX— XIIA, XIIB IIA, VIIIA | 317 | 151 | 31 | 11 | 264 | | |
| XIIA, XIIB | 321 | _ | - | _ | | | |
| IIA, VIIIA | 333 | _ | - | _ | - | | |
| | | олщина стен | 51 см | | | | |
| I | 375 | 181 | 41 | 13 | 319 | | |
| II, III—VIII, IX— | 380 | _ | _ | _ | - | | |
| II, III—VIII, IX— XIIA, XIIB IIA, VIIIA | 393 | _ | | _ | | | |
| б. Металлоконструкции | | | | | | | |
| 1 | 44 | 1.7 | 2,5 | 1 | 2,7 | | |
| II—VIII, IX, XI— XIIA, XIIB | 44 45 | - | - | - | - | | |
| XIIA, XIIB X | 50 |) – | | _ | _ | | |

В. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

| Позиция по Прейскуранту № 06-08 | Материалы в конструкции | Единица измерения | Коли- чество |
|---------------------------------------|---|----------------------|-----------------|
| | Толщина стен 38 см | | |
| 9.2378 | Плиты каринзные из бетона марки M200 | M 8 | 0,72 |
| 9.2378 | Плиты парапетные из бетона марки M200 | > | 0,1 |

| | <u> </u> | | |
|---------------------------------------|---|----------------------|-----------------|
| Позиция по Прейскуранту № 06-08 | Материалы н конструкции | Единица измерения | Коли- чество |
| 7.6 | Перемычки прямоугольные и с четвертями трапецеидальные, из бетона марки M200, объемом до 0,5 м ³ | Mg | 1,7 |
| | Кирпич керамический марки 100 | тыс. шт. | 15 |
| - | Раствор кладочный тяжелый цемент- но-известковый марки 50 | M ₃ | 9 |
| - | Раствор отделочный тяжелый це- ментный 1:3 | > | 0,4 |
| , | Толщина стен 51 см | , | |
| 9.2378 | Плиты карнизные из бетона марки M200 | Ma | 0,86 |
| 9.2378 | Плиты парапетные из бетона марки M200 | > | 0,1 |
| 7.6 | Перемычки прямоугольные и с четвертями трапецендальные, из бетона марки М200, объемом до 0,5 м³ | • | 0,2 |
| 7.7 | То же, объемом более 0,5 м³ | , | 2,2 |
| | Кирпич керамический марки 100 | тыс. шт. | 20 |
| _ | Раствор кладочный тяжелый цемент- но-известковый марки 50 | из | 12 |
| - | Раствор отделочный тяжелый це- ментный 1:3 | | 0,5 |

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

| Строител | ыне работы | Металлок | онструкции |
|----------|------------|----------|------------|
| | Толщина | Tell, am | |
| 38 | 51 | 38 | 51 |
| 1710 | 2230 | | 14 |

§ 4. Одноэтажные здания высотой до 10 м с железобетонным каркасом (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с наружным водоотводом

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблина 10

| | | Прямые за | траты, | руб. | | |
|--|----------------|--|---------|---|-----------------------------|--|
| | | В | TOM THE | сле | | |
| | | | эксплу | атация машин | Затраты | |
| Территорнальные районы | Всего заработн | основная заработная плата рабочих | всего | в том числе заработная плата рабо- чих. обслу- живающих машины | труда рабочия, чел ч. | |
| а. Строительные работы Толщина стен 38 см | | | | | | |
| • | 575 | 1 100 | l ee | 1 4. | 1 200 | |
| II, III—VIII, IX, XI—XIIA | 582 | 189 | 55 — | 21 | 328 | |
| XI—XIIA IIA, VIIIA, X, XIIB | 600 | _ | - | _ | _ | |
| Толщина стен 51 см | | | | | | |
| I II, III—VIII, IX, XI—XIIA | 630 640 | 219 | 65 — | 23 | 383 | |
| IIA, VIIIA, X, XIIB | 660 | - | - | _ | _ | |

Примечания: 1. Постоянные затраты на металлоконструкции принимать по нормам табл. 7.

2. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 8.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

| Строитель | ные работы | Металлоко | нструкции |
|-----------|------------|-----------|-----------|
| | Толщина | стен, СМ | |
| 38 | 51 | 38 | 51 |
| 1960 | 2480 | 4 | 4 |

§ 5. Одноэтажные здания высотой до 25 м с несущими стенами (при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 12

| | | Прямые за | траты, | руб. | |
|---------------------------------|-------------|-------------|--------|---|---------------------------|
| | В том числе | | | | |
| ! | | | экспл | уатация машин | Затраты |
| Территориальные районы | | | всего | в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины | труда рабочих, челч |
| | To | олщина стен | 38 см | | |
| <u> </u> | 298 | 163 | 38 |] 11] | 287 |
| II, III—VIII, IX— XIIA, XIIB | 301 | | - | - | - |
| IIA, VIIIA | 308 | - | - | _ | - |
| Толщина стен 51 см | | | | | |
| I www.rv | 352 355 | 192 | 42 | 13 | 338 |
| II, III—VIII, IX— XIIA, XIIB | 300 | _ | [- | _ | _ |
| IIA, VIIIA | 363 | _ | - | - | _ |
| | • | 2 ' | | • | , |

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

| Позиция по Прейскуранту № 06-08 | Материалы и конструкции | Единица измерения | Коли- чество |
|---------------------------------------|---|----------------------|-----------------|
| | Толщина стен 38 см | | |
| 9.2378 | Плиты парапетные из бетона марки М200 | M ⁸ | 0,43 |
| 7.6 | Перемычки прямоугольные и с чет- вертями трапецендальные, из бетона марки M200, объемом до 0,5 м ³ | > | 1,7 |
| _ | Кирпич керамический марки 100 | тыс. шт. | 17,4 |
| _ | Раствор кладочный тяжелый цемент- но-известковый марки 50 | М3 | 10,4 |
| *** | Раствор отделочный тяжелый це- ментный 1:3 | > | 0,4 |

| Позиция по Прейскуранту № 06-08 | Матерналы и конструкции | Единица измерения | Коли« чество |
|---------------------------------------|---|----------------------|---------------------------|
| | Толщина стен 51 см | | |
| 9.2378 | Плиты парапетные из бетона марки M200 | M8 | 0,43 |
| 7.6 | Перемычки прямоугольные и с чет- вертями трапедеидальные, из бетона марки M200, объемом до 0,5 м ³ | > | 0,2 |
| 7.7 | То же, объемом более 0,5 м3 | > | 2,2 |
| | Кирпич керамический марки 100 | тыс. шт. | 22 |
| - | Раствор кладочный тяжелый цемент- но-известковый марки 50 | M ⁸ | 2,2 22 13, 2 |
| _ | Раствор отделочный тяжелый це- ментный 1:3 | > | 0,5 |

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. (СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ)

Таблица 14

Толщина стей, см 38 51 1860 2330

§ 6. Одноэтажные здания высотой до 25 м с несущими стенами (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

| | 1 | Пряные за | траты, | руб. | |
|---------------------------|-------|--|---------|---|---------------------------|
| | | В | том чис | ле | |
| | 1 1 | | эксплуа | | Затраты |
| Территориальные районы | Bcero | евноноо кантораев киробъе киробъе | BCero | в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины | труда рабочих, челч |
| | To | олщина стен | 38 см | | |
| I | 556 | 201 | 67 | 21 | 351 |

| | | Прямые за | траты, | руб. | |
|------------------------------|--|-------------------------|----------------|---|---------------------------|
| | | В том числе | | | |
| | | | экоплу | HRIDSM REDSTS | Затраты |
| Территориальные районы | основная заработная плата рабочих | | BCero | в том числе заработная плата рабо- чия, обслу- живающия машины | труда рабочия, челч |
| II, III—VIII, IX, XI—XIIA | 562 | _ | - | - | |
| IIA, VIIIA, X, XIIB | 577 | - | - | - | - |
| | l To | Олицина стек (| l Sicm I | ſ | l I |
| 1 | 610 | 230 | 71 | 23 | 434 |
| II, III—VIII, IX, XI—XIIA | 620 | _ | - | - | - |
| IIA, VIIIA, X, XIIB | 630 | _ | - | - | - |

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 13.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. (СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ)

| Толщина стен, см | | | | | |
|------------------|------|--|--|--|--|
| 38 | 51 | | | | |
| 2120 | 2600 | | | | |

§ 7. Одностажные здания высотой до 25 м с железобетонным каркасом (при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 17

| | | Прямые за | траты, ј | уб. | | |
|---|--|-------------|--|---------------------------|---------|--|
| | | В том числе | | | | |
| | | | эксплуатация машин | | Затраты | |
| Территорнальные районы | основкая заработная плата рабочия | всего | в том числе заработвая плата рабо- чих, обслу- живающих манцивы | труда расочих, челч | | |
| а. Строительные работы Толщина стен 38 см | | | | | | |
| • | | | | | | |
| II III—VIII IX | 285 288 | 152 | 32 | 11 | 268 | |
| ii, III—VIII, IX, XI—XIIA, XIIB IIA, VIIIA, X | 294 | _ | _ | _ | _ | |
| Толщина стен 51 см | | | | | | |
| I | 341 | 184 | 40 | 13 | 323 | |
| II, III—VIII, IX, XI—XIIA, XIIB | 345 | _ | - | - | _ | |
| IIA, VIIIA, X | 353 | _ | - | _ | | |

Примечание. Постоянные затраты на могализменструкции принимать по нормам табл. 7.

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

| Позицня по Прейскуранту № 06-08 | Поэнцяя по рейскуренту Материалы и конструкции № 06-08 | | |
|---------------------------------------|---|----------------|------|
| | Толщина стен 38 см | | |
| 9.2378 | Плиты парапетные из бетона марки M200 | M ³ | 0,43 |
| 7.6 | Перемычки прямоугольные и с четвертями трапецендальные, из бетона марки М200, объемом до 0,5 м ² | * | 1,7 |

| Позиция по Прейскуранту № 06-08 | Материалы и конструкции | Единица изме рения | Коли- чество |
|---------------------------------------|---|-----------------------|-----------------|
| _ | Кирпич керамический марки 100 | тыс. шт. | 15,6 |
| - | Раствор кладочный тяжелый цемент- но-известковый марки 50 | M ³ | 9,3 |
| - | Раствор отделочный тяжелый це- ментный 1:3 | > | 0,4 |
| | Толщина стен 51 см | | |
| 9.2378 | Плиты парапетные нз бетона марки 200 | M ₃ | 0,43 |
| 7.6 | Перемычки прямоугольные и с чет- вертями трапецендальные, из бетона марки M200, объемом до 0,5 м ³ | > | 0,2 |
| 7.7 | То же, объемом более 0,5 м ³ | > | 2,2 |
| ••• | Кирпич керамический марки 100 | тыс. шт. | 20,5 |
| - | Раствор кладочный тяжелый цемент- но-известковый марки 50 | M ⁸ | 12,3 |
| | Раствор отделочный тяжелый це- ментный 1:3 | > | 0,5 |
| | | l . | |

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 19

| Строительны | не работы | Металлоконструкции | | |
|------------------|-----------|--------------------|----|--|
| Толщина отен, см | | | | |
| 38 | 51 | 38 | 51 | |
| 1700 | 2200 | 44 | | |

§ 8. Одноэтажные здания высотой до 25 м с железобетонным каркасом (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 20

| | | Прямые за | траты, р | руб. | | | |
|--|--|-------------|--------------------|---|---------------------------|--|--|
| | | В том числе | | | | | |
| | | | эксплуатация машии | | Затраты | | |
| Территориальные районы | основная заработная плата рабочих | | BCero | в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины | труда рабочих, челч | | |
| а. Строительные работы Толщина стен 38 см | | | | | | | |
| _ | | | 1 1 | 1 | ٠ | | |
| I III—VIII IY | 543 550 | 190 | 56 | 21 | 332 | | |
| II, III—VIII, IX, XI—XIIA | 330 | - | - | _ | _ | | |
| IIA, VIIIA, X, XIIB | 564 | _ | - | - | - | | |
| XIIB | ļ | l | | | | | |
| Толщина стен 51 см | | | | | | | |
| 3 | 599 | 222 | 69 | 23 | 387 | | |
| ii, III—VIII, IX, XI—XIIA | 610 | = | = | == | _ | | |
| XI—XIIA IIA, VIIIA, X, | 620 | | | | ŀ | | |
| XIIB | 020 | _ | _ | _ | - | | |
| | ı | 1 | l l | l | J | | |

Примечания: Постоянные затраты на металлоконструкции принимать по нормам табл. 7.
2. Показатели расхода местных материалов принимать по нор-

мам табл. 18.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

| Строительные работы | | Металлоко | нструкции | |
|---------------------|------------|-----------|-----------|--|
| | Толщина ст | ен, см | | |
| 38 | 51 | 38 | 51 | |
| 1960 | 2480 | 44 | | |

РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ

Серия 1.432-14/80

§ 9. Одноэтажные здания высотой до 10 м (при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с наружным водоотводом

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

| | 1 | Прямы | затраты, ј | уб. | 1 | | |
|--------------------------------|-------------------|---|------------|---|---------------------------|--|--|
| | | | В том чи | сле | | | |
| Территориальные | | | | эксплуа тация Машав | | | |
| районы | Beero | основная заработ- ная пла- та рабо- чих | acero | в том числе заработная плата рабо- чях, обслу- жнвающих машины | труда рабочия, челч | | |
| | a. (| Строителы | іые работь | | | | |
| | T | олщина ст | ен 20 см | | | | |
| I II—VI, X—XIIA, XIIB | 590 600 | 116 | 130 | 47 — | 189 | | |
| | T | олщина ст | ен 25 см | | | | |
| I II—VI, XI—XIIA X, XIIB | 600 610 620 | 116 | 130 | 47 — | 190 | | |
| | T | олщина ст | ен 30 см | | | | |
| I II—VIII, IX, XI— XIIA | 610 620 | 117 | 131 | 47 — | 190 | | |
| VIIIA, X, XIIB | 630 | - | - | _ | - | | |
| 6. Металлоконструкции | | | | | | | |
| I II—IX, XI—XIIA, XIIB | 38 38 | 1,5 | 2,1 | 0,8 — | 2,3 | | |
| X | 42 | - | - | _ | - | | |

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Табянца 23

| Позиция по Прей- скуранту № 06-08 | Матерналы в конструкции | Единица измерения | Коли- чество |
|--|---|----------------------|-----------------|
| 1.405 | Панели карнизные из бетона марки М150 | Mg | 1,3 |
| - | Раствор кладочный тяжелый цемент- ный марки 25 | • | 1,0 |
| | Панели стеновые из легкого бетона плоские с фактурным слоем с двух сторои, расход стали, кг/м²: | | |
| | Толщина стен 20 см | | |
| 1.389 | до 7 | Mg | 53,1 |
| 1.390 | 7,1—10 | • | 2,4 |
| 1.391 | 10,1—13 | , | 40,8 |
| 1.392 | 13,1—20 | , | 1,2 |
| | Толщина стен 25 см | | - |
| 1.393 | до 7 | M2 | 36,2 |
| 1.394 | 7,1—10 | » | 49,3 |
| 1.395 | 10,1—13 | , | 10,8 |
| 1.396 | 13,1—20 | • | 1,2 |
| j | Толщина стен 30 см | | |
| 1.397 | до 7 | > | 36,2 |
| 1.398 | 7,1—10 | , | 60,1 |
| 1.400 | 13,1—20 | > | 1,2 |
| | | | 1 |

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 24

| Стр | онтельные работ | TM . | Мет | мллоков стру | КЦНИ |
|------|-----------------|--------------|-------|---------------------|-------------|
| | | Толщина стен | , car | | |
| 20 | 25 | 30 | 20 | 25 | 30 |
| 1910 | 2150 | 2460 | | 38 | |

§ 10. Одноэтажные здания высотой до 10 м (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с наружным водоотводом

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 25

| | | Themse | затраты, р | V6 | | | |
|--|---|----------------------|------------|---|--------------------|--|--|
| | | TIPAMOR | | | | | |
| | <u> </u> | | В том чи | гле | į | | |
| Территориальные райойы | | | 9KC11 | Затраты труда | | | |
| | Всего заработ- ная пла- та рабо- чих | ная пла- та рабо- | всего | в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих мащины | рабочих, чел,-ч | | |
| а. Стронтельные работы Толщина стев 20 см | | | | | | | |
| 1 111 121 121 | 790 | 147 | 154 | 57 | 243 | | |
| II, III—VI, XI— XIIA | 800 | - | _ ' | _ | - | | |
| IIA, X, XIIB | 810 | _ | ! — | - | - | | |
| | T | олщина ст | ен 25 см | | | | |
| 1 | 800 | 147 | 154 | 57 | 243 | | |
| II, III—VI, XI— XIIA | 810 | - | | _ | - | | |
| IIA, X, XIIB | 820_ | _ | _ | _ | _ | | |
| | T | олщина ст | ен 30 см | | | | |
| 1 | 810 | 147 | 154 | 57 | 243 | | |
| II, III—VIII, IX, XI—XIIA | 820 | | - | _ | _ | | |
| IIA, X, XIIB | 830 | | | - | _ | | |
| VIIIA | 850 | \ — | l | _ | - | | |
| б. Металлоконструкции | | | | | | | |
| 1 | 73 | 2,9 | 4,1 | 1,5 | 4,4 | | |
| II—IX, XI—XIIA, XIIB | 73 | \ - | <u> </u> | <u> </u> | - | | |
| X | 80 | - | - | - | _ | | |

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 23.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

| Строительные работы Металлоконструк | | | Ак пин | | |
|-------------------------------------|------|--------------|---------------|----|----|
| | | Толщина стен | , CM | | |
| 20 | 25 | 30 | 20 | 25 | 30 |
| 2110 | 2350 | 2660 | | 73 | |

§ 11. Одноэтажные здания высотой до 10 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с наружным водоотводом

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

| | | Прямые | затраты, р | уб. | | |
|--------------------------------|-------------------|---------------------------------------|------------|---|--|--|
| ! | | | В том чис | ле | | |
| Тер риторнальные | | основная | | луатация ашин | Затраты труда ра- бочих, челч | |
| районы | Bcero 88 | заработ- ная пла- та харобан | BCETO | в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины | | |
| | a. (| Стронтелы | ње работь | 1 | | |
| | Ţ | олщина ст | тен 20 см | | | |
| I II—VI, XI—XIIA X, XIIB | 564 570 575 | 94 — — | 100 | 36 — — | 153 — | |
| | τ | олщина ст | ген 25 см | | | |
| I II—VI, XI—XIIA X, XIIB | 594 600 610 | 96 — | 100 | 36 — | 156 — — | |
| | T | олщина ст | ен 30 см | | | |
| I II—VIII, IX, XI— XIIA | 610 610 | 96 — | 100 | 36 — | 156 | |
| VIIIA X, XIIB | 630 620 | = | = | = | = | |
| | 6, 1 | Металлоко | нструкции | | | |
| I II—IX, XI—XIIA, XIIB | 117 120 | 4,6 | 6,6 — | 2,4 | 7,2 | |
| X | 130 | _ | - | _ | - | |

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 28

| Позиция по Прей- скуранту № 06-08 | Матерналы и конструкции | Единица измерения | Количест- во |
|--|---|----------------------|-----------------|
| | Раствор кладочный тяжелый цементный марки 25 Панели стеновые из легкого бетона плоские с фактурным слоем с двух сторон, расход стали, кг/м²: Толщина стен 20 см | M ⁸ | 0,1 |
| 1.389 | до 7,0 | M ² | 44,1 |
| 1.391 1.405 | 10,1—13 Панели карнизные из бетона марки М150 | » M ³ | 53,1 1,5 |
| | Толщина стен 25 см | | |
| 1.393 | до 7 | M ³ | 44,1 |
| 1.394 | 7,1—10 | > | 39,4 |
| 1.395 1.405 | 10,1—13 Панели карнизные из бетона марки М150 | M ₂ | 13,7 1,6 |
| 1.397 | Толщина стен 30 см до 7 | M ⁸ | 44,1 |
| 1.398 1.405 | 7,1—10 Панели каринзные из бетона марки М150. | M ₂ | 53,1 1,7 |

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 29

| Стро | Стронтельные работы | | | Металлоковструкции | | |
|---------------|---------------------|--------------|----|--------------------|----------|--|
| - | | Толщина стен | CM | | 1 | |
| 20 | 25 | 30 | 20 | 25 | 30 | |
| | | | | | <u> </u> | |
| 1900 | 2150 | 2470 | | 117 | | |
| | 2.00 | 2.70 | | *** | | |

§ 12. Одноэтажные здания высотой до 10 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с наружным водоотводом

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 30

| | | | В том чи | В том числе | | | | |
|--|-------|---|-----------|---|----------------------------|--|--|--|
| | | | эксплуат | Затраты | | | | |
| Территорнальные районы | Bcero | основная заработ- ная плата ра бочих | всего | в том числе ваработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины | труда рабочих, чел ч | | | |
| а. Стронтельные работы Толщина стен 20 см | | | | | | | | |
| 1 | 810 | 133 | 133 | 50 | 223 | | | |
| II, III—VI, XI— | 820 | _ | - | _ | - | | | |
| IIA, X, XIIB | 830 | _ | _ | | _ | | | |
| | T | олщина ст | ген 25 см | | | | | |
| <u>I</u> | 840 | 135 | 133 | 50 | 226 | | | |
| II, III—VI, XI— | 850 | _ | _ | _ | _ | | | |
| IIA, X, XIIB | 860 | _ | _ ' | _ | _ | | | |
| • • | T | Олщина ст | ен 30 см | • | _ | | | |
| I | 850 | 135 | 133 | 52 | 226 | | | |
| II, III—VIII, IX, | 860 | _ | - | _ | - | | | |
| XI—XIIA IIA, X, XIIB | 870 | l _ | l | _ | | | | |
| VIIIA TIID | 900 | _ | _ | _ | _ | | | |
| · | 6. 1 | Металлоко | нструкции | | | | | |
| 1 | 95 | 3,8 | 5,4 | 1,9 | 5,8 | | | |
| II—IX, XI—XIIA, | 97 | _ | - | - | _ | | | |
| X | 106 | _ | - | _ | _ | | | |

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 28.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

| | Строительные работы | | | Металлоконструкци и | | | |
|------------------|---------------------|------|----|---------------------|----|--|--|
| Толщина стен, ем | | | | | | | |
| 20 | 25 | 30 | 20 | 25 | 30 | | |
| 1990 | 2240 | 2570 | i | 95 | | | |

§ 13. Одноэтажные здания высотой до 25 м (при заполнения отдельных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 32

| | | Прамы | затраты, р | уб. | | | | | |
|--|------------|---|------------|---|--|--|--|--|--|
| | | | В том чис | | | | | | |
| Терри ториальные | | основная заработ- ная пла- та рабо- чих | | луатация Нашин | Затраты труда ра- бочих, челч | | | | |
| районы | Beero | | scero | в том числе заработная члата рабо- чнх, обслу- жевающих машины | | | | | |
| а. Стронтельные работы Толщина стен 20 см | | | | | | | | | |
| ī | 453 | 99 | 114 | 41 | 162 | | | | |
| II. III—VI, XI— | 460 | - | _ | ~ | - | | | | |
| XIIA IIA, X, XIIB | 465 | - | - | - | - | | | | |
| | T | Олщина ст | ен 25 см | | | | | | |
| I II, IIA, III—VI, XI—XIIA | 460 466 | 190 | 117 | 42 — | 165 | | | | |
| XI—XIIA X, XIIB | 471 | - | - | _ | - | | | | |
| | ΄ τ | Олщина ст | тен 30 см | • | 1 | | | | |
| I II, IIA, JII—VIII, | 466 472 | 100 | 117 | 42 | 165 | | | | |
| IX, XI—XIIA VIIIA X, XIIB | 485 478 | = | = | = | = | | | | |
| 6. Металлоконструкцив | | | | | | | | | |
| I II, IIA, III—IX, | 39 40 | 2 | 2,2 | 1_ | 2,3 | | | | |
| XI—XIIA, XIIB X | 44 | - | - | - | _ | | | | |

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 33

| Позиция по Прей- скуранту № 06-08 | Матерналы в конструкцив | Единица измерения | Коли- чество |
|--|---|----------------------|-----------------|
| - | Раствор кладочный тяжелый цементный марки 25 Панели стеновые из легкого бетона плоские с фактурным слоем с двух сторон, расход стали, кг/м²: Толщина стен 20 см | M ³ | 0,1 |
| 1.389 | до 7 | M ₂ | 62,9 |
| 1.390 | 7,1—10 | > | 2,5 |
| 1.391 | 10,1—13 | , | 33,5 |
| 1.392 | 13,1—20 | , | 1,1 |
| 1.393 | Толщина стен 25 см до 7 | , | 46 |
| 1.394 | 7,1—10 | > | 52,9 |
| 1.396 | 13,1—20 | , | 1,1 |
| 1.397 | Толщина стен 30 см до 7 | M ² | 46 |
| 1.398 | 7,1—10 | , | 52,9 |
| 1.400 | 13,1—20 | • | 1,1 |
| | ₹ | - | - |

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 34

| Стро | Строительные работы | | | Металлоконструкцин | | |
|------|---------------------|---------------|----|---------------------------|----|--|
| | · | Толщина стен, | CM | | 1 | |
| 20 | 25 | 30 | 20 | 25 | 30 | |
| 1710 | 1960 | 2280 | | 39 | | |

§ 14. Одноэтажные здания высотой до 25 м (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

| | A. 110 | Стодини | NE SAIPA | | лица 35 | | | | | |
|--|---|----------------------|---|---------------------------|---------|--|--|--|--|--|
| | | Прямые затраты, руб. | | | | | | | | |
| Территорнальные районы | В том | | | ле | | | | | | |
| | | | эксплуат | HILDS RAILS | Затраты | | | | | |
| | основная заработ- ная пла- та рабо- чих | BCETO | в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины | труда рабочих, челч | | | | | | |
| а. Строительные работы Толщина стен 20 см | | | | | | | | | | |
| I | 680 | 138 | 1 146 | 52 | 230 | | | | | |
| II, III—VI, XI— XIIA | 700 | - | - | _ | _ | | | | | |
| IIA, X, XIIB | 710 | | _ | - | _ | | | | | |
| | T | Олщина ст | ен 25 см | | - | | | | | |
| I | 690 | 139 | 149 | 53 | 233 | | | | | |
| II, III—VI, XI— XIIA | 710 | - | - | _ | - | | | | | |
| IIA, XIIB | 720 | _ | _ | _ | _ | | | | | |
| | T | олщина ст | ген 30 см | | | | | | | |
| <u>I</u> | 700 | 139 | 149 | 53 | 233 | | | | | |
| II, III—VIII, IX, XI—XIIA | 710 | - | - | - | _ | | | | | |
| IIA, X, XIIB | 720 | _ | _ | _ | _ | | | | | |
| VIIIA | 740 | } — | 1 – | - |) — | | | | | |
| | 6. Металлоконструкции | | | | | | | | | |
| I THE THE STATE | 82 | 4,2 | 5 | (1,8 | 6,4 | | | | | |
| II, IIA, III—VIII VIIIA, XII, XIIA, | 84 84 | _ | _ | = | | | | | | |
| XIIB XIIA, | 04 | - | _ | _ | - | | | | | |
| IX | 86 | _ | _ | _ | _ | | | | | |
| X | 92 | _ | _ | _ | I | | | | | |

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 33.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

| | | | • | Таб | лица |
|---------------------|------|-------------|-------|------------|-------|
| Стронтельные работы | | | Men | аллоконстр | укции |
| | | Тоящина сте | i, cM | | |
| 20 | 25 | 30 | 20 | 25 | 30 |
| 1940 | 2190 | 2510 | | 82 | |

§ 15. Одноэтажные здання высотой до 25 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

| | | | В том чи | CRE | | | | |
|---|-------------------------|--|------------|---|--------------------------------------|--|--|--|
| Территориальные райония | | | | ту атация Чашин | Затраты труда рабочня, челч | | | |
| | Boero sapados Ban BA | Sepagon- Sepagon- Ban U.Ra- Ta pago- THY | seero | в том числе ваработвая плата рабо- чил, обелу- живающих машины | | | | |
| | a. (| Строителы | ные работи | , | | | | |
| | | олщина ст | ген 20 см | | | | | |
| I II, III—VI, XI— XII, XIIA | 417 422 | 76 — | 81 | 29 — | 124 | | | |
| IIA X, XIIB | 424 427 | = | = | = | = | | | |
| | T | Олидина ст | ен 25 см | | , | | | |
| I II, III—VI, XI— XIIA | 434 438 | 77 | 81 | 31 | 126 | | | |
| IIA X, XIIB | 440 444 | = | - | = | Ξ | | | |
| , | T | олщина ст | ен 30 см | | | | | |
| I II, III—VIII, IX, XI—XIIA | 436 441 | 77 | 82 | 31 | 126 | | | |
| IIA VIIIA X, XIIB | 443 453 447 | - | = | = | = | | | |
| б. Металлоконструкция | | | | | | | | |
| I II, IIA, III—VIII, VIIIA, IX, XI— | 87 89 | 3,5 | 5 | 1,8 | 5,4 | | | |
| XIIA, XIIB | 98 | - | _ | - | _ | | | |

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 38

| Позиция по прей- скуранту № 06-08 | Материалы и конструкции | Единица измерения | Коли- чество |
|--|---|----------------------|-----------------|
| 4110 | Раствор кладочный тяжелый цемент- ный марки 25 | м ³ | 0,1 |
| | Панели стеновые из легкого бетона плоские с фактурным слоем с двух сторон, расход стали, кг/м²: Толщина стен 20 см | | |
| 1.389 | до 7 | M ² | 49,4 |
| | | | |
| 1.391 | 10,1—13 | » | 50,6 |
| | Толщина стен 25 см | | |
| 1.393 | до 7 | > | 49,4 |
| | | | |
| 1.394 | 7,1—10 |) | 50,6 |
| | Толщина стен 30 см | | |
| 1.397 | до 7 |) | 49,4 |
| 1.398 | 7,1—10 | * | 50,6 |
| | | i i | ľ |

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 39

| Стронтельные работы | | | Металлоконструкции | | |
|---------------------|------|---------------|--------------------|----|----|
| | | Толщина стен, | CM | | |
| 20 | 25 | 30 | 20 | 25 | 30 |
| 1700 | 1930 | 2240 | | 87 | |

§ 16. Одноэтажные здания высотой до 25 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 40

| | | Прямы | е затрат | ты, руб. | يرا |
|--|---------------------------------|--------------------------------|--------------------|---|--------------------------------|
| | | | В том | чнсле | 00 E |
| Территорнальные районы | Bce- | основная за- | 9K | руда ра | |
| | ro | работная плата ра- бочнх | всего | в том числе заработ- ная плата рабочих, обслуживающих машины | Затраты труда рабочих, челч |
| | a. | Стронтельны | е рабол | rbl | |
| | | Толщина стен | 20 см | | |
| I II, VI, XI, XII IIA III—V, XIIA | 700 720 730 710 | 135 — — — | 126 — — | 48 | 225 — — — |
| X, XIIB | 740 | I — Толщина стен | 95 cv | I — | ı — |
| | 1 | lovimuna cien | i 20 Cm. I | E | i |
| I II, VI, XI, XII IIA III—V, XIIA X, XIIB | 710 730 740 720 750 | 136 — — — | 126 | 50 — — — — | 227 — — — |
| | • | Голщина стен | 30 см | | |
| I II, VI, XI, XII IIA III—V, VII, VIII, IX, XIIA | 720 730 740 720 | 136 | 129 — — — | 50 — — | 227 |
| VIIIA X, XIIB | 770 750 | = | = | = | = |
| | б. | . Металлоконс | трукци | in ' | 1 |
| I II—VIIIA, XI, XI—XIIA, XIIB | 107 108 | 4,2 | 6,1 | 2,2 | 6,6 |
| IX X | 111 | <u>-</u> | = | = | = |

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 38.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблина 44

| Стронтельные работы | | | Металлоконструкции | | |
|---------------------|------|------|--------------------|-----|----|
| Толицина стен, см | | | | | |
| 20 | 25 | 30 | 20 | 25 | 30 |
| 1980 | 2200 | 2520 | <u> </u> | 107 | |

§ 17. Одноэтажные здания высотой до 35 м (при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Табянца 42

| | Прямые затраты, руб. | | | | | | |
|---------------------------------|----------------------|---|--------------------|--|----------------------------|--|--|
| | В том числе | | сле |] | | | |
| | Boero | | экоплуатация машин | | Затраты | | |
| Территориальные районы | | основная Заработ- Ная пла- та рабо- чкк | scero | в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машчица | труда ра бочик, челч | | |
| Толщина стен 20 см | | | | | | | |
| 1 | 346 | 73 | 100 | 36 | 119 | | |
| I II—VI, X—XIIA, XIIB | 352 | - | _ | _ | _ | | |
| Толщина стен 25 см | | | | | | | |
| I II—VI, X—XIIA, XIIB | 353 359 | 73 | 100 | 36 — | 119 | | |
| | Тол | щина стен | 30 см | | | | |
| I II—VIII; IX— XIIA, XIIB | 356 364 | 73 | 100 | <u>36</u> | 119 | | |
| VIIIA | 372 | - | - | _ | l – | | |
| ** | | | | | | | |

В. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 43

| Позиция по Прей- скуранту № 06—08 | Матерналы и конструкции | Единица измерения | Количесть во |
|--|--|----------------------|---------------------|
| - | Раствор кладочный тяжелый цемент- ный марки 25 Панели стеновые из легкого бетона плоские с фактурным слоем, с двух сторон, расход стали, кг/м ² . | Wg | 0,1 |
| | Толщина стен 20 см | | |
| 1.389 1.391 1.392 | до 7 10,1—13 13,1—20 | M ² | 54,2 45,3 0,5 |
| | Толщина стен 25 см | | |
| 1.393 1.394 1.395 | до 7 7,1—10 10,1—13 | M ² | 54,2 44,3 1,5 |
| | Толщина стен 30 см | | |
| 1.397 1.398 1.399 | до 7 7,1—10 10,1—13 | M ² | 54,2 5,4 40,4 |

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. (СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ)

Таблина 44

| Толщина стен, сы | | | | | |
|------------------|------|------|--|--|--|
| 20 | 25 | 30 | | | |
| 1620 | 1840 | 2180 | | | |

§ 18. Одноэтажные здания высотой до 35 м (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 45

| | Прямые затраты, руб. | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------|---|--------|---|----------------------------|--|--|
| Территориальные районы | Bcero | В том числе | | | | | |
| | | экспл | | уатация машин | Затраты | | |
| | | основная заработ- вая пла- та ра- бочнх | всего | в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины | труда рабочна, чел ч | | |
| | а. Стр | онтельные | работы | 1 | | | |
| | Толи | цина стен | 20 см | | | | |
| I II, III—VI, XI— | 670 680 | 124 | 138 | 52 — | 206 | | |
| IIA, X, XIIB | 690 | | _ | - | - | | |
| | Толц | цина стен | 25 см | | | | |
| I II, III-VI, XI- | 680 690 | 124 | 138 | 52 — | 206 — | | |
| îla; x, xiib | 700 | | _ | | _ | | |
| Толщина стен 30 см | | | | | | | |
| ı it, iii—viii, ix, XI—XIIA | 680 690 | 124 | 138 | 52 — | 206 | | |
| IIA, X, XIIB VIIIA | 700 720 | = | _ | = | = | | |
| б. Металлоконструкции | | | | | | | |
| I II—IX, XII—XIIA, XIIB | 58 59 | 2,4 | 3,4 | 1,2 | 3,6 | | |
| X | 64 | _ | - | _ | _ | | |

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 43,

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 46 Строительные работы Металлоконструкдин Толщина стен, см 25 30 20 30 25 2180 2500 58

§ 19. Одноэтажные здания высотой до 35 м имынивере вомоор хынготных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

| | | | | l a o . | INHA 41 | | |
|------------------------------|---------|---|--------------------|---|---------------------------|--|--|
| | | Прямые за | траты, р | уб. | | | |
| Территориальные районы | | В том числе | | | | | |
| | Bcero | | эксплуатация машин | | Затраты | | |
| | | основная заработ- ная пла- та ра- бочих | BCETO | в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины | труда рабочих, челч | | |
| | a. Ctde | онтельные | работы | | | | |
| | • | ина стен | • | | | | |
| r ! | 391 | 68 | 79 | 29 | 111 | | |
| ii, III—VI, XI— | 394 | - | | _ | _ | | |
| XIIA X, XIIB | 397 | _ | _ | _ | _ | | |
| | Толи | цина стен | 25 см | | | | |
| I | 415 | 69 | 80 | 29 | 114 | | |
| II, III—VI, XI— | 419 | _ | - | _ | - | | |
| IIA, X, XIIB | 421 | _ | - | _ | _ | | |
| | Толц | цина стен | | | | | |
| I | 418 | 69 | 80 | 29 | 114 | | |
| II, III—VIII, IX, XI—XIIA | 422 | _ | - | - | | | |
| IIA, X, XIIB | 424 | | - | - | - | | |
| VIIIA | 431 | _ | - | _ | _ | | |
| б. Металлоконструкции | | | | | | | |
| I | 60 | 2,4 | 3,5 | 1,3 | 3,7 | | |
| II—IX, XI—XIIA, | 61 | _ | - | _ | _ | | |
| XIIB | 66 | _ | _ | _ | _ | | |

Таблица 47

20

1940

В. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 48

| Повиция по Прей- екуранту № 06-08 | Матерналы и конструкцив | Единица измерения | Коли- чество |
|--|--|----------------------|-----------------|
| - | Раствор кладочный тяжелый цементный марки 25 Панели стеновые из легкого бетона плоские с фактурным слоем с двух сторон, расход стали, кг/м²: | M ² | 0,1 |
| | Толщина стен 20 см | | |
| 1.389 | до 7 | ₩ ² | 35,8 |
| 1.390 | 7,1—10 | , | 6,9 |
| 1.391 | 10,1—13 | • | 57,3 |
| | Толщина стен 25 см | | |
| 1.393 | до 7 | M ² | 35,8 |
| 1.394 | 7,1—10 | * | 64,2 |
| | Толщина стен 30 см | | |
| 1.397 | до 7 | M ⁸ | 92,9 |
| 1.398 | 7,110 | , | 7,1 |

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 49

| Строительные работы | | | Металлоконструкции | | | |
|---------------------|------|------|--------------------|----|----|--|
| Толщина стен, ем | | | | | | |
| 20 | 25 | 30 | 20 | 25 | 30 | |
| 1760 | 1920 | 2160 | j | 60 | - | |

§ 20. Одноэтажные здания высотой до 35 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 50

| | Прямые затраты, руб. | | | | | |
|------------------------------|----------------------|---|------------|---|---------------------------|--|
| | | | В том чи | Затраты | | |
| _ | | | | | уатация машин | |
| Территориальные равоны | Bcero | основная заработ- ная пла- та ра- бочнк | BCETO | в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины | труда рабочия, челч | |
| | а. Стр | оннальные | работы | | | |
| | Толц | цина стен | 29 см | | | |
| I | 720 | 120 | 120 | 45 | 198 | |
| ii, iii—vi, Xi— Xiia | 730 | - | - | - | _ | |
| IIA, X, XIIB | 740 | I – | - | _ | _ | |
| | Толи | цина степ | 25 см | | | |
| 1 | 740 | 121 | 120 | 47 | 201 | |
| II, III, VI, XI— | 750 | - | - | _ | _ | |
| IIA, X, XIIB | 760 | l – | I - I | _ | - | |
| | Толц | цина стен | 30 см | | | |
| I | 740 | 121 | 120 | 47 | 201 | |
| II, III—VIII, IX, XI—XIIA | 750 | - | - | _ | - | |
| IIA, X, XIIB VIIIA | 770 790 | = | = | = | = | |
| б. Металлоконструкции | | | | | | |
| I II—IX. XI—XIIA. | 86 88 | 3,5 | 5 | 1,8 | 5,4 | |
| XIIB | ł | - | - | _ | - | |
| X | 95 | - | - | - | l — | |

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 48,

Таблица 51

| Строительные работы | | | Мета | плоконстру | жции |
|---------------------|------|------|---------------|------------|------|
| Толщина стен, см | | | | | |
| 20 | 25 | 30 | 20 | 25 | 30 |
| 0000 | 0040 | 0400 | ' | 00 | |
| 2090 | 2240 | 2480 | 1 | 86 | |

§ 21. Многоэтажные здания высотой до 30 м (при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 52

| | | | B TOM 4 | | |
|-----------------------------------|---|-----------|---------|---|---------------------------|
| | Всего основная заработная плата рабочих | | экспл | уатация машин | Затраты |
| Территорнальные районы | | | всего | в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины | труда рабочия, челч |
| | Толц | цина стен | 20 см | | |
| I II, III—VI, XI— XIIA | 326 330 | 75 — | 61 | 22 — | 123 |
| IIA, X, XIIB | 335 | _ | _ | | _ |
| | Толи | цина стен | 25 см | | |
| I II, III—VI, XI— XIIA | 337 340 | 75 — | 61 — | 22 — | 123 |
| IIA, X, XIIB | 345 | l – | - | _ | |
| | Толц | цина стен | 30 см | | |
| I II, III—VIII, IX, XI—XIIA | 348 350 | 76 — | 61 | 22 | 124 — |
| IIA, X, XIIB VIIIA | 355 362 | = | = | = | = |

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 53

| Познаня по Прей- екуранту № 06-08 | Материалы и конотрукции | Едивица нзмерения | Коли- чество |
|--|---|----------------------|-----------------|
| - | Раствор кладочный тяжелый цементный марки 25 Панели стеновые из легкого бетона плоские с фактурным слоем с двух сторон, расход стали, кг/см²: | M ³ | 0,1 |
| | Толщина стен 20 см | | |
| 1.389 | до 7 | Mg | 53 |
| 1.391 | 10,1—13 | * | 47 |
| | Толщина стен 25 см | | |
| 1.393 | до 7 | M ² | 53 |
| 1.394 | 7,1— 10 | , | 47 |
| | Толщина стен 30 см | | |
| 1.397 | до 7 | М2 | 5 3 |
| 1.398 | 7,1—10 | • | 47 |

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. (СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ)

| Толщина стев, см | | | | |
|------------------|------|------|--|--|
| 20 | 25 | 30 | | |
| 1600 | 1830 | 2150 | | |

§ 22. Многоэтажные здания высотой до 30 м (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 55

| | | | В том ч | нсле | | |
|-----------------------------------|-------------------|-----------------------------------|---------|---|---------------------------|--|
| | | | эксплу | уатация машин | Затраты | |
| Террито разлыные районы | Bcero | основная заработ- ная плата | BCeTO | в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих мишиви | труда рабочив, челч | |
| | • | эмнакэтно | • | 1 | | |
| | Толп | цина стен | 20 см | | | |
| I II, III—VI, XI— XIIA | 572 577 | 96 — | 86 — | <u>31</u> | 168 | |
| IIA, X, XIIB | 592 | - | _ | _ | _ | |
| | Толи | цина стен | 25 см | | | |
| I II, III—VI, XI— | 582 587 | 97 | 86 — | 31 | 168 | |
| XIIA IIA, X, XIIB | 600 | _ | _ | | - | |
| | Толи | цина стен | 30 см | | | |
| I II, III—VIII, IX, XI—XIIA | 594 597 | 97 | 86 — | 31 | 169 | |
| IIA, XIIB VIIIA X | 610 630 620 | = | = | = | = | |
| б. Металлоконструкции | | | | | | |
| I II—VIIIA, XI— | 52 53 | 2,1 | 3 — | 1,1 | 3,2 | |
| XIIA, XIIB IX X | 54 57 | = | - | = | = | |

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 53.

Таблица 56

| Строительные работы | | | Мет | аллоконстру | кции |
|---------------------|------|--------------|------|-------------|------|
| | | Толщина стен | , CM | | |
| 20 | 25 | 30 | 20 | 25 | 30 |
| 1860 | 2070 | 2390 | | 52 | · |

§ 23. Многоэтажные здания высотой до 30 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

| | | Прямые за | траты, р | уб | | | |
|------------------------------|---|-------------|----------|---|---------------------------|--|--|
| | | В том числе | | | | | |
| _ | | | эксплу | изшви видетв | Затраты | | |
| Территорнальные районы | Всего основная заработная плата рабочих | | всего | в том чнсле заработная плата рабо- чнх, обслу- живающих машины | труда рабочих, челч | | |
| а. Стронтельные работы | | | | | | | |
| | Толи | цина стен | 20 см | | _ | | |
| I | 341 | 67 | 51 | 18 | 111 | | |
| II, III—VI, XI— XIIA | 343 | _ | - | _ | _ | | |
| IIA, X, XIIB | 347 | - | - | – | - | | |
| | Толи | цина стен | 25 см | | | | |
| <u> </u> | 361 | 69 | 51 | 19 | 113 | | |
| II, III—VI, XI— XIIA | 363 | - | - | _ | - | | |
| IIA, X, XIIB | 367 | l – | I — | _ | ! — | | |
| Толщина стен 30 см | | | | | | | |
| I | 364 | 69 | 51 | 19 | 113 | | |
| II, III—VIII, IX, XI—XIIA | 366 | _ | _ | _ | - | | |
| IIA, X, XIIB VIIIA | 370 377 | = | = | = | = | | |
| VIIIA | J *** | J | I | ! | i – | | |

| | | В том числе | | | | |
|------------------------------|--|-------------|--------------------|---|---------------------------|--|
| | | эксплу | эксплуатация машин | | | |
| Территориал ыные районы | Всего основная заработ- ная плата рабочих | | асего | в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины | труда рабочих, челч | |
| | б. Ме | галлоконст | рукции | | | |
| I II—IX, XI—XIIA, XIIB | 34 34 | 1,3 | 1,9 | 0,7 | 2,1 — | |
| X | 35 | _ | _ | _ | _ | |

В. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблина 58

| | | Таоли | ца 56 |
|---|--|----------------------|-----------------|
| Познция по Прейскурав- ту № 06-08 | Материалы и конструкции | Единица измерения | Коли- чество |
| _ | Раствор кладочный тяжелый цемент- | м³ | 0,1 |
| | ный марки 25 Панели стеновые из легкого бетона. | | l |
| | плоские с фактурным слоем с двух | İ | i |
| | сторон, расход стали, кг/м2: | İ | l |
| | Толщина стен 20 см | ı | |
| 1.389 | до 7 | M ⁸ | 30,2 |
| 1.890 | 7,1—10 |) | 5,1 |
| 1.391 | 10,1—13 |) | 64.7 |
| | Толщина стен 25 см | | i ' |
| 1.393 | до 7 | M ₃ | 30,2 |
| 1.394 | 7,1—10 | . » | 62,4 |
| 1.395 | 10,1—13 | > | 7,4 |
| | Толщина стен 30 см | | l . |
| 1.397 | до 7 | M ² | 79,5 |
| 1.398 | 7,1—10 |) » | 20,5 |
| 1.398 | 7,1—10 | • | 20,5 |

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

| Стронтельные работы | | | Металлоконструкции | | | | |
|---------------------|------|------|--------------------|----|----|--|--|
| Толщина стен, см | | | | | | | |
| 20 | 25 | 30 | 20 | 25 | 30 | | |
| 1660 | 1880 | 2120 | | 34 | | | |

§ 24. Многоэтажные здания высотой до 30 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 60

| | 1 | Прямые за | траты, р | уб. | | | |
|------------------------------------|------------|--|----------|---|---------------------------|--|--|
| | | | B TON | исле | | | |
| | | | эксплу | нишем видет в | Затраты | | |
| Территорнальные районы | Bcero | основная заработ- ная плата рабочих | BCero | в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины | труда рабочих, челч | | |
| | _ | онтельные | - | l | | | |
| | Толи | цина стен | 20 см | | | | |
| I II, III—VI, XI— XIIA | 670 680 | 123 — | 102 | 36 — | 208 — | | |
| IIA, X, XIIB | 690 | _ | _ | _ | - | | |
| | Толи | цина стен | 25 см | | | | |
| I II, III—VI, XI— | 690 700 | 124 | 102 | 36 — | 210 — | | |
| XIIA IIA, X, XIIB | 710 | | _ | _ | _ | | |
| | Толц | цина стен | 30 см | | | | |
| I II, III—VIII, IX, XI—XIIA | 700 710 | 124 | 102 | <u>36</u> | 210 | | |
| IIA, X, XIIB VIIIA | 720 740 | _ | _ | _ | = | | |
| ј I I ј ј б. Металлоконструкции | | | | | | | |
| 1 1 | 72 | 2,9 | 4,2 | 1,5 | 4,5 | | |
| ii—ix, XI—XIIA, | 73 | | | - | | | |
| X | 79 | _ | - | - | _ | | |

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 58.

Таблица 61

| Стронтельные работы | | | Men | галлоконстр | Акия | | |
|---------------------|------|------|-----|-------------|-------------|--|--|
| Толщина стен, см | | | | | | | |
| 20 | 25 | 30 | 20 | 25 | 30 | | |
| 1880 | 2120 | 2450 | | 72 | | | |

§ 25. Многоэтажные здания высотой до 40 м (при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 62

| | | Прямые за | траты, р | γ δ. | | | | |
|-----------------------------------|------------|--|----------|---|------------------------------|--|--|--|
| | | | В том | | | | | |
| _ | | | эксплу | Затраты | | | | |
| Территориальные районы | Bcero | основная заработ- ная плата рабочих | всего | в том числе заработная клата рабо- чих, обслу- живающия машины | труда рабочих, чел. «ч | | | |
| Толщина стен 20 см | | | | | | | | |
| I II—VI, X—XIIA, XIIB | 221 324 | 73 | 73 | 22 — | 116 | | | |
| | Толи | ина стен | 25 см | | | | | |
| I II, III—VI, XI— | 328 329 | 73 — | 73 | 22 — | 120 | | | |
| XIIA IIA, X, XIIB | 336 | _ | - | - | - | | | |
| Толщина стен 30 см | | | | | | | | |
| I II, III—VIII, IX, XI—XIIA | 332 333 | 73 — | 73 — | 22 — | 120 | | | |
| IIA, X, XIIB VIIIA | 340 346 | - | = | = | = | | | |
| J | | | | | | | | |

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 63

| Позиция по Прейскуран- ту № 06-08 | Матерналы и конструкции | Едница измере- ния | Количе. ство |
|---|--|--------------------------|---------------------|
| | Раствор кладочный тяжелый цементный марки 25 Панели стеновые из легкого бетона плоские с фактурным слоем с двух сторон, расход стали, кг/м²: | M3 | 0,1 |
| · | Толщина стен 20 см | | • |
| 1.389 1.391 1.392 | до 7 10,1—13 13,1—20 | M ² > > | 54,2 45,3 0,5 |
| | Толщина стен 25 см | | |
| 1.393 1.394 1.395 | ло 7 7,1—10 10,1—13 | M ² > > | 54,2 44,3 1,5 |
| | Толщина стен 30 см | | |
| 1.397 1.398 1.399 | до 7 7,1—10 10,1—13 | M ² > > | 54,2 5,4 40,4 |

в. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.(СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ)

Таблица 64

| Толщина стен, см | | | | | |
|------------------|------|------|--|--|--|
| 20 | 25 | 30 | | | |
| 1600 | 1820 | 2170 | | | |

§ 26. Многоэтажные здания высотой до 40 м (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 65

| | | Прямые за | граты, р | уб. | | | |
|-----------------------------------|------------|--|------------|---|---------------------------|--|--|
| | | | В том ч | нсле | | | |
| | | | экспл | иншам вирата | Затраты | | |
| Территориальные районы | Bcero | основная заработ- ная плата рабочих | всего | в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины | труда рабочив, челч | | |
| | а. Стр | онтельные | работь | | | | |
| | Толц | цина стен | 20 см | | | | |
| I II, III—VI, XI— | 640 650 | 124 | 111 | 38 — | 208 — | | |
| XIIA IIA, X, XIIB | 660 | _ | l – | - | _ | | |
| | Толи | цина стен | 25 см | | | | |
| I II, III—VI, XI— XIIA | 650 660 | 124 | 111 | 38 — | 208 — | | |
| IIA, X, XIIB | 670 | _ | - | - | _ | | |
| | і Толш | і цина стен | і 30 см | ! | | | |
| I II, III—VIII, IX, XI—XIIA | 660 670 | 124 | 111 | 38 | 208 — | | |
| IIA, X, XIIB VIIIA | 680 700 | = | = | _ | = | | |
| б. Металлоконструкцин | | | | | | | |
| I II—IX, XI—XIIA, | 58 59 | 2,4 | 3,4 | 1,2 | 3,6 — | | |
| XIIB | 64 | _ | - | - | _ | | |
| | | | | | | | |

 Π римечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 63,

Табляца 66

| Строительные работы | | | Металлоконструкции | | |
|---------------------|------|--------------|--------------------|----|----------|
| | | Толщина стен | , см | | |
| 20 | 25 | 30 | 20 | 25 | 30 |
| 1920 | 2140 | 2500 | | 58 | <u> </u> |

§ 27. Многоэтажные здания высотой до 40 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

| | | | | 1 a U | пица от | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|--|----------|---|---------------------------|--|--|--|--|
| | | Прямые за | граты, р | yó. | | | | | |
| | | | B TOM 4 | нсле | | | | | |
| | | | эксплу | иншви кирата | Затраты | | | | |
| Территориальые районы | Bcero | основная заработ- ная плата рабочнх | всего | в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих мащины | труда рабочих, челч | | | | |
| | а. Стр | ОИТЕЛЬНЫЕ | работь | | | | | | |
| | Толи | цина стен | 20 см | | | | | | |
| i ii, iii—vi, xi— | 372 373 | 68 — | 59 — | 17 | 112 | | | | |
| XIIA IIA, X, XIIB | 378 | _ | _ | _ | | | | | |
| | Толи | цина стен | 25 см | | | | | | |
| 1 | 396 | 69 | 60 | 18 | 115 | | | | |
| II, III—VI, XI— | 396 | _ | | | _ | | | | |
| XIIA IIA, X, XIIB | 402 | _ | _ | _ | | | | | |
| | Толц | цина стен | 30 см | | | | | | |
| I II, III—VIII, IX, XI—XIIA | 399 399 | 69 — | 60 — | 18 | 115 | | | | |
| XI—XIIA IIA, X, XIIB VIIIA | 404 410 | - | = | = | = | | | | |
| , | б. Металлононструкции | | | | | | | | |
| I II—IX, XI—XIIA, | 60 61 | 2,4 | 3,5 — | 1,3 | 3 ,7 | | | | |
| XIIB | 66 | _ | _ | ~ | _ | | | | |

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 68

| Позиция по Прейску- ранту № 06-08 | Материалы и конетрукцив | Единица измерения | Коли- чество |
|---|--|--------------------------|---------------------|
| - | Раствор кладочный тяжелый цементный марки 25 Панели стеновые из легкого бетона плоские с фактурным слоем с двух сторон, расход стали, кг/м²: | M ⁸ | 0,1 |
| | Толщина стен 20 см | • | • |
| 1.389 1.390 1.391 | до 7 7,1—10 10,1—13 | M ^Q > > | 35,8 6,9 57,3 |
| | Тоящина стен 25 см | • | |
| 1.393 1.394 | до 7 7,1—10 | M ² | 35,8 64,2 |
| | Толщина стен 30 см | • | • |
| 1.397 1.398 | до 7 7,1—10 | Mg > | 92,9 7,1 |

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 69

| Стронтельные работы | | | Мет | аллок онстр | yk ej te t | | |
|---------------------|------|------|-----|-------------|--|--|--|
| Толщина стен, см | | | | | | | |
| 20 | 25 | 30 | 20 | 25 | 30 | | |
| 1680 | 1900 | 2140 | | 60 | <u>. </u> | | |

§ 28. Многоэтажные здания высотой до 40 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 70

| | | Прямые за | траты, р | yd. | | |
|------------------------------|------------|--|-------------------|--|---------------------------|--|
| ľ | | | B TOM | | | |
| Территориальные районы | Всего зара | | эксплуатация машч | | Затраты | |
| | | основная заработ- ная плата рабочня | всего | в том чесле заработная плата рабо- чих, обслу- живощих машины | труда рабочих, челч | |
| | а. Стр | оннакотно | работь | l | | |
| | Толи | цина стен | 20 см | | | |
| 1 | 700 | 120 | 100 | 33 | 199 | |
| II, III—VI, XI— | 710 | - | - 1 | - | | |
| XIIA IIA, X, XIIB | 720 | _ | _ | | | |
| | Толи | цина стен | 25 см | | | |
| I / | 720 | 121 | 101 | 34 | 202 | |
| II, III—VI, XI— | 730 | _ | _ | _ | - | |
| IIA, X, XIIB | 740 | - | - | _ | - | |
| | Толи | цина степ | 30 см | | | |
| I | 720 | 121 | 101 | 34 | 202 | |
| II. III—VIII, IX, XI—XIIA | 730 | - | - | - | | |
| IIA, X, XIIB | 740 | _ | _ | | - | |
| VIIIA | 760 | - | _ | - | _ | |
| | 6. Me | галлоконст | рукцин | | | |
| 1 | 86 | 3,5 | 5 | 1,8 | 5,4 | |
| II—IX, XI—XIIA, | 88 | - | _ | _ | _ | |
| XIIB | 95 | _ | _ | _ | - | |

Примечание. Показателя расхода местных материалов принимать по нормам табл. 68.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

| Стронтельные работы | | Металлоконструкции | | | | |
|---------------------|------|--------------------|----|----|----|--|
| Толщина стен, см | | | | | | |
| 20 | 25 | 30 | 20 | 25 | 30 | |
| 2010 | 2220 | 2460 | | 86 | | |

РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ

§ 29. Одноэтажные здания высотой до 10 м (при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с наружным водоотводом А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 72

| | | Прямые за | траты, р | уб. | | | | |
|--|--|-----------|----------|---|---------------------------|--|--|--|
| | | | В том ч | исле | | | | |
| | | | эксплу | атация машин | Затраты | | | |
| Территориальные районы | Всего основная заработ- ная плата рабочих | | BCero | в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих миншам | труда рабочня, челч | | | |
| а. Строительные работы Толщина стен 20 см | | | | | | | | |
| I II—VI, X—XIIA, XIIB | 600 610 | 125 | 132 | 48 — | 206 — | | | |
| | Толя | цина стен | 25 см | | | | | |
| I II—VI, X—XIIA, XIIB | 610 620 | 126 | 132 | 48 | 206 — | | | |
| Толщина стен 30 см | | | | | | | | |
| I II_VIII, IX_ | 620 630 | 126 | 132 | 48 — | 206 — | | | |
| XIIA, XIIB VIIIA | 640 | - | _ | _ | _ | | | |

Примечание. Постоянные затраты на металлоконструкции принимать по нормам табл. 22.

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

| Позиция по Прей- скуранту № 06-08 | Матерналы в конструкции | Единица измерения | Количе- ство |
|--|--|----------------------|-----------------|
| 1,405 | Панели карнизные из бетона марки М150 | М3 | 1,3 |
| | Кирпич керамический марки 100 | тыс. шт. | 0,6 |

| Позиция по Прей- скуранту № 06-08 | Матерналы н конструкции | Единица измерения | Количе- ство |
|--|--|----------------------|-----------------|
| - | Раствор кладочный тяжелый цемент- но-известковый марки 50 | M ₃ | 0,6 |
| : | Панели стеновые из яченстых бето- нов, расход стали, кг/м²: | | |
| | Толщина стен 20 см | | |
| 1.410 | до 7 | M ² | 52,1 |
| 1.411 | 7,1—10 | » | 2,5 |
| 1.412 | 10,113 | • | 29,7 |
| 1,413 | 13,1—20 | * | 9,1 |
| | Толщина стен 25 см | | |
| 1.414 | до 7 | Mg | 35,3 |
| 1.415 | 7,1—10 | » | 49 |
| 1.416 | 10,1—13 | • | 7,9 |
| 1,417 | 13,1—20 | , | 1,2 |
| | Толщина стен 30 см | | |
| 1.418 | до 7 | M2 | 35,3 |
| 1.419 | 7,1—10 | | 49 |
| 1.420 | 10,1—13 | » | 7,9 |
| 1,421 | 13,1—20 | > | 1,2 |
| | • | • | • |

Таблипа 74

| Стр | Стронтельные работы | | | Металлоконструкции | | |
|------|---------------------|--------------|------|--------------------|----|--|
| | | Толщина стен | , CM | | | |
| 20 | 25 | 30 | 20 | 25 | 30 | |
| 1750 | 1880 | 2130 | | 38 | · | |

§ 30. Одноэтажные здания высотой до 10 м (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с наружным водоотводом

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 75

| | | | В том ч | ноле | | | | | |
|--|--|-----------|---------------|---|------------------------------|--|--|--|--|
| | | | эксплу | атадня машин | Затраты | | | | |
| Территориальные районы | Всего основная заработ- ная плата рабочих | | BCer o | в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих мащины | раўда рабочия, уч.п.эр | | | | |
| а. Строительные работы Толщина стен 20 см | | | | | | | | | |
| ī | 790 | 157 | 156 | 58 | 260 | | | | |
| II, III—VI, XI— XIIA | 800 | - | - | - | - | | | | |
| IIA, X, XIIB | 810 | - | - | - | - | | | | |
| • | икоТ | цина стен | 25 см | ' | | | | | |
| 1 | 810 | 157 | 156 | 58 | 260 | | | | |
| II, III—VI, XI— XIIA | 820 | _ | - | - | - | | | | |
| IIA, X, XIIB | 830 | - | - | _ | - | | | | |
| Толщина стен 30 см | | | | | | | | | |
| I | 820 | 157 | 156 | 58 | 260 | | | | |
| II, III—VIII, IX, XI—XIIA | 830 | _ | - | - | | | | | |
| IIA, X, XIIB | 840 | - | - | - | - | | | | |
| VIIIA | 860 | _ | - | _ | - | | | | |
| | • | • | - | - | • | | | | |

Примечания: 1. Постоянные затраты на металлоконструк-

щии принимать по нормам табл. 25.
2. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 73.

Таблица 76

| Строительные работы | | Металлоконструкции | | | | |
|---------------------|------|--------------------|----|----|----|--|
| Тоящина стен см | | | | | | |
| 20 | 25 | 30 | 20 | 25 | 30 | |
| 1940 | 2080 | 2330 | 73 | | | |

§ 31. Одноэтажные здания высотой до 10 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с наружным водоотводом

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 77

| | | | | 140 | лица // | | |
|--|--|-----------|----------|---|--------------------|--|--|
| | | Прямые зе | траты, р | y 6. | | | |
| | | | B TOM T | исле | | | |
| | | | эксплу | иншем виретв | Затраты | | |
| Территорналь ные районы | Всего основная заработ- ная плата рабочих | | BCelo | в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающив машины | рабочив. Ребл ч | | |
| а. Строительные работы Толщина стен 20 сы | | | | | | | |
| I | 580 | 106 | 102 | 37 | 174 | | |
| II, III—VI, XI— XIIA | 585 | | | | - | | |
| iia, x, xiib | 590 | - | - | _ | - | | |
| | Толи | цина стен | 25 см | | | | |
| I | 600 | 107 | 102 | 37 | 176 | | |
| II—VI, XI—XIIA X, XIIB | 610 620 | = | 102 | _ | = | | |
| Толщина стен 30 см | | | | | | | |
| 1 1 | 620 | 107 | 102 | 37 | 176 | | |
| 11—V111, 1X, XI— | 620 | - | - | _ | - | | |
| VIIIA, X, XIIB | 630 | - | - | | _ | | |

Примечание. Постоянные затраты на металлоконструкции принимать по нормам табл, 27.

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 78

| Поэиция по Прей- скуранту № 06-08 | Конструктивные элементы, виды работ, материалы и конструкции | Единица нзмерения | Количе- ство |
|--|---|----------------------|-----------------|
| 1,405 | Панели карнизные из бетона марки М150 | M ^g | 1,5 |
| _ | Кирпич керамический марки 100 | тыс. шт. | 0,7 |
| | Раствор кладочный тяжелый цемент- но-известковый марки 50 | M ₃ | 1 |
| | Панели стеновые из яченстых бето- нов, расход стали, кг/м²: | | |
| | Толщина стен 20 см | | |
| 1.410 | до 7 | Mg | 42 |
| 1.412 | 10,1—13 | , | 41,5 |
| 1.413 | 13,1—20 | , | 8,9 |
| | Толщина стена 25 см | | |
| 1.414 | до 7 | M ³ | 42 |
| 1.415 | 7,1—10 | , | 27,8 |
| 1.416 | 10,1—13 | > | 22,6 |
| | Толщина стен 30 см | | |
| 1.418 | до 7 | M ² | 42 |
| 1.419 | 7,1—10 | , | 41,5 |
| 1.420 | 10,1—13 | , | 8,9 |

В. БАЗИСНАЯ ЄТОИМОСТЬ, РУБ.

| Стро | Стронтельные материалы | | | Металлоконструкции | | |
|------------------|------------------------|------|----|--------------------|----|--|
| Толщина стен, см | | | | | | |
| 20 | 25 | 30 | 20 | 25 | 30 | |
| 1760 | 1880 | 2130 | | 117 | | |

§ 32. Одноэтажные здания высотой до 10 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с наружным водоотводом

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 80

| | | Прямые за | траты, р | уб. | | | | | |
|--|-------|--|----------|---|---------------------------|--|--|--|--|
| | | | В том ч | і СЛе | | | | | |
| | | | эксилу | ницем кирет | Затраты | | | | |
| Терри торкальные районы | Bcero | основная заработ- ная плата рабочих | acero | в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины | труда рабочих, челч | | | | |
| а. Строительные работы Толщина стен 20 см | | | | | | | | | |
| ī | 830 | 145 | 135 | 51 | 246 | | | | |
| II, III—VI, XI— XIIA | 840 | - | - | _ | _ | | | | |
| IIA, X, XIIB | 850 | | - | _ | | | | | |
| Толщина стен 25 см | | | | | | | | | |
| ı | 850 | 146 | 135 | 51 | 246 | | | | |
| II, III—VI, XI— | 860 | - | _ | - | - | | | | |
| IIA, X, XIIB | 870 | | _ | _ | - | | | | |
| Толщина стен 30 см | | | | | | | | | |
| I | 860 | 146 | 135 | 51 | 246 | | | | |
| II, III—VIII, IX, XI—XIIA | 870 | - | - | _ | - | | | | |
| IIA, X, XIIB | 880 | - | - | _ | - | | | | |
| VIIIA | 910 | | - | - | - | | | | |

Примечания: 1. Постоянные затраты на металлоконструкции принимать по нормам табл. 30. 2. Показатели расхода местных материалов принимать по нор-

мам табл. 78.

Таблипа 81

| Cr | Строительные работы | | | Металлоконструкции | | |
|------|---------------------|---------------|----|---------------------------|----|--|
| | | Толщина стен, | CM | | | |
| 20 | 25 | 30 | 20 | 25 | 30 | |
| 2010 | 2130 | 2370 | | 95 | | |

§ 33. Одноэтажные здания высотой до 25 м (при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

| | | ľ | В том ч | исле | Затраты труда рабочия, челч | | | |
|--|------------|--|---------|---|--------------------------------------|--|--|--|
| Территорнальные районы | | | эксплу | нишем кидетя | | | | |
| | Bcero | основная заработ- ная плата рабочих | всего | в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины | | | | |
| а. Строительные работы Толщина стен 20 см | | | | | | | | |
| I II, III—VI, XI, XII, XIIA | 451 457 | 104 | 114 | 41 | 172 | | | |
| IIA, X, XIIB | 460 | _ | _ | | | | | |
| | Толц | цина стен | 25 см | | | | | |
| <i>I</i> | 457 | 104 | 114 | 41 | 172 | | | |
| II, III, XI IIA, X, XIIB | 463 468 | _ | | _ | _ | | | |
| iv_vi, XII, XIIA | 464 | _ | _ | _ | - | | | |
| | Толи | цина стен | 30 см | | | | | |
| I | 463 | 104 | 114 | 41 | 172 | | | |
| II, III—VIII, IX, XI, XII, XIIA | 470 | - | - | _ | - | | | |
| IIA, X, XIIB | 475 | _ | _ | | | | | |
| VIIIA | 483 | _ | _ | _ | | | | |
| б. Металлоконструкции | | | | | | | | |
| I | 30 | 1,5 | 2,2 | 1 | 2,3 | | | |
| II, IIA, III—VIII, VIIIA, IX, XI— | 40 | _ | _ | | - | | | |
| XIIA, XIIB | 44 | _ | _ | _ | - | | | |

В. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 83

| Поэнция по Прей- екуранту 36 06-08 | Материалы и конструкции | Единица измерения | Количе• ство |
|---|--|----------------------|-----------------|
| - | Кирпич керамический марки 100 | тыс. шт. | 0,5 |
| - | Раствор кладочный тяжелый цемент- но-известковый марки 50 | M ³ | 0,37 |
| | Панели стеновые из яченстых бетонов, расход стали, кг/м²: | | |
| | Толщина стен 20 см | | |
| 1.410 | до 7 | M ² | 61,8 |
| 1.411 | 7,1—10 | > | 2,4 |
| 1.412 | 10,1—13 | > | 24,2 |
| 1.413 | 13,1—20 | , | 8 |
| | Толщина стен 25 см | | |
| 1.414 | до 7 | M ³ | 44.9 |
| 1.415 | 7,1—10 | , | 43.5 |
| 1.416 | 10,1—13 | , | 6,9 |
| 1.417 | 13,1—20 | , | 1,1 |
| | Толщина стен 30 см | | |
| 1.418 | до 7 | M ² | 44,9 |
| 1.419 | 7,1—10 | , | 43,5 |
| 1.420 | 10,1—13 | » | 6,9 |
| 1.421 | 13,1—20 | > | 1,1 |
| 1 | i | j | |

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 84

| Ст | Стронтельные работы | | | Металлоконструкции | | |
|------|---------------------|--------------|------|--------------------|----|--|
| | | Толщина стен | , cM | | | |
| 20 | 25 | 30 | 20 | 25 | 30 | |
| 1520 | 1660 | 1920 | | 39 | | |

§ 34. Одноэтажные здания высотой до 25 м (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 85

| | | Прямые за | граты, р | уб. | | | | |
|--------------------------------------|----------|---|----------|---|-------------------------------------|--|--|--|
| | | | | | | | | |
| Территорнальные районы | | | эксплу | эксплуатация машин | | | | |
| | Boero | канеонаю -тобрева -тапл пан -киробаф | всего | в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- жинающих машины | Затраты труда рабочих челч | | | |
| | а. Стро | эмнакэтно | работы | · | | | | |
| | Толи | дина стен | 20 см | | | | | |
| 1 | 690 | 146 | 146 | 52 | 241 | | | |
| II, III—VI, XI— | 700 | _ | - | - | - | | | |
| IIA, X, XIIB | 710 | - | - | _ | - | | | |
| | Толи | цина стен | 25 см | | | | | |
| 1 | 700 | 146 | 146 | 52 | 242 | | | |
| II, III—VI, XI— | 710 | - | - | - | - | | | |
| IIA, X, XIIB | 720 | _ | - | - | - | | | |
| | Толц | цина стен | 30 см | | | | | |
| 1 | 710 | 146 | 146 | 52 | 242 | | | |
| II, III—VIII, IX, | 720 | - | - | _ | _ | | | |
| IIA, X, XIIB | 730 | - | _ | _ | _ | | | |
| VIIIA | 750 | _ | - | _ | _ | | | |
| б. Металлоконструкции | | | | | | | | |
| I | 83 | 3,3 | 5 | 2 | 5,1 | | | |
| II, IIA, III—VIII, VIIIA, IX. XI— | 84 | _ | - | _ | - | | | |
| VIIIA, IX, XI— XIIA, XIIB | | | ĺ | | | | | |
| IX X | 86 92 | = | _ | _ | = | | | |
| Λ. | 32 | - | - | _ | | | | |

 Π р и м е ч а н и е. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 83.

Таблица 86

| Строительные работы | | | Металлоковотрукции | | | |
|---------------------|------|------|--------------------|----|----|--|
| Толщина отен, см | | | | | | |
| 20 | 25 | 30 | 20 | 25 | 30 | |
| 1760 | 1910 | 2160 | | 83 | | |

§ 35. Одноэтажные здания высотой до 25 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

| 1 | | Прямые за | траты, р | y6. | | | | |
|--|------------|--|----------|---|------------------------------|--|--|--|
| Į. | | | B TOM 9 | | | | | |
| | | | экспл | Затраты | | | | |
| Территорнальные районы | Bcero | основная заработ- ная плата рабочня | всего | к том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машивы | рабочия, рабочия, челч | | | |
| а. Строительные работы | | | | | | | | |
| | | щина стен | | | | | | |
| I HA HI VI | 424 429 | 81 | 83 | 30 | 133 | | | |
| II, IIA, III—VI, XI, XII, XIIA X, XIIB | 423 | | _ | - | _ | | | |
| X, XIIB | 434 | - | | ~ | - | | | |
| | Тол | щина стен | 25 см | | | | | |
| 1 1 | 439 | 82 | 83 | 30 | 133 | | | |
| II, IIA, III—VI, XI, XII, XIIA | 444 | _ | - | _ | _ | | | |
| X, XIIB | 448 | - | - | _ | _ | | | |
| Толщина стен 30 см | | | | | | | | |
| 1 | 441 | 82 | 83 | 31 | 135 | | | |
| II, IIA, III—VIII, IX, XI, XII, XIIA | 446 | - | - | _ | | | | |

| | | Прямые зап | Datu. D | v6. | | |
|---|-------------|--|--------------|---|---------------------------|--|
| | В том числе | | | | | |
| | | | эксплу | иншем киреть | Затраты | |
| Территориальные районы | Bcero | основная варабот- ная плата рабочих | всего | в том числе заработная плята рабо- чих, обслу- живающия мапины | труда рабочих, челч | |
| VIIIA X, XIIB | 458 451 | = | _ | = | = | |
| | 6. Me1 | аллоконст | рукции | | | |
| I II, IIA, III—VIII, XI, XII, XIIA, | 87 89 | 3,5 — | 5 | 1,8 | 5,4 | |
| XIIB IX X | 91 98 | = | 11 | = | = | |

В. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

| Позиция по Прей- скуранту № 06-08 | Матерналы и конструкции | Едникца измерения | Коли- чество |
|--|---|----------------------------|-------------------|
| _ | Кирпич керамический марки 100 Раствор кладочный тяжелый цемент- но-известковый марки 50 Панели стеновые из яченстых бето- нов, расход стали, кг/м²: | тыс. Шт. М ³ | 0,38 0,28 |
| | Толщина стали 20 см | | |
| 1.410 1.412 1.413 | до 7 10,1—13 13,1—20 | M ^Q > | 52,2 40 5,2 |
| | Толщина стали 25 см | | |
| 1.414 1.415 1.416 | до 7 7,1—10 10,1—13 | , | 52,2 40 5,2 |

| Познана по Прей- скуранту № 06-08 | Матерналы н коветрукции | Единица Измерения | Колн- чество |
|--|-------------------------|----------------------|-----------------|
| | Толщина стев 30 см | | |
| 1.418 1.419 | до 7 7,1—10 | » Mg | 52,2 45,2 |

Таблипа 89

| Стронтельные работы | | | Mera | ллоконетрук | CO KIN | |
|---------------------|------|------|------|-------------|----------|--|
| Толщина отен, см | | | | | | |
| 20 | 25 | 30 | 20 | 25 | 30 | |
| 1510 | 1630 | 1880 | ` | 87 | <u> </u> | |

§ 36. Одноэтажные здания высотой до 25 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

| | | Прямые затраты, руб. | | | | |
|-----------------------------|--|------------------------|----------|---|---------------------------|--|
| | 1 | | B ton 4 | неле | | |
| | | | экеплу | 'ATAUSE Nauire | Затраты | |
| Терряториальные районы | Веего основная заработ- ная плета рабочих | | Beero | в том числе заработная плата рабо- чих, обелу- живающих машины | труда рабочия, челч | |
| | • | онтельные пина стен | • | 1 | | |
| I II, VI, XI, XII IIA | 710 720 730 | 140 | 128 — | 49 — | 234 | |

| | | Flamen | | | | | | |
|---------------------------|------------|--|------------|---|---------------------------|--|--|--|
| | | Прямые зат | | | | | | |
| | | | Втомч | исле | | | | |
| _ | | | эксплу | эксплуатация машин | | | | |
| Территориальные районы | Bcero | основная заработ- ная плата рабочих | BCero | в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины | труда рабочня, челч | | | |
| III—V, XIIA X, XIIB | 710 740 | _ | _ | _ | _ | | | |
| | | цина стен : | 25 см | • | • | | | |
| 1 | 720 | 141 | 127 | 49 | 235 | | | |
| II, VI, XI, XII | 730 | | _ | _ | - | | | |
| IIA | 740 | i – | | _ | _ | | | |
| III—V, XIIA X, XIIB | 720 750 | _ | _ | _ | = | | | |
| 1 | | ина стен | 30 см | | l . | | | |
| • | r | 1 | • | | i | | | |
| I VI VI VII | 720 730 | 141 | 128 | 50 | 236 | | | |
| II, VI, XI, XII IIA | 730 740 | _ | i <u> </u> | _ | = | | | |
| III-V, VII, VIII, | 720 | = | _ | _ | _ | | | |
| IX, XIIA VIIIA | 780 |] | | | | | | |
| X, XIIB | 750 | = | = | = | = | | | |
| б. Металлоконструкции | | | | | | | | |
| I . | 107 | 4,2 | 6,1 | 2,2 | 6,6 | | | |
| II—VIIIA, XI, XII, | 109 | = | - | | - | | | |
| XIIA, XIIB IX X | 111 119 | = | _ | _ | = | | | |
| | ı | J | J | i | ı | | | |

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 88.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 91

| Строительные работы | | Металлоконструкции | | | |
|---------------------|------|--------------------|----|-----|----|
| Толщина стен, см | | | | | |
| 20 | 25 | 30 | 20 | 25 | 30 |
| 1800 | 1920 | 2170 | | 107 | |

§ 37. Одноэтажные здания высотой до 35 м (при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 92

| | | Прямые за | граты, р | уб. | | |
|----------------------------|--|-----------|----------|---|---------------------------|--|
| İ | В том числе | | нсле | Ì | | |
| | | | эксплу | инция мациять | Затраты | |
| Терригорнальные районы | Всего основная заработ- ная плата рабочих | | всего | в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины | труда рабочих, челч | |
| | Толи | цина стен | 20 см | | | |
| 1 | 349 355 | 76 | 101 | 36 | 125 | |
| II—VI, X—XIIA, XIIB | 355 | - | - | _ | _ | |
| | Толі | цина стен | 25 см | | | |
| 1 | 357 | 76 | 101 | 36 | 125 | |
| II—VI, X—XIIA, XIIB | 365 | _ | - | | _ | |
| | Толі | цина стен | 30 см | | | |
| 1 | 361 | 76 | 101 | 36 | 125 | |
| II—VIII, IX— XIIA, XIIB | 368 | - | - | _ | - | |
| VIIIA | 377 | - | - | _ | - | |

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

| Позиция по Прей- скуранту № 06-08 | Материалы и конструкции | Единица измерения | Коли- чество |
|--|---|----------------------------|---------------------|
| = | Кирпич керамический марки 100 Раствор кладочный тяжелый цемент- но-известковый марки 50 Панели стеновые из ячеистых бето- нов, расход стали, кг/м²: | ТЫС. ШТ. М ³ | 0,2 0,3 |
| | Толшина стен 20 см | | |
| 1.410 1.412 1.413 | ло 7 10,1—13 13,1—20 | M ² > | 54,2 45,3 0,5 |

| Позиция по Прей- скуранту № 06-08 | Материалы и конструкции | Единица измерения | Коли- чество |
|--|---------------------------|----------------------|---------------------|
| | Толщина стен 25 см | | |
| 1.414 | до 7 | j M² | 52,2 |
| 1·415 1.416 | до 7 7,1—10 10,1—13 | ; | 52,2 41,5 4,7 |
| 1.410 | | 1 > | , 4, <i>1</i> |
| | Толщина стен 30 см | | |
| 1.418 | до 7 7,1—10 10,1—13 |) | 91,6 |
| 1.419 | 7,1—10 | | 2,6 |
| 1.420 | 10,1—13 | | 91,6 2,6 4,2 |

Таблина 94

| | Строительные работы | | | | |
|------------------|---------------------|------|--|--|--|
| Толщина стен, см | | | | | |
| 20 | 25 | 30 | | | |
| 1420 | 1550 | 1760 | | | |

§ 38. Одноэтажные здания высотой до 35 м (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

| | | | | Tabl | тица 95 | |
|--|-------|--|--------|---|--------------------------------------|--|
| | | Прямые затраты, руб. | | | | |
| | | В том числе | | | | |
| | | | эксплу | ившем вниете | 3000000 | |
| Территориальные районы | Bcero | основная заработ- ная плата рабочих | всего | в том числе заработная плата рабо- чих. обслу- живающих машины | Затраты труда рабочих, челч | |
| а. Строительные работы Толщина стен 20 см | | | | | | |
| 1 | 670 | 127 | 139 | 52 | 212 | |

| | | Прямые за | траты, | руб. | | | |
|-----------------------------------|-------------|--|---------------|---|---------------------------|--|--|
| | В том числе | | | | | | |
| Территорнальные районы | | | эксплу | атация машин | Затраты | | |
| | Bcero | основная заработ- ная плата рабочих | BCer o | в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины | труда рабочих, челч | | |
| II, III—VI, XI— XIIA | 680 | _ | _ | _ | _ | | |
| IIA, X, XIIB | 690 | - | - | - | - | | |
| | Толц | цина стен | 25 см | • | | | |
| I II, III—VI, XI— | 680 690 | 127 | 139 | 5 2 | 212 | | |
| XIIA IIA, X, XIIB | 700 | _ | _ | - | _ | | |
| Толщина стен 30 см | | | | | | | |
| I II, III—VIII, IX, XI—XIIA | 680 690 | 127 | 139 | 52 | 212 | | |
| IIA, X, XIIB VIIIA | 700 730 | = | = | _ | = | | |
| | [| |] | j | | | |

Примечания: 1. Постоянные затраты на металлоконструк-

ции принимать по нормам табл. 45.
2. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 93.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 96

| Стро | ительные раб | оты | Мет | аллоконструк | СИИ |
|------------------|--------------|------|----------|--------------|-----|
| Толщина стен, см | | | | | |
| 20 | 25 | 30 | 20 | 25 | 30 |
| 1740 | 1870 | 2080 | <u>-</u> | 58 | |

§ 39. Одноэтажные здания высотой до 35 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблина 97

| | | | В том ч | исле | | | |
|-----------------------------------|------------|--|---------|---|---------------------------|--|--|
| | | | эксплу | нишви кицвтву | Затраты | | |
| Территориальные районы | Bcero | основная заработ- ная плата рабочих | всего | в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины | труда рабочиж, челч | | |
| а. Строительные работы | | | | | | | |
| | Толц | цина стен | 20 см | | | | |
| I II, III—VI, XI— | 401 404 | 74 | 84 | 30 — | 121 | | |
| XIIA IIA, X, XIIB | 407 | _ | - | ~ | _ | | |
| | Толи | цина стен | 25 см | | | | |
| I II, III—VI, XI— XIIA | 426 428 | 75 — | 85 — | 30 | 123 | | |
| IIA, X, XIIB | 432 | _ | - | ~ | - | | |
| Толщина стен 30 см | | | | | | | |
| I II, III—VIII, IX, XI—XIIA | 428 431 | 75 — | 85 — | 30 | 123 | | |
| IIA, X, XIIB VIIIA | 434 441 | = | = | = | = | | |
| | 1 | I | • | 1 | 1 | | |

Примечание. Постоянные затраты на металлоконструкции принимать по нормам табл. 47.

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 98

| Позиция по Прейскуран- ту № 06-08 | Материалы и конструкции | Единица измерения | Коли- чество |
|---|---|----------------------------|---------------------|
| - | Кирпич керамический марки 100 Раствор кладочный тяжелый цементно-известковый марки 50 Панели стеновые из ячеистых бетонов, расход стали, кг/м²: | тыс. шт. м ³ | 0,3 0,3 |
| | Толщина стен 20 см | | |
| 1.410 1.411 1.412 | до 7 7,1—10 10,1—13 | м ⁸ » | 35,2 57,1 5,9 |
| | Толщина стен 25 см | | |
| 1.414 1.415 1.416 | до 7 7,1—10 10,1—13 | > > | 35,2 57,1 5,9 |
| | Толщина стен 30 см | | |
| 1.418 1.419 | до 7 7,1—10 | M ² : | 92,3 5,9 |

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблина О

| | | | | 1 4 0 | лица э |
|------|---------------------|--------------|------|------------|---------------------------------------|
| Стр | Строительные работы | | | аллоконстр | укции |
| | | Толщина стен | , см | <u> </u> | |
| 20 | 25 | 30 | 20 | 25 | 30 |
| 1460 | 1640 | 1830 | | 60 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

§ 40. Одноэтажные здания высотой до 35 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Прямые затраты, руб.

Таблица 100

| | | 1 | | | | |
|----------------------------------|------------|--|----------|---|---------------------------|--|
| | | | эксплу | /атация машин | Затраты | |
| Территорнальные районы | Bcero | основная заработ- ная плата рабочих | всего | в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих мацины | труда рабочих, челч | |
| а. Строительные работы | | | | | | |
| | Толц | цина стен | 20 см | | | |
| I II, III—VI, XI— XIIA | 720 730 | 126 | 125 | 46 | 208 | |
| IIA, X, XIIB | 740 | - | _ | _ | _ | |
| | Толи | цина стен | 25 см | | | |
| I II, III—VI, XI— XIIA | 750 760 | 127 | 126 — | 46 | 210 | |
| IIA, X, XIIB | 770 | | _ | - | _ | |
| Толщина стен 30 см | | | | | | |
| ı ıı, ıii—viii, ix, | 750 760 | 127 | 126 | 46 | 210 | |
| XI—XIIA IIA, X, XIIB VIIIA | 770 790 | = | - | 11 | = | |
| 1 | | ı | , , | • | | |

Примечания: 1. Постоянные затраты на металлоконструкции принимать по нормам табл. 50.

^{2.} Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 98.

Таблица 101

| Строительные работы | | | Металлоконструкции | | |
|---------------------|------|--------------|--------------------|----|----|
| | | Толщина етен | , em | | |
| 20 | 25 | 30 | 20 | 25 | 30 |
| 1780 | 1960 | 2150 | 86 | | |

§ 41. Многоэтажные здания высотой до 30 м (при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

| | Прямые затраты, руб. | | | | | | |
|------------------------------|----------------------|--|--------------------|---|-----------------------------|--|--|
| | | В том чнеле | | | | | |
| _ | Bcero | | эксплуатация машин | | Затраты | | |
| Территорнальные районы | | основная заработ- ная плата рабочих | BCero | в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины | труда рабочия. чел.•ч | | |
| Толщина стен 20 см | | | | | | | |
| 1 | 331 | 79 | 62 | 23 | 130 | | |
| II, III—VI, XI— XIIA | 33 3 | _ | - 1 | - | _ | | |
| IIA, X, XIIB | 340 | - | _ | - | _ | | |
| | Толи | цина стен | 25 см | | | | |
| <u>I</u> | 341 | 79 | 62 | 23 | 130 | | |
| II, III—VI, XI— XIIA | 343 | - | - | - | - | | |
| IIA, X, XIIB | 350 | _ | _ | | _ | | |
| Толщина стен 30 см | | | | | | | |
| I. | 35 3 | 80 | 62 | 23 | 130 | | |
| II, III—VIII, IX, XI—XIIA | 355 | _ | - | _ | - | | |
| IIA, X, XIIB | 360 367 | - | - | | _ | | |
| AIIIV | 307 | _ | - | _ | - | | |

В. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 103

| Позиция по Прейскуран- ту № 06-08 | Материалы и конструкции | Единица намерения | Коли- чество |
|---|---|----------------------------|-------------------|
| - | Кирпич керамический марки 100 Раствор кладочный тяжелый цемент- но-известковый марки 50 Панели стеновые из яченстых бето- нов, расход стали, кг/м²: | тыс. шт. м ³ | 0,5 0,3 |
| | Толщина стен 20 см | | |
| 1.410 1.412 1.413 | до 7 10,1—13 13,1—20 | M ² >> | 53 40,5 4,7 |
| | Толщина стен 25 см | | |
| 1.414 1.415 1.416 | 1.415 7,1—10 | | 53 40,5 4,7 |
| | Толщина стен 30 см | | |
| 1.418 1.419 1.420 | до 7 7,1—10 10,1—13 | M ² > | 83,5 10 4,7 |

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. (СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ)

Таблица 104

| Толщина стен, см | | | | |
|------------------|------|------|--|--|
| 20 | 25 | 80 | | |
| 1440 | 1550 | 1780 | | |

§ 42. Многоэтажные здания высотой до 30 м (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 105

| | Прямые затраты, руб. | | | | | |
|--|----------------------|--|-------------------|---|---------------------------|--|
| | | В том числе | | | | |
| | | | жеплуатация машин | | Затраты | |
| Территориальные районы | Bcero | основная заработ- ная плата рабочих | BCero | а том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины | труда рабочиж, челч | |
| а. Строительные работы | | | | | | |
| | Толи | ина стен | 20 см | | | |
| I II, III—VI, XI, | 587 590 | 145 — | 121 | 45 — | 239 | |
| IIA, XII X, XIIB | 595 600 | _ | = | - | _ | |
| Толщина стен 25 см | | | | | | |
| l II, III—V, XI, XIIA | 587 590 | 145 | 121 | 45 — | 239 | |
| lia, x, xiib Vi, xii | 600 593 | = | = | = | = | |
| Толщина стен 30 см | | | | | | |
| I II, III—V, VII, VIII, IX, XI, XIIA | 598 600 | 146 | 122 | 45 — | 240 | |
| IIA, X, XIIB VI, XII VIIIA | 620 610 640 | _ | = | = | = = | |
| б. Металлоконструкции | | | | | | |
| I II, IIA, III—IX, XI, XII, XIIA, | 52 53 | 2,1 | 3 - | 1,1 | 3,2 | |
| XIIB X | 57 | _ | _ | _ | _ | |

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 103.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 106

| Ст | Строительные работы | | | аллок онстр | Акпии | |
|------------------|---------------------|------|----|-------------|----------|--|
| Толщина стен, см | | | | | | |
| 20 | 25 | 30 | 20 | 25 | 80 | |
| 1690 | 1800 | 2030 | | 52 | <u> </u> | |

§ 43. Многоэтажные здания высотой до 30 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 107

| | | | | 1 4 0 71 | и ц и 101 |
|-----------------------------------|---|-------------------------------|----------|---|--------------------------------------|
| | | Прямые за | траты, р | руб. | |
| | | | В том ч | нсле | |
| | | | эксплу | эксплуатация машин | |
| Территорнальные районы | Всего основная заработ- ная плата рабочих | | Bçero | в том числе заработная плата рабо- чил, обслу- живающих машины | Затраты труда рабочих, челч |
| | - | онтельные Нина стен | - | 1 | |
| I 11, 111—VI, XI— XIIA | 322 323 | 71 | 52 — | 19 | 118 |
| IIA, X, XIIB | 328 | - | _ | | |
| | Толи | цина стен | 25 см | | |
| I II, III—VI, XI— XIIA | 366 367 | 73 — | 52 — | 19 | 120 — |
| IIA, X, XIIB | 372 | - | - 1 | - | _ |
| | Толи | цина стен | 30 см | | |
| I II, III—VIII, IX, XI—XIIA | 369 370 | 73 — | 52 — | 19 | 20 |
| IIA, X, XIIB VIIIA | 375 382 | = | = | - | = |

Примечание. Постоянные затраты на металлоконструкции принимать по нормам табл. 57.

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 108

| Позиция по Прейскуран- ту № 06-08 | Матервалы и конструкции | Единица измерения | Коли- чество |
|---|--|----------------------------|----------------------------|
| Ξ | Кирпич керамический марки 100 Раствор кладочный тяжелый цементно-известковый марки 50 Панели стеновые из ячеистых бетонов расход стали, кг/м²: | тыс. шт. м ² | 0,3 0,2 |
| | Толщина стен 20 см | | |
| 1.410 1.411 1.412 1.413 | до 7 7,1—10 10,1—13 13,1—20 | M ² > > > > | 29,9 55,8 7,4 4,9 |
| , | Толщина стен 25 см | | |
| 1.414 1.415 1.416 | до 7 7,1—10 10,1—13 | » » | 29,9 63,2 4,9 |
| | Толщина стен 30 см | | |
| 1.418 1.419 1.420 | до 7 7,1—10 10,1—13 | M ² > | 79,2 12,3 4,9 |

Таблипа 109

| | | | | таол | ица 109 | | | |
|------|---------------------|------|-----|------------|---------|--|--|--|
| Стр | Строительные работы | | Мет | аллоконетр | | | | |
| | Толщина стен, чм | | | | | | | |
| 20 | 25 | 30 | 20 | 25 | 30 | | | |
| 1400 | 1580 | 1760 | | 34 | | | | |

§ 44. Многоэтажные здания высотой до 30 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 110

| | Прямые затраты, руб. | | | | | |
|--|--|-----------|---------|---|---------------------------|--|
| | | | В том ч | ісле |] | |
| | | | | эксплуатация машин | | |
| Территорнальные районы | Всего за работ- няя пла- та ра- бочих | | BCero | в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машнны | труда рабочил, челч | |
| а. Строительные работы Толщина стен 20 см | | | | | | |
| I II, III—VI, XI— | 680 690 | 125 — | 101 | 36 — | 212 | |
| XIIA IIA, X, XIIB | 700 | _ | _ | - | _ | |
| | Толи | цина стен | 25 см | • | | |
| I II, III—VI, XI— XIIA | 700 710 | 125 — | 101 | 36 — | 212 | |
| IIA, X, XIIB | 720 | - | _ | _ | _ | |
| Толщина стен 30 см | | | | | | |
| I II, III—VIII, IX, XI—XIIA | 710 720 | 125 | 102 | 36 | 212 | |
| IIA, X, XIIB VIIIA | 730 750 | = | = | = | = | |

Примечания: 1. Постоянные затраты на металлоконструкции принимать по нормам табл. 60.

2. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 108.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

| Строительные работы | | | Мет | аллоконстру | кции | | |
|---------------------|------|------|-----|-------------|------|--|--|
| Толщина стен, см | | | | | | | |
| 20 | 25 | 30 | 20 | 25 | 30 | | |
| 750 | 1920 | 2100 | Ì | 72 | | | |

§ 45. Многоэтажные здания высотой до 40 м (при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 112

| | | Прямые за | траты, р | уб. | | |
|-----------------------------------|--|-----------|----------|---|---------------------------|--|
| | | | B TOM 91 | ісле | 1 | |
| | | | эксплу | нишам кидета | Затраты | |
| Территориальные районы | Всего основная заработ- ная пла- та ра- бочих | | BCero | в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины | труда рабочих, челч | |
| | Толи | цина стен | 20 см | | | |
| I II, III—VI, XI— | 325 326 | 76 — | 75 — | 22 — | 125 — | |
| XIIA IIA, X, XIIB | 333 | \ | _ | _ | - | |
| | Толи | цина стен | 25 см | | | |
| I II, III—VI, XI— | 333 335 | 77 — | 75 — | 22 — | 125 | |
| IIA, X, XIIB | 341 | | | - | _ | |
| | Толш | цина стен | 30 см | | | |
| I II, III—VIII, IX, XI—XIIA | 337 339 | 77 — | 75 — | <u>22</u> | 125 | |
| IIA, X, XIIB VIIIA | 345 351 | = | _ | - | = | |
| 1 | R MECTI | JLIE MAT | ALIGGE | TLI | | |

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблипа 113

| Позиция по Прей- скуранту | Матерналы и конструкции | Единица Коли измерения честв | | |
|---------------------------------|---|---------------------------------|-----|--|
| N₂ 06-08 | Кирпич керамический марки 100 Раствор кладочный тяжелый цемент- по-известковый марки 50 Панели стеновые из яченстых бето- нов, расход стали, кг/м²: | тыс. шт. м ³ | 0,2 | |

| | | - COMMENTAL | |
|---|-------------------------|----------------------|-----------------|
| Позиция по Прей- скуранту №06-08 | Матерналы и конструкции | Единица взмерения | Коли- чество |
| | Толщина стен 20 см | | |
| 1.410 | до 7 | M ² | 54,2 |
| 1.412 | 10,1—13 | × | 45,3 |
| 1.413 | t3,1—20 | * | 0,5 |
| | Толщина стен 25 см | | |
| 1.414 | до 7 | » | 52,2 |
| 1.415 | 7,1—10 | » | 41,5 |
| 1.416 | 10,1—13 | > | 4,7 |
| | Толщина стен 30 см | | |
| 1.418 | до 7 | * » } | 91,6 |
| 1.419 | 7,1—10 | , | 2,6 |
| 1.420 | 10,1—13 | , | 4,2 |

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. (СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ)

| Толщина стен, см | | | | | |
|------------------|------|------|--|--|--|
| 20 | 25 | 30 | | | |
| 1420 | 1530 | 1740 | | | |

§ 46. Многоэтажные здания высотой до 40 м (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 115

| | | Прямые за | граты, р | уб. | | | |
|-----------------------------------|------------|---|-----------|---|-----------------------------|--|--|
| | | | В том ч | исле | | | |
| | | | | эксплуатация машин | | | |
| Территориальные районы | Bcero | основная заработ- ная плаь та ра- бочих | Bcelo | в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машяны | труда рабочих, чел.⊾ч | | |
| а. Строительные работы | | | | | | | |
| | Толи | цина стен | 20 см | | | | |
| I II, III—VI, XI— | 640 650 | 127 | 113 | 38 — | 212 — | | |
| XIIA IIA, X, XIIB | 660 | — цина стен | 25 av | - | _ | | |
| | 1 | 1 | | | | | |
| II, III—VI, XI— | 650 660 | 128 — | 113 | 38 — | 212 — | | |
| IIA, X, XIIB | 670 | _ | - | _ | _ | | |
| Толщина стен 30 см | | | | | | | |
| I II, III—VIII, IX, XI—XIIA | 660 670 | 128 | 113 | 38 — | 212 | | |
| IIA, X, XIIB VIIIA | 680 700 | = | _ | = | = | | |

Примечания: Постоянные затраты на металлоконструкции принимать по нормам табл. 65.
2. Показатели расхода местных материалов принимать по нор-

мам табл. 113.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблина 116

| | | | | 1407 | пца П | | |
|------------------|---------------------|------|----|-------------|-------|--|--|
| C | Строительные работы | | | аллоконстру | кпии | | |
| Толщина стен, см | | | | | | | |
| 20 | 25 | 30 | 20 | 25 | 30 | | |
| 1740 | 1840 | 2060 | 58 | | | | |

§ 47. Многоэтажные здания высотой до 40 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 117

| | | Прямые за | TDATH, D | yó. | | | | |
|----------------------------------|------------|---|----------|---|-----------------------------|--|--|--|
| | | | B TOM TE | | | | | |
| | | | экспл | нишем кидатву | Затраты | | | |
| Терраторнальные районы | Boero | основная заработ- ная пла- та ра- бочих | всего | в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины | труда ра- бочнх, челч | | | |
| а. Стронтельные работы | | | | | | | | |
| | Толи | цина стен | 20 см | | | | | |
| I II, III—VI, XI— XIIA | 380 381 | 74 | 61 | 18 | 121 | | | |
| IIA, X, XIIB | 387 | _ | - | _ | - | | | |
| | Толи | цина стен | 25 см | | | | | |
| I II, III—VI, XI— XIIA | 405 405 | 75 — | 63 — | 18 | 123 | | | |
| IIA, X, XIIB | 410 | - | - | _ | - | | | |
| Толщина стен 30 см | | | | | | | | |
| I II, III—VIII, IX, XI—XII | 407 407 | 75 — | 63 | <u>18</u> | 123 | | | |
| IIA, X, XIIB VIIIA | 413 420 | = | = | = | = | | | |
| | i | 1 | | j | 1 | | | |

Примечание. Постоянные затраты на металлоконструкции принимать по нормам табл. 67.

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 118

| Позицвя по Прей- скуранту № 06-08 | Матерналы и конструкции | Единица измерения | Коли- чество |
|--|---|----------------------------|-----------------|
| = | Кирпич керамический марки 100 Раствор кладочный тяжелый цементно-известковый марки 50 Панели стеновые из ячеистых бетонов, расход стали, кг/м²: | тыс. шт. м ³ | 0,3 0,3 |
| | Толщина стен 20 см | | • |
| 1.410 | до 7 | M ² | 35,2 |
| 1.411 | 7,1—10 | , | 57,1 |
| 1.412 | 10,1—13 | , | 5,9 |
| | Толщина стен 25 см | | |
| 1.414 | до 7 | , | 35,2 |
| 1.415 | 7,1—10 | , | 57,1 |
| 1,416 | 10,1—13 | , | 5.9 |
| | Толщина стен 30 см | | |
| 1.418 | до 7 | , | 92,3 |
| 1.419 | 7,1—10 | , | 5,9 |
| | | j | ı |

Таблица 119

| Строительные работы | | | Men | Металлоконструкции | | |
|---------------------|------|------|-----|--------------------|----|--|
| Толщина стея, сы | | | | | | |
| 20 | 25 | 30 | 20 | 25 | 30 | |
| 440 | 1620 | 1810 | | 60 | · | |

§ 48. Многоэтажные здания высотой до 40 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 120

| | | Прямые за | граты, р | уб. | | | | |
|-----------------------------------|------------|---|----------|---|---------------------------|--|--|--|
| | | | В том чи | сле | | | | |
| | | | эксплу | Затраты | | | | |
| Территориальные районы | Bcero | основная заработ- ная пла- та ра- бочнх | всего | в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины | труда рабочих, челч | | | |
| | - | онтельные цина стен | - |] | | | | |
| I II, III—VI, XI—XIIA | 700 710 | 126 | 102 | 34 — | 208 | | | |
| XI—XIIA IIA, X, XIIB | 720 | | _ ; | _ | _ | | | |
| | Толц | цина стен | 25 см | | | | | |
| I II, III—VI, | 730 740 | 127 | 104 — | 34 | 210 — | | | |
| XI—XIIA IIA, X, XIIB | 750 | _ | _ | _ | _ | | | |
| Толщина стен 30 см | | | | | | | | |
| I II, III—VIII, IX, XI—XIIA | 730 740 | 127 | 104 | 34 — | 210 | | | |
| IIA, X, XIIB VIIIA | 750 770 | = | _ | _ | = | | | |

Примечания: Постоянные затраты на металлоконструкции

принимать по нормам табл. 70.
2. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 118.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

| Строительные работы | | | Мет | аллоконстру | /К ЦИИ | | |
|---------------------|------|------|-----|-------------|--------|--|--|
| Толщина стен, см | | | | | | | |
| 20 | 25 | 30 | 20 | 25 | 30 | | |
| 1760 | 1900 | 2130 | | 86 | | | |

РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПАНЕЛЕЙ

Серия 1.432.2-17

§ 49. Продольные секции одноэтажных зданий высотой до 18 м в I—II ветровых районах (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 122

| | | Прямые за | траты, р | уб. | n u a 122 |
|--------------------------------------|---------------------------|---|----------|--|---------------------------|
| ļ | | | В том чн | сле | |
| 1 | | | эксплу | нишам видата/ | Затреты |
| Территорнальные радоны | Bcero | основная заработ- ная пла- та ра- бочих | всего | в том числе заработная плата рабочих, обслу- живающих машины | труда рабочна, челч |
| | а. Стр | онтельные | работь | 1 | |
| | Сте | гны панель | ьные | | |
| | • | Гип I, II | II | | |
| I II, VI, VII, IX, XI—XIIA | 462 476 | 53 | 64 | 16 | 99 |
| IIA, X, XIIB III—V, VIII VIIIA | 490 46 5 520 | = | = | = | |
| | | Tun II | | | |
| I II, VI, VII, IX, XI—XIIA | 486 497 | 53 — | 64 | 16 | 99 |
| IIA, X, XIIB III—V, VIII VIIIA | 513 490 540 | _ | = | | |
| • | 6. Men | Галлоконст | Тукции | | , |
| | | ены панель | • • | | |
| | | гип I, II | | | |
| I II, III—VIIIA, | 730 730 | 95 — | 122 | 46 — | 159 |
| XII, XIIA, XIIB IIA, IX, XI X | 740 780 | = | = | = | = |
| 6-868 | | | | | 81 |

| | Прямые затраты, руб. | | | | |
|------------------------------|----------------------|---|--------------|--|--|
| | В том числе | | | | |
| | | | эксплу | эксплуатация машин | |
| Территорнальные районы | Bcero | основная заработ- ная пла- та ра- бочик | BCETO | в том числе заработная плата рабо- чих обслу- живающих машины | Затраты труда рабочия, чел.•ч |
| | | Tun II | | | |
| 1 | 790 | 97 | 1 125 | 47 | 162 |
| II, IIA, VIIIA | 800 | - | - | _ | _ |
| III—VIII, XII, XIIA, XIIB | 810 | - | - | - | _ |
| IX, XI | 820 | _ | i _ i | _ | _ |
| X | 860 | _ | _ | | _ |

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 123

| Поэнция по Прей- скуранту № 06-08 | Матерналы и конструкции | Единица измерения | Коли- чество |
|--|--|----------------------|-----------------|
| - | Панели стеновые металлические утепленные Панели стеновые из легкого бетона плоские с фактурным слоем с двух | M ² | 93,3 |
| 1.394 | сторон, расход стали, кг/м²: 7, 1—10 | > | 6,7 |

в. базисная стоимость, руб.

| Строительные работы | Металлоконструкцив |
|---------------------|--------------------|
| Стены | панельные |
| Тип | I, III |
| 2100 | i 940 |
| Tı | ın II |
| 2120 | 1000 |

§ 50. Продольные секции одноэтажных зданий высотой до 18 м в 111 ветровом районе (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

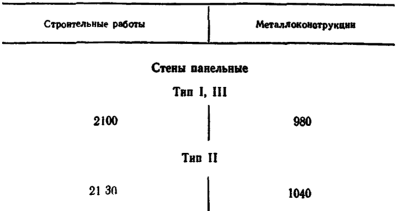
| | | Прямые за | траты, р | y6. | |
|--|-------------------|--|----------|---|--|
| | | В | том числ | ie . | |
| Территориальные районы | | | эксплу | 2 | |
| | Bcero | основная за- работная плата рабо- чих | BCETO | в том числе заработная плата рабо- чих, обелу- живающих мнишим | Затраты труда ра- бочих, челч |
| | а. (| Строительные | работь | I | |
| | | Стены панел | ьные | | |
| | | Тип І, І | 11 | | _ |
| I II, VI, VII, IX, | 463 477 | 53 — | 64 — | <u>16</u> | 100 |
| XI—XIIA IIA, X, XIIB III—V, VIII VIIIA | 492 467 520 | = | = | = | = |
| | | Tun II | | 1 | • |
| I II, III, IV, VI, VII, IX, XI—XIIA | 487 500 | 53 — | 64 | <u>16</u> | 100 |
| VII, IA, AI—XIIA IIA, X, XIIB V, VIII VIIIA | 515 492 544 | = | = | - - | - |
| | б. і | , Металлоконст | Ъукции | | • |
| | | Стены панель | | | |
| | | Тип І, І | H | | |
| I II, VI, VIIIA, XII XIIA, B | 770 780 | 97 — | 124 | 47 — | 161 |
| IIA, IX III—V, VII, VIII, XI | 790 770 | - | = | <u>-</u> | _ |
| X | 840 | – | _ | _ | _ |

| | | Прямые за | траты, р | уб. | l | |
|-----------------------------------|-------|--|---------------|--|-----------------------------|--|
| | | В | том числ | том числе | | |
| | | | эксплу | атация машин | Затраты | |
| Территориальные районы | Bcero | основная за- работная плата рабо- чих | B cero | в том числе заработная плата рабочих, обслу- живающих машины | труда ра- бочих, челч | |
| | | II nuT | | | | |
| I | 830 | 99 | 126 | 48 | 164 | |
| II, VI, VIIIA, XII, XIIA, XIIB | 840 | _ | _ | - | _ | |
| ITA, IX | 860 | - | _ | _ | _ | |
| III—V, VII, VIII, | 830 | - | - | | _ | |
| X | 910 | _ | _ | _ | _ | |

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 123.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Металлоконструкции



§ 51. Продольные секции одноэтажных зданий высотой до 18 м в IV ветровом районе (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

| | | Прямые за | атраты, 1 | руб. | | | | |
|-----------------------------|------------|---|-----------|---|-----------------------------|--|--|--|
| | | В | TOM THE | ie | | | | |
| Террит орнальные районы | | | эксплу | Затраты | | | | |
| | Bcero | основная заработная плата работная работная рабочих | Bcero | в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины | труда ра- бочиж, челч | | | |
| а. Строительные работы | | | | | | | | |
| | | Стены панел | ьныв | | | | | |
| | | Тип 1, 1 | II | | | | | |
| 1 | 465 | 54 | 64 | 16 | 100 | | | |
| II, VI, VII, IX, XI—XIIA | 480 | | _ | ~ | _ | | | |
| ПА, X, XIIБ III—V, VIII | 493 470 | _ | _ | _ | _ | | | |
| VIIIA | 523 | _ | _ | _ | _ | | | |
| | | II ant | | | | | | |
| I | 490 | 54 | 64 | 16 | 100 | | | |
| II, VI, VII, IX, XI—XIIA | 503 | | - | - | _ | | | |
| IIA, X, XIIB | 520 494 | _ | - | - | - | | | |
| III—V, VIII VIIIA | 547 | _ | _ | _ | = | | | |
| б. Металлоконструкцин | | | | | | | | |
| Стены панельные | | | | | | | | |
| Тип I, 111 | | | | | | | | |
| ī | 850 | 100 | 129 | 49 | 167 | | | |
| M, VI, VIIIA, XII, | 860 | | | <u> </u> | ~ | | | |
| XIIA, XIIB | 1 | 1 | J | | 1 | | | |

| | | Прямые за | траты, р | уб. | |
|--|--------------------|--|-------------|---|-------------------------------|
| | | | В том числе | | |
| | | | эксплу | нишам Rhubts | Затраты |
| Территориальные районы | Bcero | основная за- работная плата рабо- чих | всего | в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машийы | труда ра- бочих, чел.•ч |
| IIA, IX III—V, VII, VIII, XI | 870 850 | _ | = | _ | = |
| X | 920 | _ | _ | _ | |
| | | тип II | 1 | l | |
| I II, VI, VIIIA, XII, XIIA, XIIB | 910 92 0 | 102 | 131 | 50 — | 170 |
| IIA, IX III—V, VII, VIII, | 930 910 | _ |] = | _ | _ |
| XI X | 970 | _ | _ | _ | _ |
| | l . | J | Į l | | ŧ |

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 123.

Таблица 198

| | 1 2 0 7 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 |
|---------------------|--|
| Стровтельные работы | Металлоконструкции |
| Стены па | нельные |
| Тип 1, | . 111 |
| 2100 | 1070 |
| Тип | II |
| 2130 | 1130 |

§ 52. Торцовые секции одноэтажных зданий высотой до 18 м в I—II ветровых районах (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблипа 129

| | | | | Табл | ица 129 |
|---|-------------------|--|-------------|---|-----------------------------|
| | l | ве эмме дП | траты, р | уб. | |
| | 1 | В | В том числе | | |
| _ | | | эксплу | иншем кишетву | Затраты |
| Территориальные районы | Bcero | основная за- работная плата рабо- чих | всего | в том числе заработная плата рабо- чиж, обслу- живающих машины | труда ра- бочих, челч |
| | a. (| Строительные | работь | | |
| | | Стены панел | ьные | | |
| | | Тип I, I | II | | |
| I II, VI, VII, IX, XI—XIIA | 479 492 | 56 — | 64 | 18 — | 104 |
| IIA, X, XIIB III—V, VIII VIIIA | 510 482 540 | = | = | - - - | = |
| | I | I Тип II | ! | 1 | • |
| I II, VI, VII, IX, XI—XIIA | 503 515 | 56 — | 64 — | <u>16</u> | 104 |
| XI—XIIA IIA, X, XIIB III—V, VIII VIIIA | 532 506 563 | = | = | | = |
| | 6. | Металлоконс | грукциі | • | |
| | | Стены панел | ьные | | |
| | | Тип I, I | II | | |
| I | 1300 | 114 | 134 | 56 | 188 |

| | | Прямые са | траты, р | уб. | | |
|---|--|-------------|---|-----------------------------|---------|--|
| | | В том числе | | | | |
| Террнторнальные районы | | | эксплу | нишем кидета/ | Затраты | |
| | Всего основная за- работная плата рабо- чих | всего | в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины | труда ра- бочих, челч | | |
| | | I | 1 | | | |
| II, IIA, VI, VIIIA, IX, XII, XIIA, XIIB | 1320 | _ | - | - | - | |
| III—V. VII. VIII. | 1300 | - | - | _ | - | |
| XI X | 1410 | _ | _ | _ | _ | |
| | | Tun II | | | | |
| I II, IIA, VI, VIIIA, IX, XII, XIIA, | 1360 1360 | 116 | 134 | 57 — | 191 | |
| XIIB III—V, VII, VIII, XI | 1360 | - | - | _ | - | |
| X | 1480 | _ | - | - | _ | |

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 123.

Тяблица 130

| | Таблица 130 |
|---------------------|---|
| Стронтельные работы | Металло конс т рукц ии |
| Стены па | |
| 2440 | 1300 |
| Тип | 'II |
| 2470 | 1360 |

§ 53. Торцовые секции одноэтажных зданий высотой до 18 м в III ветровом районе (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

| | | | | Табл | ица 131 | |
|---------------------------------------|--|--------------|---|--|---------|--|
| | | Прямые за | траты, р | уб. | | |
| | | В | том числ | ie . | | |
| | | | эксплу | эксплуатация машин | | |
| Территориальные Районы | Всего основная за- работная плата рабо- чих | всего | в том числе заработвая плата рабо- чих, обслу- живающих машины | Затраты труда ра- осчил, челч | | |
| | a. (| Строительные | работь | ı | | |
| | | Стены панели | ныв | | | |
| | | Tuo I, II | II | | | |
| I II, VI, VII, IX, XI—XIIA | 481 495 | 56 — | 64 — | <u>16</u> | 105 | |
| IIA, X, XIIB III—V, VIII VIIIA | 510 486 540 | = | | | = | |
| 1 | • | Tun II | • | | | |
| I II, VI, VII, IX, XI—XIIA | 505 520 | 56 — | 64 — | <u>16</u> | 105 | |
| IIA, X, XIIB III—V, VIII VIIIA | 535 510 564 | = | - | | = | |
| б. Металлоконструкции | | | | | | |
| | | Стены панели | ные | | | |
| Teo I, III | | | | | | |
| I II, VI, VIIIA XII, XIIA, XIIB | 1340 1350 1350 | 115 — | 152 — — | 57 | 191 | |

| Трямые за ^с В | | | | | | |
|-----------------------------|----------|---|---|--|--|--|
| В | TOM 4KCJ | 16 | | | | |
| | | В том числе | | | | |
| - 1 | эксплу | нишем кидете/ | Затраты труда ра- бочих, челч | | | |
| аботна я | BCETO | в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины | | | | |
| | 1 | - | <u>-</u> | | | |
| | - | - | _ | | | |
| Tu-n II | | | | | | |
| 117 | 154 — | 58 — | 193 | | | |
| - | - | <u>-</u> | = | | | |
| | Ти-п 11 | новная аботная та рабочих всего | аботная плата рабочих всего чих всего чих заработная плата рабочих обслуживающих машины | | | |

 Π р и м е ч а н и е. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 123.

Таблина 132

| | Таблица 132 |
|---------------------|--------------------|
| Строительные работы | Металлоконструкции |
| Стены пан | ельные |
| Тип І, | 111 |
| 2450 | 1340 |
| Тип | II |
| 2470 | 1400 |

§ 54. Торцовые секции одноэтажных зданий высотой до 18 м в IV ветровом районе (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблина 133

| | | | | а паол | яца 133 |
|---|--|---------------|---|-----------------------------|---------|
| | | Прямые за | траты р | yď. | (|
| | | В | TOM QUE | пе | 1 |
| | | | экспл | уатация машин | Затраты |
| Территориальные районы | Всего основная заработная плата рабо- чях | BCETO | в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины | Труда ра- бочиж, челч | |
| | a. (| Строительные | работь | ı | |
| | | Стены панел | ьные | | |
| | | Tun I, I | II | _ | |
| I II, VI, VII, IX, | 483 498 | 57 — | 64 — | 16 — | 105 |
| XI—XIIA IIA, X, XIIB III—V, VIII VIIIA | 512 488 543 | | - | = | = |
| • | | Tun II | • | | |
| ı ıı, vı, vıı, ıx, | 507 521 | 57 | 64 — | 16 | 105 |
| XÍ—XÍIA IIA, X, XIIB III—V, VIII VIIIA | 535 511 567 | - | = | = | = |
| | 6. | Металлоконст | рукция | 1 | |
| | | Стены панел | ьныс | | |
| | | Тип I, II | 13 | | |
| I II, VI, VIIIA, XII, XIIA, XIIB | 1420 1440 | 119 | 157 | 58 — | 196 |

| | _ | | | • | |
|--|--|-------------|---|-----------------------------|---------|
| | | Прямые за | граты, р | y6. | |
| | | В том числе | | | |
| | | | эксплу | нишем кирете | Затраты |
| Территорнальные Районы | Всего основная заработная плата рабо- чих | Bcelo | в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих мащивы | труда ра- бочих, челч | |
| IIA, IX III—V, VII, VIII, XI | 1470 1420 | - | 1.1 | | = |
| χ̂' | 1560 | _ | - | - | - |
| | | Tun II | | | • |
| I II, VI, VIIIA, XII, XIIA, XIIB | 1480 1500 | 121 | 159 | 59 | 199 |
| IIA, IX, III—V VII, VIII, XI X | 1520 1480 1630 | = | | - | = |

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 123.

Таблица 134

| | 12031112 134 |
|---------------------|--------------------|
| Строительные работы | Металлоконструкции |
| Стены пан | ельные |
| Тип І, | III |
| 2450 | 1420 |
| Тип | II |
| 2470 | 1480 |

§ 55. Продольные секции одноэтажных зданий высотой до 18 м в I—II ветровых районах (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

| | | | | Табл | ица 135 |
|--------------------------------------|--|-------------------|---|---|----------|
| | | Прямые за | траты, р | уб. | |
| | | В | TOM THE | le | ł |
| _ | | | экоплу | иншем кицетв | Затраты |
| Территориальные районы | Всего основная за- работная плата рабо- чих | BOELO | в том числе ваработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины | Труда ра- бочих, челч | |
| | a. (| Стронтельные | работы | 1 | |
| | | Стены панель | ные | | |
| | | lип I, I] | 11 | | |
| I II, VI, VII, IX, XI—XIIA | 560 576 | 64 — | 67 — | 20 — | 105 |
| IIA, X, XIIB III—V, VIII VIIIA | 595 564 630 | = | = | = | = |
| | | II aut | • | | |
| I 11, VI, VII, IX, XI—XIIA | 584 600 | 64 — | 67 — | 20 — | 105 |
| IIA, X, XIIB III—V, VIII VIIIA | 620 588 660 | = | = | ======================================= | = |
| | 6. 1 | Металлоконст | рукции | | |
| | | Стены панель | ные | | |
| | | Tuo I, II | | ı | ` |
| 1 | 770 | 91 | 117 | 44 | 153 |

| | | Прямые за | траты, р | уб. | |
|-------------------------------------|------------|--|----------|---|-----------------------------|
| | | В том числе | | | |
| Территориальные районы | | | эксплу | иншвм видетв | Затраты |
| | Bcero | основная за- работная плата рабо- чих | Bcelo | в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины | труда ра- бочих, челч |
| II, III—VIIIA, XII, XIIA, XIIB | 780 | _ | - | _ | _ |
| IIA, IX, XI X | 790 830 | = | = | _ | = |
| | | II nn T | | | |
| I II, III—VIIIA, | 830 840 | 93 — | 119 | 45 | 156 |
| XII, XIIA, XIIB IIA, IX, XI X | 850 890 | = | - | Ξ | = |

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 123.

Таблица 136

Строительные работы

Стены панельные

Тип I, III

2200

Тип II

2220

830

§ 56. Продольные секции одноэтажных зданий высотой до 18 м в III ветровом районе (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

| | | | | | ица 137 |
|-----------------------------|--------|--|----------|---|--|
| | | Прямые за | | | |
| | Всего | | В том ча | тация машин | |
| Территор кальные районы | | основная заработ- ная плата рабочих | BCero | в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины | Затраты труда рабочия, чел. • ч |
| | а. Стр | оительные | работь | 1 | |
| | | ены панелі | | | |
| | • | Tun I, II | I | | |
| 1 | 560 | 64 | 67 | 20 | 105 |
| II, VI, VII, IX, XI—XIIA | 575 | - | - | - | - |
| IIA, X, XIIB | 596 | - | - | | - |
| III—V, VIII | 565 | - | - | - | - |
| VIIIA | 630 | - | - | _ | _ |
| | | TBn II | | | |
| 3 | 585 | 64 | 67 | 20 | 105 |
| II, VI, VII, IX, XI—XIIA | 600 | _ | _ | - | - |
| IIA, X, XIIB | 620 | - | _ | _ | - |
| III—V, VIII | 590 | - | - | - | - |
| VIIIA | 660 | _ | - 1 | - | - |
| | | | | | |

| Территоряальные районы Всего | | Прямые за | траты, р | уб. | |
|------------------------------|--|-----------|---|---------------------------|--|
| | | 1 | | | |
| | | | эксплу | Затраты | |
| | основная заработ- ная плата рабочих | BCero | в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины | труда рабочня, челч | |

б. Металлоконструкции

Стены панельные

| | 010 | THE HUNGS | // LOLG | | |
|-----------------------------------|-----|-----------|----------------|----|-----|
| | • | Тип I, II | II | | |
| I | 810 | 93 | 119 | 45 | 155 |
| II, III—VIIIA, XII, XIIA, XIIB | 820 | - | - | | |
| IIA, IX, XI | 830 | - | - | | _ |
| X | 870 | l – | - | - | |
| | | Tun II | | | |
| 1 | 870 | լ 95 | 121 | 46 | 158 |
| II, III—VIIIA, XII, XIIA, XIIB | 880 | - | - | | _ |
| IIA, IX, XI | 890 | - | - | - | l – |
| x | 940 | - | - | - | - |

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 123.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

| | Таблица 156 |
|---------------------|--------------------|
| Стронтельные работы | Металлоконструкции |
| | анельные I, III |
| 2200 | 810 |
| Ти | n II |
| 2220 | 870 |

§ 57. Продольные секцин одноэтажных зданий высотой до 18 м в IV ветровом районе (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

| | Прямые затраты руб. | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------|--|-----------|--|---------------------------|--|--|--|
| | | В том числе | | | | | | |
| | | эксплуа | | нишвм кишет | Затраты | | | |
| Тер; иториальные районы | Bcero | основная заработ- ная плата рабочих | всего | в том числе заработная плата рабо- чих сбслу- живающих машины | труда рабочих, челч | | | |
| а. Строительные работы | | | | | | | | |
| | | ны панель Г | | | | | | |
| 1 | | Гип I, II I | .1 ! ' | • | | | | |
| I | 564 | 64 | 67 | 20 | 106 | | | |
| II, VI, VII, IX, XI—XIIA | 580 | - | - | _ | _ | | | |
| IIA, X, XIIB | 600 | _ | _ | _ | _ | | | |
| III—V, VIII | 570 | - | _ | _ | _ | | | |
| VIIIA | 640 | - | - | - | - | | | |
| · | , | Tun II | | | | | | |
| ī | 590 | 64 | 67 | 20 | 106 | | | |
| II, VI, VII, IX, XI—XIIA | 600 | - | - | | _ | | | |
| IIA, X, XIIB | 620 | - | - | _ | _ | | | |
| III—V, VIII | 590 | _ | _ | - | | | | |
| VIIIA | 660 | _ | - | - | _ | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | . , | | • | | | |

| | | Прямые за | траты, ј | уб. | } |
|-----------------------------------|------------|--|----------|---|---------------------------|
| | | | В том ч | исле | |
| Территориальные районы | | | эксплу | нишем вирете | Затраты |
| | Всего | основная заработ- ная плата рабочих всего | | в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины | труда рабочия, челч |
| | _ | галлоконст | - • | ı | |
| | | ены панель | | | |
| | | Тип І, І | H | | |
| I | 900 910 | 96 | 124 | 47 | 161 |
| II, III—VIIIA, XII, XIIA, XIIB | 910 | _ | - | _ | _ |
| IIA, IX, XI | 920 | _ | - | _ | - |
| X | 960 | ı — | - | - | ı — |
| | | Tun II | | | |
| I | 960 | 98 | 126 | 48 | 164 |
| II, III—VIIIA, | 970 | l – | _ | _ | - |
| XII, XIIA, XIIB IIA, IX, XI | 980 | _ | _ | _ | |
| X | 1030 | - | - | - | - |
| | I | I | l | i | í |

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 123.

Таблица 140

| | | 1407744 |
|---------------------|----------|--------------------|
| Строительные работы | | Металлоконструкции |
| Cı | ены пане | льные |
| | Тип І, І | II |
| 2200 | | 900 |
| | Tun II | |
| 2230 | | 960 |

§ 58. Торцовые секции одноэтажных зданий высотой до 18 м в I—II ветровых районах (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

| | | Прямые за | граты, р | уб. | |
|-----------------------------|--------|--|----------|---|---------------------------|
| | | | В том чи | ісле | Затраты |
| Территориалыные районы | | | эксплуа | нишем кицат | |
| | Bcero | основная заработ- ная плата рабочих | всего | в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины | труда рабочих, челч |
| | а. Стр | ОИТ ЕЛЬНЫ С | работы | 1 | |
| | | ены панель | | | |
| | • | Тип I, 11 | i i | | |
| ī | 577 | 67 | 67 | 20 | 110 |
| II, VI, VII, IX, XI—XIIA | 595 | - | _ | - | - |
| IIA, X, XIIB | 610 | - | _ | | _ |
| III—V, VIII | 582 | - | _ | | - |
| VIIIA | 650 | _ | _ | - | - |
| · | | Tun II | • | | |
| τ | 600 | 67 | 67 | 20 | 110 |
| II, VI, VII, IX, XI—XIIA | 620 | - | - | - | _ |
| IIA, X, XIIB | 640 | - | - | _ | _ |
| III—V, VIII | 610 | - | - | _ | - |
| VIIIA | 680 | - | - | _ | - |
| | | | 1 | | |
| | | 1 | i | 1 | 1 |

| | | Прямые за | траты, р | руб | | |
|--|--------------|--|----------|---|---------------------------|--|
| | | | В том ч | нсле | | |
| Территориальные районы | | | экоплу | BHILISM RHIJSTS | Затрат <u>ы</u> | |
| | Bcero | основная заработ- ная плата рабочих | Bcero | в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины | труда рабочиз, челч | |
| 6. Металлоконструкции Стены панельные | | | | | | |
| | | Tun I, II | I | | | |
| II, III—VIIIA, | 1340 1350 | 115 | 151 | 57 — | 189 | |
| XII, XIIA, XIIB IIA, IX, XI X | 1380 1460 | = | _ | = | _ | |
| | | Tun II | | | | |
| I II, III–VIIIA, | 1400 1410 | 117 | 153 | 58 — | 192 | |
| XII, XIIA, XIIB IIA, IX, XI X | 1430 1520 | = | _ | - | _ | |
| j | | 1 |] | l l | | |

 Π р и м е ч а и и е. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 123.

Габлина 149

| | Таблица 142 |
|---------------------|---------------------|
| Стронтельные работы | Металлоконструкции |
| | ланельные 1, III |
| 2540 | 1340 |
| Ти | in II |
| 2570 | 1400 |

§ 59. Торцовые секции одноэтажных зданий высотой до 18 м в III ветровом районе (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами), с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

| | | Прямые за | There h | | ица 140 | | |
|-----------------------------|-------|---|---------|---|--------------------------------------|--|--|
| | | | B TOM 4 | | | | |
| | | | | нишки кицит | 2 | | |
| Территориальные районы | Bcero | основная заработ ная плата рабочих | Bcero | в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины | Затраты труда рабочия, челч | | |
| а. Строительные работы | | | | | | | |
| | | ены панел | | | | | |
| | 1 | Тив I, II | | _ | | | |
| 1 | 580 | 67 | 67 | 20 | 110 | | |
| II, VI, VII, IX, XI—XIIA | 590 | _ | _ | - | - | | |
| IIA, X, XIIB | 620 | - | _ | - | _ | | |
| III—V, VIII | 585 | _ | _ | | | | |
| VIIIA | 650 | - , | - | _ | - | | |
| | | Tun II | • | | | | |
| I | 600 | 67 | 67 | 20 | 111 | | |
| II, VI, VII, IX, XI—XIIA | 620 | - | - | - | - | | |
| IIA, X, XIIB | 640 | - | - | - | - | | |
| III-V, VIII | 610 | - | - | _ | _ | | |
| VIIIA | 680 | i – | - | _ | _ | | |
| | | | |] | | | |
| | | | | | | | |
| • | | • | • | | • | | |

| | 1 | Прямые за | атраты, р | уб. | İ |
|-----------------------------|-------|--|--------------------|--|--------------------------------------|
| Территорнальные районы Всег | | В том числе | | | |
| | | | эксплуатация машин | | Затраты |
| | Bcero | основная заработ- ная плата рабочих | BCGLO | в том числе заработная плата рабо- чих обслу- живающих мацины | заграты труда рабочиж, челч |
| | 6. M | таллоконс | | | <u> </u> |

». металлоконструкции

Стены панельные

Tun I, III 1380 1390 II, III—VIII XII, XIIA, XIIB IIA, IX, XI X

| | | • | , , | , | • |
|-----------------------------------|--------------|--------|-----|----|-----|
| | | Tun II | | | |
| 1 | 1440 1450 | [118 | 155 | 59 | 195 |
| II, III—VIIIA, XII, XIIA, XIIB | 1450 | - | _ | _ | _ |
| IIA, IX, XI | 1460 | _ | l | _ | _ |
| X | 1580 | - | _ | _ | - |
| | | | | | |

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 123.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблина 144

| Строительные работы | Металлоконструкции |
|---------------------|--------------------|
| Стень | м панельные |
| T | иn I, III |
| 2550 | 1380 |
| | Tun II |
| 2570 | 1440 |

§ 60. Торцовые секции одноэтажных зданий высотой до 18 м в IV ветровом районе (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

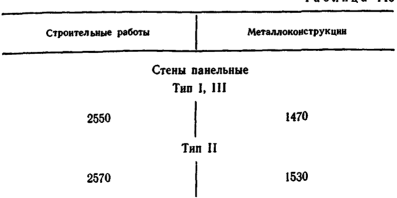
А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

| | | Прямые за | траты, р | y6. | |
|-----------------------------|-------------|--|--------------------|---|---------------------------|
| | | | В том ч | исле | |
| Территорнальные районы | | | эксплуатация машин | | Затраты |
| | RceLo 3 | основная заработ- ная плата рабочих | всего | в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины | труда рабочих, челч |
| | а. Стр | оительные | работь | l | |
| | | ены панели | | | |
| | • | Тип I, 11 | | | |
| I | 580 | 67 | 68 | 20 | 111 |
| II, VI, VII, IX, | €00 | - | - | _ | _ |
| IIA, X, XIIB | 620 | _ | - | _ | - |
| III—V, VIII | 586 | _ | - | _ | - |
| VIIIA | 660 | _ | _ | _ | _ |
| · | • | Tun II | • | | |
| 1 | 600 | 67 | 68 | 20 | 111 |
| II, VI, VII, IX, XI—XIIA | 620 | _ | - | _ | _ |
| IIA, X, XIIB | 640 | - | - | - | _ |
| III—V, VIII | 610 | - | - | _ | - |
| VIIIA | 680 | - | - | _ | _ |
| | | | | | ĺ |
| | | | ł | | |

| | | Прямые за | граты, р | yő. | |
|--|--------------|--|--------------------|---|---------------------------|
| Í | | | | | |
| | ! | | эксплуатация машин | | Затраты |
| Территорнальные районы | Bcero заг | основная заработ- ная плата рабочих | BCero | в том числе заработная платэ рабо- чих, обслу- живающих машины | труда рабочих, челч |
| 6. Металлоконструкции Стены панельные | | | | | |
| | • | Тив I, II | 1 | | |
| 1 | 1470 | 120 | 158 | 59 | 197 |
| II, III—VIIIA, XII, XA, XIIB | 1480 | _ | _ | _ | _ |
| IIA, IX, XI X | 1490 1600 | - | - | _ | = |
| Тип 11 | | | | | |
| I II, III—VIIIA, XII, XIIA, XIIB | 1530 1540 | 122 | 160 | 60 | 200 |
| XII, XIIA, XIIB IIA, IX, XI X | 1560 1670 | - | _ | - | = |
| i | | 1 | | | ł |

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 123.

Таблица 146



ЧАСТЬ II. СТЕНЫ НЕОТАПЛИВАЕМЫХ ЗДАНИЯ

Измеритель — 100 м² стен за вычетом проемов

РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ ПАНЕЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ

Серия 1.432-15

§ 61. Одноэтажные здания высотой до 10 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с наружным водоотводом

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

| | <u> </u> | Прямые за | траты, р | y6. | |
|-----------------------------------|-----------|--|----------|---|--------------------------|
| | | | З том чи | | |
| Территориальные районы | | эксплу | | нишам видатв | Затраты |
| | Всего зај | основная заработ- ная плата рабочих | Bcero | в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины | труда рабочих челч |
| а. Строительные работы | | | | | |
| I | 440 | 91 | 84 | 30 | 130 |
| II—VIII, IX— | 445 | - | _ | - | _ |
| VIIIA | 460 | - | - | _ | _ |
| XIIB | 450 | - | - | - | _ |
| | 6. Мет | Залоконст | Рукции | ' | |
| 1 | 160 | 6,6 | 7,7 | 2,8 | 9,3 |
| II, III—VIIIA, XII, XIIA, XIIB | 160 | _ | - | - | _ |
| IIA, IX | 170 | _ | - | _ | _ |
| x | 190 | - | | - | |
| | | i l | | | į |

Б. МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Таблица 148

| Позиция по Пред- скуранту № 06-08 | Материалы и конструкции | Единица измерения | Количе- ство |
|---|---|---------------------------------------|--------------------|
| 1.367 1.368 | Панели стеновые из тяжелого бетона плоские, расход стали, кг/м²: до 7 7,1—10 Раствор кладочный тяжелый цементный марки 25 | M ² > M ³ | 99,5 0,5 0,1 |

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблица 149

| Строительные работы | Металлоконструкции |
|---------------------|--------------------|
| 1060 | 160 |

§ 62. Одноэтажные здания высотой до 10 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с наружным водоотводом

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблина 150

| | | | | laun | ица 100 |
|----------------------------------|---------------------|--|----------|---|--|
| | | Прямые за | траты, р | y6. | |
| | | В том число | | | |
| | | | эксплу | атация машин | Затраты труда рабочих, чел -ч |
| Территориальные районы | Всего зара ная п | основная заработ- ная плата рабочих | всего | в том числе заработная глата рабо- чих, обслу- живающих мадины | |
| | а. Стр | онтельные | работы | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| I II, IIA, IV—VIII, X—XIIA | 620 630 | 130 | 120 | 43 | 199 |

| | | Прямые за | | · | |
|------------------------------------|---|-----------------------|-----------------|---|--------------------|
| | | | | | |
| | | ļ | В том ч | | |
| Территориальные | | | Shellary | нишем кидетву | Затраты труда |
| районы | Всего основная заработная плата рабочих | заработ- ная плата | scer o | в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины | рабочих, чел,-ч |
| III, IX | 620 | - | - | _ | - |
| VIIIA | 660 | - | _ | | _ |
| XIIE | 650 | _ | _ | - | _ |
| | 6. Men | галлоконст | Б УК ПИН | ı | |
| I | 210 | 9 | 11 | 4 | 13 |
| II, IIA, VI, VIIIA, IX, XIIA | 220 | _ | _ | - | _ |
| III—V, VII, VIII, XI, XII, XIIB | 210 | _ | | _ | _ |
| х | 250 | _ | _ | _ | _ |
| | | | | | |

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 148.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

| Строительные работы | Металлоконструкции |
|---------------------|--------------------|
| 1240 | 210 |

§ 63. Одноэтажные здания высотой до 25 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 152

| | | Прямые за | траты, | руб. | |
|---------------------------|--------------|--|---------|--|--------------------------------------|
| | | В | том чис | | |
| İ | | | эксплу | нишем кишетв | Затраты труда рабочих, челч |
| Территориальные районы | Всего зара | основная заработная плата рабочих | Bcero | в том числе заработная плата рабо- чих обслу- живающих машины | |
| а. Строительные работы | | | | | |
| τ | 460 | 8 0 | 81 | 29 | 131 |
| II—VIII, IX, XI— XIIA | 470 | - | - | - | - |
| VIIIA, X, XIIB | 480 | - | - | - | - |
| | 6 . i | Металлоконст | рукции | | |
| I | 87 | 35 | 5 | 1,8 | 5,4 |
| II—IX, XI—XIIA, | 90 | - | _ | - | _ |
| X | 98 | - | - | _ | _ |

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 148.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

| Строительные работы | Металлоконструкции |
|---------------------|--------------------|
| 1080 | 87 |

§ 64. Одноэтажные здания высотой до 25 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 154

| | | Прямые за | TDATE | nv6 | | |
|------------------------|-------------|--|-------------|---|---------------------------|--|
| | - | | TOM TH | | | |
| Территориальные районы | | | | нишем видетву | ия машин Затраты | |
| | Bcero | основная заработная плата днеодва | BCero | в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины | труда рабочих, челч | |
| а. Стронтельные работы | | | | | | |
| ī | 600 | 112 | 105 | 37 | 170 | |
| II—VIII, X—XIIA | 610 | _ | _ | _ | _ | |
| VIIIA, IX, XIIB | 620 | _ | _ | _ | - | |
| | 6. i | Мета <i>л</i> локонст | рукции Р | | l | |
| I | 106 | 4,2 | 6,1 | 2,2 | 6,2 | |
| II—VIIIA, XI— | 110 | - | - | _ | _ | |
| x | 120 | - | - | - | - | |

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 148.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

| Строительные работы | Металлоконструкции |
|---------------------|--------------------|
| 1220 | 106 |

§ 65. Одноэтажные здания высотой до 35 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 156

| | | Прямые зат | Darw D | v6 (| | |
|----------------------------|-----------------|--|--------------------|--|---------------------------|--|
| | \ - | | В том числе | | | |
| Территориальные районы | | | эксплуатация машин | | Затраты | |
| | Bcero sapad | основная заработная плата рабочих | всего | в том чноле заработная плата рабочих, обслу- живающих машины | труда рабочих, челч | |
| а. Строительные работы | | | | | | |
| I | 440 | 80 | 102 | 37 | 132 | |
| II—VIII, IX— XIIA, XIIB | 440 | - | - | - | - | |
| VIIIA | 450 | _ | _ | _ | - | |
| | 6, 1 | Металлоконст | рукции | | | |
| I | 59 | 2,4 | 3,4 | 1,3 | 3,7 | |
| II—IX, XI—XIIA, XIIB | 61 | - | - | | ~ | |
| X | 66 | - | _ | - | - | |

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 148.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

| Строительные работы | Металлоконструкции |
|---------------------|--------------------|
| 1060 | 59 |

§ 66. Одноэтажные здания высотой до 35 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 158

| | | Прямые зат | граты, р | уб. | |
|--|--|---------------------|----------|---|---------------------------|
| Территори альные районы | 1 | | | | |
| | | | эксплу | Затраты | |
| | Всего основная заработная плата рабочих | заработная плата | всего | в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины | труда рабочих, челч |
| а. Строительные работы | | | | | |
| 1 | 610 | 107 | 137 | 48 | 184 |
| II, III—VIII, IX, XI—XIIA | 620 | - | _ | - | - |
| IIA, X, XIIB | 630 | - | - | _ | - |
| VIIIA | 650 | - | _ | _ | - |
| б. Металлоконструкции | | | | | |
| I | 94 | 3,8 | 5,4 | 2 | 5,8 |
| II, III, V, VI— VIIIA, XI—XIIA, XIIB | 95 | - | - | _ | _ |
| IIA, IX | 98 | _ | _ | _ | - |
| X | 104 | _ | - | - | - |

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 148.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

Таблина 159

| Строительные работы | Металлоконструкпин |
|---------------------|--------------------|
| 1230 | 94 |

§ 67. Многоэтажные здания высотой до 30 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Табляца 160

| | | Прямые за | траты, р | уб. | |
|------------------------------|--------------------------|---|--------------------|--|---------------------------|
| Территориальные районы | | В | | | |
| | | | эксплуатация машин | | Затраты |
| | Всего за работн плата | основная за работная плата рабочих | всего | в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- ж нвающих машины | труда рабочих, челч |
| а. Строительные работы | | | | | |
| I | 425 | 81 | 59 | 20 | 132 |
| II, III—VIII, IX, XI—XIIA | 425 | - | - | - | _ |
| IIA, X, XIIB | 435 | _ | - | _ | _ |
| VIIIA | 444 | - | - | _ | _ |
| 6. Металлоконструкции | | | | | |
| I | 43 | 1,8 | 2,5 | 0,9 | 2,7 |
| II—IX, XI—XIIA, XIIB | 44 | | - | _ | _ |
| x | 48 | _ | _ | _ | _ |

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 148.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

| Строительные работы | Металлоконструкции |
|---------------------|--------------------|
| 1040 | 43 |

§ 68. Многоэтажные здания высотой до 30 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 162

| | 1 | Прямые за | атраты т | ov6. | | |
|---------------------------------|-------|--|----------|--|--------------------------------------|--|
| Территориальные районы | | В том числе | | | | |
| | | | эксплу | эксплуатация машин | | |
| | Bcero | основная заработная плата рабочих | всего | в том числе заработная плата рабочих, обсту- живающих машины | Затраты труда рабочих, челч | |
| а. Строительные работы | | | | | | |
| 1 | 579 | 113 | 80 | 5,5 | 187 | |
| II—VIII, IX, XI— XIIA | 579 | | - | - | _ | |
| IIA, X, XIIB | 597 | | _ | | | |
| VIIIA | 610 | _ | - | - | | |
| | б. Л | Металлоконст | рукции | | | |
| I | 62 | 2,5 | 3,6 | 1,3 | 3,9 | |
| II, III—VIIIA, XI—XIIA, XIIB | 63 | - | - | | - | |
| IIA, IX | 65 | _ | - | | _ | |
| х | 69 | - | - | - | _ | |

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 148.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

| Строительные работы | Металлоконструкции |
|---------------------|--------------------|
| 1200 | 62 |

§ 69. Многоэтажные здания высотой до 40 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 164

| | | Прямые за | граты, р | уб. | | | | |
|------------------------------|-------|--|----------|---|---------------------------|--|--|--|
| | | В | TOM THE | ne i | | | | |
| | | | эксплу | нишем киретв | Затраты | | | |
| Территориальные Районы | Bcero | основная заработная плата рабочих | всего | в том часле заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины | труда рабочих, челч | | | |
| а. Строительные работы | | | | | | | | |
| I | 415 | 81 | 75 | 22 | 132 | | | |
| II, III—VIII, IX, XI—XIIA | 415 | - | _ | _ | _ | | | |
| IIA, X, XIIB | 422 | - | - | - | _ | | | |
| VIIIA | 431 | _ | - | _ | _ | | | |
| | б. | Металлоконст | Рукции | | | | | |
| 1 | 59 | 2,4 | 3,4 | 1,3 | 3,7 | | | |
| II—IX, XI—XIIA, XIIB | 61 | - | - | - | _ | | | |
| X | 65 | _ | _ | _ | _ | | | |

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 148.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

| Строительные работы | Металлоконструкции |
|---------------------|--------------------|
| 1030 | 59 |

§ 70. Многоэтажные здания высотой до 40 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

А. ПОСТОЯННЫЕ ЗАТРАТЫ

Таблица 166

| | | Прямые за | траты, р | yo. | | | | |
|---------------------------|---|--------------|----------|---|---------------------------|--|--|--|
| | | В | том чис. | ле | | | | |
| _ | | | эксплу | нишем видетв | Затраты | | | |
| Территориальные районы | Всего основная заработная плата рабочих | | всего | в том числе заработная плата рабо- чих, осслу- живающих машины | труда рабочих, челч | | | |
| | а. Строительные работы | | | | | | | |
| I | 591 | 119 | 105 | 33 | 184 | | | |
| II, III—VIII, IX, XI—XIIA | 594 | _ | _ | | _ | | | |
| IIA, X, XIIB | 610 | | - | _ | - | | | |
| VIIIA | 630 | - | - | - | | | | |
| | б. і | Металлоконст | рукции | | | | | |
| I | 94 | 3,8 | 5,4 | 2 | 5,8 | | | |
| II—IX, XI—XIIA, XIIB | 95 | | - | | | | | |
| Х | 105 | - | - | | _ | | | |

Примечание. Показатели расхода местных материалов принимать по нормам табл. 148.

В. БАЗИСНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.

| Строительные работы | Металлоконструкции |
|---------------------|--------------------|
| 1210 | 94 |

ОБЪЕМЫ РАБОТ, УЧТЕННЫЕ В УСН ЧАСТЬ 1. СТЕНЫ ОТАПЛИВАЕМЫХ ЗДАНИЙ

Раздел 1. Стены кирпичные

§ 1. Одноэтажные здания высотой до 10 м с несущими стенами (при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с наружным водоотводом

| | | ование Наименование объемов работ | 1 | Колячество | | |
|--------|---------------------------------------|--|----------------------|-------------|------------------|--|
| № n.n. | Оєнование | | Единица намерения | Толщина | Толщина стен, см | |
| | | | | 38 | 51 | |
| 1 | EPEP-84 8-33 | Стены кирпичные, наружные средней сложности, при высоте этажа более 4 м | м ³ | 43,7 | 55,8 | |
| 2 | EPEP-84 7-133 | Укладка перемычек из бетона марки M200 мас- сой до 1,5 т, объемом до 0,5 м³ | OT. | 0 | ,5 | |
| 3 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 1 | Стержневая арматура AI | КГ | 7,7 | 11,9 | |
| 4 5 | То же, п. 3 э п. 13 | Стержневая арматура AIII Закладные детали | , | 13,5 0,6 | 16,9 1,8 | |
| 6 | EPEP-84 7-136 | Укладка перемычек из бетона марки М200 мас- сой более 1,5 т, объемом более 0,5 м ³ | шт. | 3,4 | | |

| | | l | | 1 | i 1 | 1 | |
|----|----|-----------------------------------|-------|---|------------------------------|------|------|
| | 7 | Прейскурант № 06 табл. 1, п. 1 | S-08, | Стержневая арматура АІ | κτ | 73,4 | 93,8 |
| | 8 | То же, п. 3 | | Стержневая арматура AIII | » | 101 | 131 |
| | 9 | » п. 13 | | Закладные детали | * | 4,1 | 5,4 |
| | 10 | 7-662 | | Установка карнизных плит из бетона марки M200 массой до 0,5 т | шт. | 1 | 0 |
| | 11 | Прейскурант № 06 табл. 1, п. 1 | 6-08, | Стержневая арматура АІ | КГ | 28,6 | 32,3 |
| | 12 | То же, п. 6 | | Проволочная арматура ВІ | » | 18,5 | 21,8 |
| | 13 | » n. 13 | | Закладные детали | > | 10 | ,3 |
| | 14 | » п. 18 | | Металлизация закладных деталей | » | 15 | 17,5 |
| | 15 | EPEP-84 6-78 | | Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной св. 1 м | T | 0, | 03 |
| | 16 | То же, 7-668 | | Установка парапетных плит из бетона марки М200 | шт. | 2, | 5 |
| | 17 | То же, 15-201 | | Улучшенная штукатурка цоколя цементно-извест- ковым раствором | M ² | 9, | 7 |
| | 18 | То же, 8-13 , | | Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором | » | 6 | 9 |
| | 19 | То же, 12-277 | | Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали | 100 м ² фасада | 1, | 43 |
| | 20 | То же, 8-189 | | Установка и разборка инвентарных наружных трубчатых лесов | То же | 1, | 43 |
| = | 21 | То же, 6-77 | | Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой до 1 м | т | 0, | 02 |
| [7 | | 1 | |] | | | |

§ 2. Одноэтажные здания высотой до 10 м с несущими стенами (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с наружным водоотводом

| | | | | [| Коли | чество |
|--------|--|-----------------|--|----------------------|------------------|-------------|
| № п.п. | Основан | не | Наименование объемов работ | Единица измерения | Толщина стен, см | |
| | | | | | 38 | 51 |
| 1 | EPEP-84 8-33 | | Стены кирпичные, наружные, средней сложности, при высоте этажа более 4 м | M ³ | 43,7 | 55,8 |
| 2 | То же, 7-133 | | Укладка перемычек из бетона марки M200 мас- сой до 1,5 т, объемом до 0,5 м³ | mt. | 0 | ,5 |
| 3 | Прейскурант | № 06-08, | Стержневая арматура АІ | кг | 7,7 | 11,9 |
| 4 5 | табл. 1, п. 1 То же, п. 3 » п. 13 | | Стержневая арматура AIII Закладные детали | » » | 13,5 3,5 | 16,9 4,7 |
| 6 | 7-136 | | Укладка перемычек из бетона марки M200 мас- сой более 1,5 т, объемом более 0,5 м ³ | шт. | 3 | ,4 (|
| 7 | Прейскурант | № 06-08, | Стержневая арматура AI | KL | 73,4 | 93,8 |
| 8 9 | табл. 1, п. 1 То же, п. 3 То же, п. 13 | | Стержневая арматура AIII Закладные детали | KL * | 101 30 | 131 31 |
| 10 | EPEP-84 7-662 | | Установка карнизных плит из бетона марки M200 массой до 0,5 т | шт. | 1 | 0 |
| 11 | Прейскурант | № 06-08, | Стержневая арматура AI | кr | 28,6 | 32,3 |
| 12 | табл. 1, п. 1 То же, п. 6 | | Проволочная арматура BI | | 18,5 | 21,8 |

| | | 1 | 1 | |
|----|--|--|------------------|-----------|
| 13 | » п. 13 | Закладные детали | » | 10,3 |
| 14 | Прейскурант № 06-08, табл. I, п. 18 | Металлизация закладных деталей и стыковых накладок | » | 234 236 |
| 15 | EPEP-84 6-78 | Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой | τ | 0,03 |
| 16 | То же, 7-668 | о заделкой Установка парапетных плит из бетона марки M200 | 1117. | 2,5 |
| 17 | То же, 15-201 | Улучшенная штукатурка цоколя цементно-извест- ковым раствором | M ² | 9,7 |
| 18 | То же, 8-13 | Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором | * | 6 1 9 |
| 19 | То же, 12-277 | Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали | 100 м² фасада | 1,43 |
| 20 | То же, 8-189 | Установка и разборка инвентарных наружных трубчатых лесов | То же | 1,43 |
| 21 | EPEP-84, 6-77 | Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой | т | 0,02 |
| 22 | То же, 7-285 | Установка стыковых накладок | кr | 190 |
| 23 | То же, 10-28 | Установка элементов каркаса из брусьев | M ³ | 0,05 |
| 24 | То же, 10-201 | Огнезащита деревянного бруса | » | 0,05 |
| 25 | То же, 41-48 Сб. районных сметных цен, часть I, п. 283 | Заделка примыканий оконных переплетов к ко- лоннам и стеновым панелям просмоленной паклей | М | 53 |
| 26 | EPEP-84, 7-709 | Устройство герметизации оконных переплетов и дверей герметизирующей нетвердеющей мастикой УМС-50 | » | 106 |
| 27 | То же, 7-713 | Устройство солнцезащиты красками ПХВ | » | 106 |

§ 3. Одноэтажные здания высотой до 10 м с железобетонным каркасом (при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с наружным водоотводом

| | | Основание Наименование объемов работ | | Количество | | |
|---------------|---|--|----------------------|-------------|---------------------|--|
| № п.п. | Основание | | Единица измерения | Толщина | стен, см | |
| | | | | 38 | 51 | |
| 1 | EPEP-84, 8-33 | Стены кирпичные, наружные, средней сложности, при высоте этажа более 4 м | M ³ | 39 | 52,1 | |
| 2 | То же, 7-133 | Укладка перемычек из бетона марки M200 мас- сой до 1,5 т, объемом до 0,5 м ³ | шт. | 0 | ,5 | |
| 3 | Прейскурант № 06-08, | Стержневая арматура AI | КГ | 7,7 | 11,9 | |
| 4 5 | табл. 1, п. 1 То же, п. 3 > п. 13 | Стержневая арматура AIII Закладные детали | > | 13,5 0,6 | 16,9 1,8 | |
| 6 | EPEP-84, 7-136 | Укладка перемычек из бетона марки М200 мас- сой более 1,5 т, объемом более 0,5 м ³ | шт. | 3. | ,4 | |
| 7 | Прейскурант № 06-08, | Стержневая арматура AI | кr | 73,4 | 93,8 | |
| 8 9 | табл. 1, п. 1 То же, п. 3 э п. 13 | Стержневая арматура AIII Закладные детали | > | 101 4,1 | 131 5 , 4 | |
| 10 | EPEP-84, 7-662 | Установка карнизных плит из бетона марки М200 массой до 0,5 т | w. | 10 | 9 | |

| 11 | Прейскурант № 06-08, | Стержневая арматура AI | Kr | 28,6 | 32, |
|----|--|--|--------------------|------|------|
| 12 | табл. 1, п. 1 То же, п. 6 | Проволочная арматура ВІ | > | 18,5 | 21 |
| 13 | » n. 13 | Закладные детали | > | 10 |),3 |
| 14 | » n. 18 | Металлизация закладных деталей | > | 15 | 17, |
| 15 | EPEP-84, 6-78 | Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой | 1 | 0, | ,03 |
| 16 | EPEP-84, 7-668 | Установка парапетных плит из бетона марки М200 | шт. | 2. | ,5 |
| 17 | То же, 15-201 | Улучшенная штукатурка цоколя цементно-извест- ковым раствором | м ² | 9 | ,7 |
| 18 | То же, 8-13 | Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором | > | 6 | ı |
| 91 | То же, 12-277 | Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной | 100 м² фасада | 1 | ,43 |
| 20 | То же, 8-189 | стали Установка и разборка инвентарных наружных | То же | 1 | ,43 |
| 21 | То же, 6-77 | трубчатых лесов Установка анкерных болтов в готовые гнезда | т | l o | ,02 |
| 22 | EPEP-84. | с заделкой Монтаж металлоконструкций фахверка из стали | , | 0 | ,137 |
| 23 | 9-33 То же, 13-121 | ВСт3пс6 группы I Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021 | 100 м ² | 1 0 | ,04 |
| | Техн. часть, пп. 2.2, 3.5 | | | ľ | |
| 24 | EPEP-84 13-153 Техн. часть, пп. 2.2, 3.5 | Окраска огрунтованной поверхности эмалью ПФ-133 за два раза | * | ľ | ,04 |
| | , 2.2, 0.0 | | | | |

§ 4. Одноэтажные здания высотой до 10 м с железобетонным каркасом с наружным водоотводом (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами)

| | | | | i i | Колн | чество |
|----------|------------------------------|----------|--|----------------------|-----------------|-------------|
| № п.п. | Основание | | Наименование объемов работ | Единица измерения | Толщина стен, с | |
| | | | | | 38 | 51 |
| 1 | EPEP-84, 8-33 | | Стены кирпичные, наружные, средней сложности, при высоте этажа более 4 м | м³ | 39 | 52,1 |
| 2 | То же, 7-133 | | Укладка перемычек из бетона марки M200 мас- сой до 1,5 т, объемом до 0,5 м ³ | щт. | C | ,5 |
| 3 | Прейскурант табл. 1, п. 1 | № 06-08, | Стержневая арматура АІ | Kr | 7,7 | 11,9 |
| 4 | То же, п. 3 | | Стержневая арматура AIII | × | 13,5 | 16,9 |
| 4 5 | » n. 13 | | Закладные детали | » | 3,5 | 4,7 |
| 6 | EPEP-84, 7-136 | | Укладка перемычек из бетона марки M200 мас- сой более 1,5 г. объемом более 0,5 м ³ | шт. | 3 | ,4 |
| 7 | Прейскурант табл. 1, п. 1 | № 06-08, | Стержневая арматура AI | KL | 73,4 | 93,8 |
| 8 | То же, п. 3 | | Стержневая арматура AIII |) | 101 | 131 |
| 9 | » п. 13 | | Закладные детали | | 30 | 31 |
| 10 | То же, п. 18 | | Металлизация закладных деталей и стыковых на- кладок | » | 234 | 236 |
| 11 | EPEP-84, 7-662 | | Установка карнизных плит из бетона марки M200 массой до 0,5 т | шт. | i | 0 |
| 12 | Прейскурант табл. 1, п. 1 | № 06-08, | Стержневая арматура А1 | КГ | 28,6 | 32,3 |
| 13 14 | То же, п. 6 э п. 13 | | Проволочная арматура ВІ Закладные детали | » » | 18,5 10 | 21,8 3,3 |

| | 1 | 1 | 1 | 1 |
|----------------|--|--|------------------------------|-------|
| 15 | EPEP-84, 6-78 | Установка анкерных болтов в готовые гнезда с | T | 0,03 |
| 16 | EPEP-84, | заделкой Улучшенная штукатурка цоколя цементно-извест- | M ² | 9,7 |
| 17 | 15-201 То же. 8-13 | ковым раствором Горизонтальная гидроизоляция стен цементным | » | 6 9 |
| 18 | То же. 12-277 | раствором | | |
| | | Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали | 100 м ² фасада | 1,43 |
| 19 | То же, 8-189 | Установка и разборка инвентарных наружных трубчатых лесов | То же | 1,43 |
| 20 | То же, 6-77 | Установка анкерных болтов в готовые гнезда | т | 0,02 |
| 21 | То же, 9-33 | с заделкой Монтаж металлоконструкций фахверка из стали | » | 0,137 |
| 22 | EPEP-84, 13-121 | ВСт 3пс6 группы I Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021 | 100 m² | 0,04 |
| • | Техн. часть, пп. 2.2, 3.5 | | | 1 |
| 23 | То же, 13-153 Техн. часть, пп. 2.2, 3.5 | Окраска огрунтованной поверхности эмалью ПФ-133 за два раза | » | 0,04 |
| 24 | EPEP-84, 7-285 | Установка стыковых накладок | кr | 190 |
| 25 26 27 | То же, 10-28 | Установка элементов каркаса из брусьев | м ³ | 0,05 |
| 20 | То же, 10-201 | Огнезащита деревянного бруса | » | 0,05 |
| 21 | EPEP-84, 41-48 | Заделка примыканий оконных переплетов к ко- | М | 53 |
| | Сб. средних районных сметных цен, часть I, | лоннам и стеновым панелям просмоленной пак- лей | | |
| 28 | п. 283 EPEP-84, 7-709 | Устройство герметизации оконных переплетов и дверей герметизирующей нетвердеющей мастикой | >> | 106 |
| 29 | | УМС-50 | | 100 |
| 30 | То же, 7-713 | Устройство солнцезащиты красками ПХВ | > | 106 |
| 50 | То же, 7-668 | Установка парапетных плит из бетона марки M200 | шт. | 2,5 |

§ 5. Одноэтажные здания высотой до 25 м с несущими стенами (при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками

| | | | | Количество Толщина стен, см | | |
|------------------|--|--|----------------------|-----------------------------|-------------------|--|
| № D.D. | Основание | Нанменование объемов рабог | Единица измерения | | | |
| | | | | 38 | 51 | |
| 1 | EPEP-84, 8-33 | Стены кирпичные, наружные, средней сложности, при высоте этажа более 4 м | M ³ | 45,2 | 5 7,2 | |
| 2 | То же, 7-133 | Укладка перемычек из бетона марки М200 мас- | ШT. | 0, | 5 | |
| 3 | Прейскурант № 06-08 табл. 1, п. 1 | сой до 1,5 т, объемом до 0,5 м³ Стержневая арматура AI | KL | 7,7 | 11,9 | |
| 4 5 | То же, п. 3 э п. 13 | Стержневая арматура AIII Закладные детали | » » | 13,5 0,6 | 16,9 1,8 | |
| 6 | EPEP-84, 7-136 | Укладка перемычек из бетона марки M200 мас- сой более 1,5 т, объемом более 0,5 м ³ | шт. | 3, | 4 | |
| 7 | Прейскурант № 06-08 табл. 1, п. 1 | , Стержневая арматура AI | KL | 73,4 | 93,8 | |
| 8 9 10 | То же, п. 3 То же, п. 13 э п. 18 | Стержневая арматура АПП Закладные детали Металлизация закладных деталей | > > > | 101 4,1 4,7 | 131 5,4 6,2 | |
| 11 | EPEP-84, 7-668 | Установка парапетных плит из бетона марки M200 массой 0,5 т | шт. | 11 | ,6 | |
| 12 | То же, 15-201 | Улучшенная штукатурка цоколя цементно-извест- ковым раствором | M ² | 9 | ,7 | |

| 13 14 15 | То же, 8-13 То же, 12-277 То же, 8-189 | Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали Установка и разборка инвентарных наружных трубчатых лесов | » 100 м ² фасада 100 м ² | 6 9 1,43 |
|----------------|---|--|---|-------------|
| 16 | То же, 6-77 | Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой | Œ | 0,02 |

§ 6. Одноэтажные здания высотой до 25 м с несущими стенами (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

| | | | | Количество | |
|-----------|------------------|--|----------------------|------------|----------|
| № n.n. | Основание | Наименование объемов работ | Единица измерения | Толщина | стея, см |
| | | | 38 | 51 | |
| i | EPEP-84, 8-33 | Стены кирпичные, наружные, средней сложности, при высоте этажа более 4 м | M ^S | 45,2 | 57,2 |
| 2 | То же, 7-133 | Укладка перемычск из бетона марки M200 мас- сой до 1,5 т, объемом до 0,5 м ³ | mt. | 0,5 | |

| | | | | Количество | | |
|---------------|---------------------------------------|--|------------------------------|------------------|------------------|--|
| № п.п. | Основание | Наименование объемов работ | Единица измерения | Толщина стен, см | | |
| | | | | 38 | 51 | |
| 3 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 1 | Стержневая арматура AI | кг | 7,7 | 11,9 | |
| 4 5 | То же, п. 3 э п. 13 | Стержневая арматура AIII Закладные детали | » » | 13,5 3,5 | 16,9 4,7 | |
| 6 | EPEP-84, 7-136 | Укладка перемычек н ₃ бетона марки M200 мас- сой более 1,5 т, объемом более 0,5 м ³ | шт. | 3,4 | 1 | |
| 7 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 1 | Стержневая арматура Al | КГ | 73,4 | 93,8 | |
| 8 9 10 | То же, п. 3 » п. 13 » п. 18 | Стержневая арматура AIII Закладные детали Металлизация закладных деталей и стыковых накладок | » » » | 101 30 224 | 131 31 227 | |
| 11 | EPEP-84, 7-668 | Установка парапетных плит из бетона марки М200 массой 0,5 т | шт. | 11, | 6 | |
| 12 | То же, 15-201 | Улучшенная штукатурка цоколя цементно-извест- ковым раствором | M ² | 9, | 7 | |
| 13 | То же, 8-13 | Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором | > | 6 | 9 | |
| 14 | То же, 12-277 | Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали | 100 м ³ фасада | 1,4 | 3 | |
| 15 | То же, 8-189 | Установка и разборка инвентарных наружных трубчатых лесов | 100 м ² | 1,4 | 3 | |

| 16 | То же, 6-77 | Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой | Tr | 0,02 |
|----|---|--|----------------|------|
| 17 | То же, 7-285 | Установка стыковых накладок | КГ | 190 |
| 18 | То же, 10-28 | Установка элементов каркаса из брусьев | M ³ | 0,05 |
| 19 | То же, 10-201 | Огнезащита деревянного бруса | » | 0,05 |
| 20 | То же, 41-48 Сб. средних районных сметных цен, часть I, п. 283 | Заделка примыканий оконных переплетов к колоннам и стеновым панелям просмоленной паклей | М | 53 |
| 21 | EPEP-84 7-709 | Устройство герметизации оконных переплетов и дверей герметизирующей нетвердеющей мастикой УМС-50 | » | 106 |
| 22 | То же, 7-713 | Устройство солнцезащиты красками ПХВ | » | 106 |

§ 7. Одноэтажные здания высотой до 25 м с железобетонным каркасом (при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками

| № п.п. | | | i | Количество | |
|-----------|--------------------------------------|---|------------------|------------|------|
| | Основание Наименование объемов работ | Единица измерения | Толщина степ, см | | |
| | | | | 38 | 51 |
| 1 | EPEP-84. 8-33 | Стены кирпичные, наружные, средней сложности, при высоте этажа более 4 м | M ³ | 40,5 | 53,5 |
| 2 | То же, 7-133 | Укладка перемычек из бетона марки M200 массой до 1,5 т, объемом до 0,5 м³ | шT. | 0,5 | |

| | | | | Количество | | |
|--------------|-------------------------------------|---|------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| № п. п. | Основание | Наименование объемов работ | Единица измерения | Толщина стен, см | | |
| | | | | 38 51 | | |
| 3 | Прейскурант № 06-0 табл. 1, п. 1 | в, Стержневая арматура AI | Ŧ | 7,7 11,9 | | |
| 4 5 | То же, п. 3 » п. 13 | Стержневая арматура AIII Закладные детали | » » | 13,5 0,6 1,8 | | |
| 6 | EPEP-84, 7-136 | Укладка перемычек из бетона марки М200 массой до 1,5 т, объемом до 0,5 м ³ | шт. | 3,4 | | |
| 7 | Прейскурант № 06-0 табл. 1, п. 1 | 8, Стержневая арматура AI | T | 73,4 93,8 | | |
| 8 9 10 | То же, п. 3 | Стержневая арматура AIII Закладные детали Металлизация закладных деталей | » » | 101 131 4,1 5,4 4,7 7,2 | | |
| 11 | табл. 1. п. 18 EPEP-84, 7-668 | Установка парапетных плит из бетона марки M200 массой 0,5 т | шт. | 11,6 | | |
| 12 | То же, 15-201 | Улучшенная штукатурка цоколя цементно-извест- ковым раствором | M ² | 9,7 | | |
| 13 | То же, 8-13 | Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором | > | 6 9 | | |
| 14 | То же, 12-277 | Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали | 100 м ² фасада | 1,43 | | |
| 15 | То же 8-189 | Установка и разборка инвентарных наружных трубчатых лесов | 100 м ^з | 1,43 | | |

| ş | 16 | То же, 6-77 | Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой | τ | 0,02 |
|---|----|--|---|--------|-------|
| 8 | 17 | То же, 9-33 | Монтаж металлоконструкций фахверка из стали ВСт3пс6 группы 1 | * | 0,137 |
| | 18 | То же, 13-121 Техн. часть, пп. 2.2, 3.5 | Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021 | 100 Mg | 0,04 |
| | 19 | EPEP-84 | Окраска огрунтованной поверхности эмалью ПФ-133 за два раза | > | 0,04 |

§ 8. Одноэтажные здания высотой до 25 м с железобетонным каркасом (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

| 76 11.0. | | | | Количество Толщина стен, см | |
|-------------|---------------------------------------|---|----------------------|--------------------------------|-------------|
| | Основание Наименование объемов работ | Нанменование объемов работ | Единица измерения | | |
| | | | | 38 | 51 |
| 1 | EPEP-84, 8-33 | Стены кирпичные, наружные, средней сложности, при высоте этажа более 4 м | M ³ | 40,5 | 53,5 |
| 2 | То же, 7-133 | укладка перемычек из бетона марки M200 массой до 1,5 т, объемом до 0,5 м ³ | WT. | • | ,5 |
| 3 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 1 | Стержневая арматура AI | KL | 7,7 | 11,9 |
| 4 5 | То же, п. 3 » п. 13 | Стержневая арматура AIII Закладные детали | > | 13,5 3,5 | 16,9 4,7 |

| | Основание | Оспование Наименование объемов работ | | Количество Толимна стен, см | |
|---------------------|---------------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|------|
| 14. 11.11 | | | Единица намерения | | |
| | | | | 38 | 51 |
| 6 | EPEP-84, 7-136 | Укладка перемычек из бетона марки M200 массой более 1,5 т, объемом более 0,5 м ³ | шт. | 3 | 3,4 |
| 7 | Прейскурант № 06-08 табл. 1, п. 1 | Стержневая арматура AI | Kľ | 73,4 | 93,8 |
| 8 | То же, п. 3 | Стержневая арматура AllI | > | 101 | 131 |
| 9 | » п. 13 | Закладные детали | > | 30 | 31 |
| 10 | Прейскурант № 06-08 табл. 1, п. 18 | Металлизация закладных деталей и стыковых на- кладок | * | 224 | 227 |
| 11 | EPEP-84, 7-668 | Установка парапетных плит из бетона марки M200 массой 0,5 т | шт. | 1 | 1,6 |
| 12 | То же, 15-20-1 | Улучшенная штукатурка цоколя цементио-извест- ковым раствором | M3 | 9 | ,,7 |
| 13 | То же, 8-13 | Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором | • | 6 | 9 |
| 14 | То же, 12-277 | Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали | 100 м ^а фасада | 1 | ,43 |
| 15 | То же, 8-189 | Установка и разборка инвентарных наружных трубчатых лесов | Тоже | 1 | ,43 |
| 16 | То же 6-77 | Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой | • | 0 | ,02 |
| 17 | То же, 9-33 | Монтаж металлоконструкций фахверка из стали ВСт3пс6 группы I | > | 0 | ,137 |

| • | 9 | |
|---|---|--|
| | ቅ | |

| 18 | То же, 13-121 Техн. часть, пп. 2.2, 3.5 | Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021 | 100 m² | 0,04 |
|----------------|--|---|--------------------------|--------------------|
| 19 | техн. часть, пп. 2.2, 3.5 EPEP-84 13-153 | Окраска огрунтованной поверхности эмалью ПФ-133 за два раза | > | 0,04 |
| 20 | Техн. часть, пп. 2.2, 3.5 EPEP-84, 7-285 | Установка стыковых накладок | Kľ | 190 |
| 21 22 23 | То же, 10-28 То же, 10-201 То же, 41-48 | Установка элементов каркаса из брусъев Огнезащита деревянного бруса Заделка примыканий оконных переплетов к ко- | м ⁸ » м | 0,05 0,05 53 |
| 24 | Сб. средних райояных сметных цен, часть I, п. 283 EPEP-84. | лоннам и стеновым панелям просмоленной паклей Устройство герметизации оконных переплетов и | , | 106 |
| 25 | 7-709 То же, 7-713 | дверей герметизирующей нетвердеющей мастикой УМС-50 Устройство солнцезащиты красками ПХВ | > | 106 |

Раздел 2. Стены панельные из легких бетонов

§ 9. Одноэтажные здания высотой до 10 м (при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с наружным водоотводом

| № 19.11. | | | | Количество Толидниа стем, см | | | |
|--------------------|-------------------|--|-----|------------------------------|----|----|--|
| | | Единица нэмерения | | | | | |
| | | | | 20 | 25 | 30 | |
| 1 | EPEP-84, 7-247 | Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью до 10 м ² | шт. | 11 | | | |

| | Основание | | | Количество Толщина стен, см | | | |
|--------------------|--|---|------------------------------|-----------------------------|------|------|--|
|) 11.11. | | Наименование объемов работ | Единица измерения | | | | |
| | | | | 20 | 25 | 30 | |
| 2 | EPEP-84, 7-261 | Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью до 5 м ² | шт. | | 12 | | |
| 3 | То же, 7-247, 7-257 | Установка карнизных панелей | * | | 2 | | |
| 4 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 1 | Стержневая арматура AI | KL | | 28 | | |
| 5 | То же | То же, АІП | , | 54 | 60 | 60 | |
| 6 | » п. 6 | Проволочная арматура ВрІ | > | 24 | 25 | 25 | |
| 7 | » п. 13 | Закладные детали | > | 25 | 29 | 33 | |
| 8 | » п. 18 | Металянзация закладных деталей | * | 302 | 340 | 367 | |
| 9 | EPEP-84, 7-291 | Установка горизонтальных стальных элементов | , | 8,5 | 9,5 | 10,9 | |
| 10 | Прейскурант № 06-08, табл. 1 п. 18 | Металлизация соединительных элементов | * | 8,5 | 9,5 | 10,9 | |
| 11 | EPEP-84, 12-277 | Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали | 100 м ² фасада | | 1,43 | • | |

| | | • | , | ı 1 | ı | | |
|----|----|---|---|----------------|-------|-------|-------|
| | 12 | То же, 12-280 | Устройство покрытий парапетов оцинкованной кровельной сталью | M ₂ | 2 | | |
| | 13 | То же, 9-33 | Монтаж металлоконструкций фахверка из стали марки ВСт3пс6 группы I | T | | 1 | |
| | 14 | То же, 7-288 | Установка опорных столиков | , | 0,031 | 0,033 | 0,036 |
| | 15 | То же, 7-290 | Установка стальных насадок и надколонинков | , | | 0,1 | |
| | 16 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация стальных насадок и надколонников | » | 0,131 | 0,133 | 0,136 |
| | 17 | EPEP-84, 13-121 | Огрунтовка металлоконструкций фахверка грунтом ГФ-021 | M ² | | 3,4 | |
| | 18 | То же, 13-153 | Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза | » | | 3,4 | |
| | 19 | То же, 10-28 | Заделка примыканий у колонн деревянным брусом | M ₃ | | 0,1 | |
| | 20 | То же, 7-285 | Металлические детали крепления переплетов | T | | 0,058 | |
| | 21 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация крепежных деталей | > | | 0,058 | |
| | 22 | EPEP-84, 10-201 | Огнезащита деревянного бруса | Må | | 0,1 | |
| 33 | 23 | То же, 8-13 | Гидроизоляция цоколя цементным раствором | Ma | 3,5 | 4,2 | 5,6 |
| - | | • | | • | | | |

§ 10. Одноэтажные здания высотой до 10 м (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с наружным водоотводом

| | | | | Количество | | | |
|--------------|--|---|----------------------|-------------------|------------|-------------|--|
| J&r Lift. | Основание | Наименование объемов работ | Единица намерения | Толицина стен, см | | | |
| | | | паморения | 20 | 25 | 60 | |
| 1 | EPEP-84, 7-247 | Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью до 10 м ³ | 194T. | | 11 | | |
| 2 | То же, 7-261 | То же, площадью до 5 м ³ | > | | 12 | | |
| 3 | То же, 7-247, 7-257 | Установка карнизных панелей | , | | 2 | | |
| 4 | Прейскурант № 06-08, табл. 1 п. 1 | Стержневая арматура Al | KF | | 28 | | |
| 5 | п. 1 То же | То же. АП | , | 54 | 1 | 50 | |
| 6 | » n, 6 | Проволочная арматура ВрІ | , | 24 | | 25 | |
| 7 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, | Закладные детали | > | 25 | 29 | 33 | |
| 8 | п. 13 То же, п. 18 EPEP-84, | Металлизация закладных деталей Установка горизонтальных стальных элементов | * | 302 8,5 | 340 9,5 | 367 10,9 | |
| 10 | 7-291 Прейскурант № 06-08, табл. 1 | Металлизация соединительных элементов | * | 8,5 | 9,5 | 10,9 | |
| 11 | n. 18 EPEP-84, 12-277 | Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали | 100 м² фасада | 1,43 | | | |
| 12 | То же, 12-280 | Устройство покрытий парапетов оцинкованной сталью | | | 2 | | |

| 13 | То же, 9-33 | Монтаж металлоконструкций фахверка из сталв марки ВСт3пс6 группы I | Т | | 0,117 | |
|----|---|---|----------------|-------|-------|---|
| 14 | То же, 7-288 | Установка опорных столиков | > | 0,031 | 0,033 | o |
| 15 | То же, 7-290 | Установка стальных насадок и надколонников | > | } | 0,1 | |
| 16 | Прейскурант № 06-08, табл. 1 п. 18 | Метаълизация стальных насадок и надколонников | * | 0,131 | 0,133 | ' |
| 17 | EPEP-84, 13-121 | Огрунтовка металлоконструкций фахверим грун- том ГФ-021 | M ² | | 3,4 | • |
| 18 | То же, 13-153 | Окраска металлоконструкций эмалью ГІФ-133 за два раза | * | | 3,4 | |
| 19 | То же, 10-28 | Заделка примыканий у колони деревянным бру- сом | Mg | | 0,1 | ì |
| 20 | То же, 8-13 | Гидроизоляция цоколя цементным раствором | M_{δ} | 3,5 | 4,2 | 1 |
| 21 | То же, 9-33 | Монтаж металлоконструкций ригелей из стали марки ВСт3пс6 группы I | T | | 16,0 | |
| 22 | То же, 13-121 | Огрунтовка металлических поверхностей грунтом ГФ-021 | M ² | | 3,2 | |
| 23 | То же, 13-153 | Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза | > | | 3,2 | |
| 24 | То же, 7-285 | Установка стыковых накладок | T | | 0,144 | |
| 25 | Прейскурант № 06-08, таба, 1, п. 18 | Металлизация стыковых накладок | > | | 0,144 | |
| 26 | EPEP-84, 12-280 | Устройство фартука над проемами из оцинкован- ной стали | M ² | | 5,3 | |

| | Основание | | Единица измерения | Количество Толщина стен, см | | | |
|-------------|---|---|----------------------|--------------------------------|-----|----|--|
| .M. ⊓.П. | | Наименование объемов работ | | | | | |
| | | | | 20 | 25 | 60 | |
| 27 | ЕРЕР-84, 41-48 Сб. средних рай- онных сметных цен, часть I, п. 283 | Заделка примыканий стальных переплетов про- смоленной паклей | М | | 55 | | |
| 28 | EPEP-84 7-709 | Герметизация примыканий переплетов мастикой УМС-50 | > | · | 110 | | |
| 29 | То же, 7-713 | Устройство солнцезащиты красками ПХВ | > | | 110 | | |

§ 11. Одноэтажные здания высотой до 10 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с наружным водоотводом

| 34 n.n. | Основание | Наименование объемов работ | Единица измерения | Количество | | | |
|------------|--------------------------|--|----------------------|------------------|----|----|--|
| | | | | Толщина стен, см | | | |
| | | | | 20 | 25 | 30 | |
| 1 | EPEP-84, 7-247 | Установка панелей наружных стен длиной до 7 м площадью до 10 м ² | WT. | | 14 | | |
| 2 | EPEP-84, 7-247, 7-257 | Установка карнизных панелей | * | 2 | | | |

| | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 1 | Стержневая арматура Аї | KL | | 31,2 1 | |
|---|---|--|------------------------------|-------|------------|-------|
| | То же | To жe, Alli | > | 59,9 | 64 | 5,5 |
| ı | > п. 6 | Проволочная арматура Врі | • | 26,4 | 2 | 7,6 |
| 1 | » п. 13 | Закладные детали | > | 28,1 | 31,9 | 37,2 |
| 1 | > п. 18 | Металилзация закладных деталей | * | 255,1 | 276,9 | 319,2 |
| | EPEP-84, 7-291 | Установка стальных элементов (соединительных) | > | 9,5 | 10,6 | 12,2 |
| 1 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация соединительных элементов | > | 9,5 | 10,6 | 12,2 |
| | EPEP-84, 12-277 | Обделки на фасаде оцинкованной кровельной сталью | 100 м ² фасада | | 1,67 | |
| | То же, 12-280 | Устройство покрытий парапетов оцинкованной сталью | M ² | | 2,2 | 1 |
| ۱ | То же, 8-13 | Гидроизоляция стен цементным раствором | * | 3 | 3,7 | 4,5 |
| | То же, 9-33 | Монтаж металлоконструкций фахверка из стали марки ВСт3пс6 группы I | т | | 0,128 | 1 |
| 1 | То же, 7-288 | Установка опорных столиков | > | 0,031 | 0,032 | 0,034 |
| | То же, 7-290 | Установка стальных насадок и надколонинков | > | 0,207 | 0,2 | 237 |
| | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация опорных столиков, насадок и над- колонников | > | 0,238 | 0,269 | 0,271 |
| | EPEP-84, 13-121 | Огрунтовка металлических конструкций фахверка грунтом ГФ-021 | Mg | | 3,7 | ı |

| | Основание | | Единца измерения | Количество | | | |
|------------------|---|--|---------------------|------------|-------------|----|--|
| № п.п. | | Наименование объемов работ | | Tol | прина Стен, | CM | |
| | | | | 20 | 25 | 30 | |
| 18 | EPEP-84, 13-153 | Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза | Жg | | 3,7 | | |
| 19 | То же, 10-28 | Заделка примыканий у колони деревянным бру- сом | M ₃ | | 0,15 | | |
| 20 | То же, 10-201 | Огнезацита деревянного бруса | > | | 0,15 | | |
| 21 | То же, 9-33 | Монтаж металлоконструкций ригелей (ветровых) из стали марки ВСт3пс6 группы I | TP | | 0,24 | | |
| 22 | То же, 7-285 | Металлические детали крепления переплетов | • | | 0,064 | | |
| 2 3 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация крепежных деталей | * | | 0,064 | | |

§ 12. Одноэтажные здания высотой до 10 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с наружным водоотводом

| ,% n.n. | | | Количество | | | | |
|------------|-------------------|--|----------------------|------------------|----|----|--|
| | Основание | | Единица измерения | Толщина степ, см | | | |
| | | | • | 20 | 25 | 80 | |
| 1 | EPEP-84, 7-247 | Установка панелей наружных стен длиной до 7 м площадью до 10 м ² | ur. | | 14 | | |

| | 1 | 1 | | 1 | | |
|----|---|---|------------------------------|-----------|-------|------|
| 2 | То же, 7-247, 7-257 | Установка карнизных панелей | шт. | 2 | | |
| 3 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 1 | Стержневая арматура AI | КГ | 31,2 | | |
| 4 | То же | То же, АП | , | 59,9 | 66 | 5,5 |
| 5 | > п. 6 | Проволочная арматура Вр1 | > | 26,4 27,6 | | |
| 6 | » п. 13 | Закладные детали | , | 28,1 | 31,9 | 37,2 |
| 7 | > п. 18 | Металлизация закладных деталей | > | 255 | 278 | 319 |
| 8 | EPEP-84, 7-291 | Установка стальных элементов (соединительных) | > | 9,5 | 10,6 | 12,2 |
| 9 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация соединительных элементов | > | 9,5 | 10,6 | 12,2 |
| 10 | EPEP-84, 12-277 | Обделки на фасаде оцинкованной кровельной сталью | 100 м ² фасада | | 1,67 | |
| 11 | То же, 12-280 | Устройство покрытий парапетов оцинкованной сталью | M ₃ | | 2,2 | 1 |
| 12 | То же, 8-13 | Гидронзоляция стен цементным раствором | , | 3 | 3,7 | 4.5 |
| 13 | То же, 9-33 | Монтаж металлоконструкций фахверка из стали марки ВСт3пс6 группы I | τ | • | 0,128 | • |
| , | l | ' | | | | |

| ' — | | | | Количество | | | |
|------------------|---|--|----------------------|-------------|------------|--------|--|
| № n.n. | Основание | Наименование объемов работ | Единица измерения | Tot | ЩИНА СТЕП, | CM | |
| | | | | 20 | 25 | 30 | |
| 14 | EPEP-84, 7-288 | Установка опорных столиков | T | 0,031 | 0,034 | | |
| 15 | То же, 7-290 | Установка стальных насадок и надколонников | , | 0,207 0,237 | | | |
| 16 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация опорных столиков, насадок и над- колонников | • | 0,207 0,237 | | | |
| 17 | EPEP-84, 13-121 | Огрунтовка металлических конструкций фахверка грунтом ГФ-021 | М3 | | 3,7 | , I | |
| 18 | То же, 13-153 | Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза | • | | 3,7 | ·] | |
| 19 | То же, 10-28 | Заделка примыканий у колонн деревянным бру- сом | M ⁸ | | 0,15 | | |
| 20 | То же, 10-201 | Огнезащита деревянного бруса | , | | 0,15 | | |

| 21 | То же, 9-33 | Монтаж металлоконструкций ригелей из стали марки ВСт3пс6 группы I | т | 0,172 |
|------------|---|--|----------------|-------|
| 22 | То же, 13-121 | Огрунтовка металлических поверхностей грунтом ГФ-021 | M ² | 5 |
| 2 3 | То же, 13-153 | Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза | * | 5 |
| 24 | 12-280 | Устройство фартука над проемами из оцинкован- ной стали | > | 7,4 |
| 25 | То же, 41-48 Сб. средних рай- онных сметных цен, часть I, п. 283 | Заделка в местах примыканий переплетов про- смоленной паклей | М | 77,7 |
| 26 | EPEP-84 7-709 | Герметизация примыканий оконных переплетов мастикой УМС-50 | > | 155 |
| 27 | То же, 7-713 | Устройство солицезащиты красками ПХВ | > | 155 |
| 1 | | | | |

§ 13. Одноэтажные здания высотой до 25 м (при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками

| .N. 11.11. | Основание | Наименование объемов работ | Единица измерения | Комичество | | | |
|---------------|---|---|----------------------|------------------|-------|-----|--|
| | | | | Толщина стен, см | | | |
| | | | | 20 | 25 | 39 | |
| į | EPEP-84, 7-247 | Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью до 10 m^2 | ШТ. | | 11 | | |
| 2 | То же, 7-261 | Установка простеночных панелей наружных стен площадью до 5 м 2 | > | 12,6 | | | |
| 3 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация закладных деталей стеновых панелей | Kľ | 246 | 275 | 309 | |
| 4 | EPEP-84, 9-33 | Монтаж металлоконструкций фахверка из стали ВСт3пс6 группы I | T | 0,12 | | | |
| 5 | То же, 13-121 Техн. часть, пп. 2.2 3.5 | Огрунтовка металлических конструкций фахверка грунтом ГФ-021 | 100 _M 2 | 0,035 | | | |
| 6 | ЕРЕР-84, 13-153 Техн. часть, пп 2.2, 3.5 | Окраска эмалью ПФ-133 по огрунтованной по- верхности за два раза | • | | 0,035 | | |

| | | | 1 | I | | |
|-----|---|--|------------------------------|-------|------------------|-------|
| 7 | EPEP-84, 7-290 | Установка стальных насадок и надколонников | т | | 0,044 | |
| 8 | То же, 7-288 | Установка опорных столиков массой, до 20 кг |) |] | 0,035 | |
| 9 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация стальных насадок, надколонников, опорных столиков | KI | 71 | 72 | 73 |
| 10 | EPEP-84, 12-277 | Обделки на фасаде из ощивкованной к ров ельной стали | 100 м ² фасада | | 1,43 | |
| 11 | То же, 12-280 | Устройство покрытия парапетов из оцинкованной кровельной стали | 100 м² | | 0, 01 | |
| 12 | То же, 10-28 | Заделка примыканий оконных переплетов у ко- лонн и стеновых панелей деревянным брусом | M ₈ | | 0,1 | |
| 13 | То же, 10-201 | Огнезащита деревянного бруса | > | | 0,1 | |
| 14 | То же, 7-285 | Установка металлических деталей крепления де- ревянных переплетов | τ | | 0,03 | |
| 15 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация крепежных дета ле й | » | | 0,03 | 1 |
| 16 | EPEP-84, 8-13 | Горизонтальная гидроизоляция верха фундамент- ных балок цементным раствором | 100 m² | 0,025 | 0, 0 3 | 0,035 |
| 143 | | | | , | | |

§ 14. Одноэтажные здания высотой до 25 м (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

| | | • | | | | | |
|-------|---|--|----------------------|-------|----------------|------|--|
| n. n. | Основание | Наименование объемов работ | Единица измерсиня | | | | |
| Ž | | | | 20 | 25 | 30 | |
| 1 | EPEP-84, 7-247 | Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью до 10 м ² | шт. | | 11 | | |
| 2 | То же, 7-261 | Установка простеночных панелей наружных стен площадью до 5 м ² | × | | 12,6 | • | |
| 3 | Прейскурант 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация закладных деталей стеновых пане- лей | кr | 246 | 275 | 309 | |
| 4 | EPEP-84, 9-33 | лен Монтаж металлоконструкций фахверка из стали ВСт3пс6 группы I | т | | 0,12 | • | |
| 5 | То же, 9-33 | Монтаж металлоконструкций ригелей из стали ВСт3пс6 группы I | • | | 0,14 | | |
| 6 | То же, 13-121 | Огрунтовка металлических конструкций фахверка и ригелей грунтом ГФ-021 | 100 m² | | 0,076 | | |
| 7 | Техн. часть, пп. 2.2, 3.5 EPEP-84, 13-153 Техн. часть, пп. 2.2, | Окраска эмалью ПФ-133 по огрунтованной по- верхности за два раза | 100 m² | | 0,076 | | |
| 8 | 3.5 То же, 7-290 То же, 7-288 | Установка стальных насадок и подколонников Установка опорных столиков массой до 20 кг | T > | 0,027 | 0,044 0,028 | 0,02 | |

| 10 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, | Металлизация стальных насадок, подколонников и опорных столиков | KL | 71 72 73 |
|----------|---|--|------------------------------|---------------------|
| 11 | н. 18 EPEP-84, 12-277 | Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали | 100 м ² фасада | 1,43 |
| 12 | То же, 12-280 | Устройство покрытия парапетов из оцинкованной кровельной стали | 100 m ₃ | 0,04 |
| 13 | EPEP-84, 10-28 | Заделка примыканий оконных переплетов у колонн и стеновых панелей деревянным брусом | M ³ | 0,1 |
| 14 | | Огнезащита деревянного бруса | » | 0,1 |
| 15 | (, | Установка стыковых накладок | τ | 0,01 |
| 16 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация стыковых накладок | KL | 9 |
| 17 | EPEP-84, 12-280 | Устройство фартуков над проемами из оцинкован- ной кровельной стали | 100 m² | 0,05 |
| 18 | То же, 41-48, Сб. средних рай- онных сметных цен, ч. I, п. 283 | Заделка примыканий оконных переплетов к колоннам и стеновым панелям просмоленной паклей | М | 53 |
| 19 | | Устройство герметизации оконных переплетов и дверей герметизирующей нетвердеющей мастикой УМС-50 | » | 106 |
| 20 21 | То же, 7-713 То же, 8-13 | Устройство солицезащиты красками ПХВ Горизонтальная гидроизоляция верха фундаментных балок цементным раствором | 100 m ² | 0,025 0,03 0,08 |

§ 15. Одноэтажные здания высотой до 25 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками

| | | | | Количество | | | |
|-------|---|--|------------------------------|--------------------------------|--------|-----|--|
| A. A. | Основание | Написнование объемов ребот | Единица намере- | To | i, cel | | |
| £ | | | RNR | 20 | 25 | 30 | |
| 1 | EPEP-84, 7-247 | Установка панелей наружных стен длиной до 7 м площадью до 10 м ² | wr. | 14 | | | |
| 2 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, | йелады до те м Мелалы деталей | Kľ | 198 | 218 | 239 | |
| 3 | п. 18 ЕРЕР-84, 12-277 | Обделки на фасаде из оцинкованной стали | 100 м ² фасада | 1,67 | | | |
| 4 | То же, 12-280 | Устройство покрытий парапетов оцинкованной кровельной сталью | M ² | 6 | | | |
| 5 | То же, 9-33 | Монтаж металлоконструкций фахверка из стали марки ВСт3пс6 группы I | т | | 0,138 | | |
| 6 | То же, 7-290 | Установка стальных надколонников | > | | 0,048 | | |
| 8 | То же, 7-288 Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Установка опорных столиков Металлизация опорных столиков и надколонников | > | 0,102 0,124 0,149 0,172 | | | |
| 9 | EPEP-84, 13-121 | Огрунтовка металлических конструкций грунтом ГФ-021 | M ² | 4 | | | |
| 10 | То же, 13-153 | Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза | > | | 4 | | |

| 10* | 11 12 13 14 15 | То же, 10-28 То же, 7-285 Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 ЕРЕР-84, 10-201 То же, 8-13 | Заделка примыканий у колони деревянным брусом Металлические детали крепления переплетов Металлизация крепежных деталей Огнезащита деревянных конструкций Гидроизоляция стен по верху цементным раство- | M ^S T > M ^S M ² | 0,15 0,054 0,054 0,054 0,15 2,5 3 3,5 | |
|-----|----------------------------|--|--|--|--|--|
| | 16 | То же, 9-33 | ром Монтаж металлоконструкций ригелей из стали марки ВСт3пс6 группы I | T | 0,139 | |
| | 17 | EPEP-84, 13-121 | Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021 | M ₃ | 4 | |
| | 18 | То же, 13-153 | Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 | » | 4 | |

§ 16. Одноэтажные здания высотой до 25 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

| | | | | | Количеств | 0 |
|----|--|---|--------------------|----------|-------------|------|
| Ę, | Основание | Наименование объемов работ | Единица намере- | To | лидина стон | , CM |
| 2 | | | KHR | 20 25 30 | 30 | |
| 1 | EPEP-84, | Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, | шт. | | 14 | |
| 2 | 7-247 Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | площадью до 10 м² Металлизация закладных деталей | Kr | 198 | 218 | 239 |

| . } | | | | | Количеств | Соличество | | |
|----------|---|--|---------------------------|------------------|-----------|------------|--|--|
| <u> </u> | Основание | Наименование объемов работ | Единица измере- ния | Тоящина степ, си | | | | |
| 호 | | | | 20 | 25 | 30 | | |
| 3 | EPEP-84, 12-277 | Обделки на фасаде из оцинкованной стали | 100 м² фасала | | 1,67 | | | |
| 4 | То же, 12-280 | Устройство покрытий парапетов оцинкованной кровельной сталью | M3 | | 6 | | | |
| 5 | То же, 9-33 | Монтаж металлоконструкций фахверка из стали марки ВСт3пс6 группы I | т | | 0,138 | | | |
| 6 | То же, 7-290 | Установка стальных надколонников | » | | 0,048 | | | |
| 7 | То же, 7∙288 | Установка опорных столиков | » | 0,102 0,124 | | | | |
| 8 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация опорных столиков и надколонни- ков | • | 0,149 | 0 | ,172 | | |
| 9 | EPEP-84, 13-121 | Огрунтовка металлических конструкций грунтом ГФ-021 | M ₂ | | 4 | | | |
| 10 | То же, 13-153 | Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза | » | | 4 | | | |
| 11 | То же, 10-28 | Заделка примыканий у колони деревянным брусом | Mg | | 0,15 | | | |
| 12 | EPEP-84, 10-201 | Огнезащита деревянных конструкций | • | | 0,15 | | | |
| 13 | То же, 8-13 | Гидронзоляция стен по верху цементным раствором | Mg | 2,5 | 3 | 1 3,5 | | |
| 14 | То же, 9-33 | Монтаж металлических ригелей из стали марки ВСт3пс6 группы I | τ | | 0,2 | | | |
| 15 | То же, 13-121 | Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021 | M [®] | | 5,8 | | | |

| 16 17 18 | То же, 13-153 То же, 7-285 ЕРЕР-84, 12-280 | Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза Установка стыковых накладок Устройство фартуков над проемами из оцинкован- ной кровельной стали | T M ² | 5,8 0,226 6,8 |
|----------------|--|--|---------------------|---------------------|
| 19 | Прейскурант | Металлизация стыковых накладок | т , | 0,226 |
| 20 | № 06-08, табл. 1, п. 18 ЕРЕР-84, 41-48, Сб. средних районных сметных цен, часть 1, п. 283 | · · | М | 105 |
| 21 | EPÉP-84, 7-709 | Герметизация примыканий мастикой УМС-50 | > | 210 |
| 22 | То же, 7-713 | Устройство солнцезащиты красками ПХВ | T | 210 |
| | | o ciponeino comincoaminia apacama iino | • | |

§ 17. Одноэтажные здания высотой до 35 м (при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками

| | | | | | Количество | |
|-------------|---|--|--------------------|----|-------------------|------|
| D. D. | Основание | Наименование объемов работ | Единица намере- | To | лицина стен | , си |
| * | | | 料出気 | 20 | 26 | 30 |
| 1 2 3 | ЕРЕР-84, 7-250 То же, 7-248 То же, 7-262 | Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью более 10 м ² То же, площадью до 10 м ² Установка простеночных панелей площадью до 5 м ² | ШТ, э э | | 6,2 2,4 6,1 | |

| | | | | Количество | | | | | | |
|-------|---|---|------------------------------|-------------------|-------|--------------|--|--|--|--|
| A. A. | Основание | Наименование объемов работ | Единица измере- | Толилина стен, см | | | | | | |
| 2 | | | Han | 20 | 25 | 90 | | | | |
| 4 | EPEP-84, 7-264 | То же, площадью более 5 м³ | wr. | 0,4 | | | | | | |
| 5 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация закладных деталей | Kr | 175 199 2 | | | | | | |
| 6 | EPEP-84, 12-277 | Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали | 100 м ^а фасада | 1,43 | | | | | | |
| 7 | То же, 12-280 | Устройство покрытий парапетов оцинкованной кровельной сталью | M ² | 3,8 | | | | | | |
| 8 | То же, 7-288 | Установка опорных столиков | Ŧ | 0,032 | 0,034 | 0,035 | | | | |
| 9 | EPEP-84, 7-290 | Установка стальных насадок и надколонников | > | 0,02 3 | 0,0 | 0 2 7 | | | | |
| 10 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация стальных насадок, надколонников и опорных столнков | > | 0,055 | 0,061 | 0,062 | | | | |
| 11 | EPEP-84, 10-28 | Заделка примыканий у колонн деревянным бру- сом | M ⁸ | | 1,0 | | | | | |

| . [| | | 1 | Количество | | | |
|----------|----------------------------------|---|--------------------|------------|----------------|----|--|
| | Основание | Наименование объемов работ | Единица намере- | To | AUTHE CTOS. | CM | |
| ! | | | HPA | 20 | 0,015 0,015 | 30 | |
| | PEP-84, -285 | Металлические детали крепления переплетов | τ | | 0,015 | | |
| 3 N | ірейскурант В 06-08, табл. 1, | Металлизация крепежных деталей | , | | 0,015 | | |
| 4 E | . 18 PEP-84, 0-201 | Огнезащита деревянного бруса | M ³ | 0,1 | | | |
| | о же, 8-13 | Гидроизоляция стен по верху фундаментов | M ₂ | | 2 | | |

§ 18. Одноэтажные здания высотой до 35 м (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

| ! | | | | Количество | | | |
|----------|-----------------------------------|--|--------------------|------------|------------|-------|--|
| ri ri | Основание | | Единица измере- | Тол | пина стен, | M, CM | |
| 2 | 1 | | ene. | 20 25 | | 30- | |
| 1 2 | EPEP-84, 7-250 To жe, 7-248 | Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью более 10 м ³ То же, площадью до 10 м ² | шт. | 6,2 2,4 | | | |

| | | | | | Количеств | 9 | | |
|-------|---|---|------------------------------|-------|------------------|-------|--|--|
| n. a. | Основание | Наименование объемов работ | Единица намере- | То | Толщина степ, см | | | |
| 2 | | | HHR | 20 | 25 | 30 | | |
| 3 | То же, 7-262 | Установка простеночных панелей площадью до 5 м² | шт. | | 6,1 | | | |
| 4 | EPEP-84, 7-264 | То же, площадью более 5 м² | » | | 0,4 | | | |
| 5 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация закладных деталей | Kſ | 175 | ļ 1 9 9 | 220 | | |
| 6 | EPEP-84, 12-277 | Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали | 100 м ^з фасада | | 1,43 | | | |
| 7 | То же, 12-280 | Устройство покрытий парапетов оцинкованной кровельной сталью | M ² | | 3, 8 | 1 | | |
| 8 | EPEP-84, 7-288 | Установка опорных столнков | т | 0,032 | 0,034 | 0,035 | | |
| 9 | То же, 7-290 | Установка стальных насадок и надколонников | > | 0,023 | 0 | ,027 | | |
| 10 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация стальных насадок, надколонников и опорных столиков | 3 | 0,055 | 0,061 | 0,062 | | |
| 11 | EPEP-84, 10-28 | Заделка примыканий у колонн деревянным брусом | M ³ | | 0,1 | | | |

| | 1 | 1 | ı | 1 | |
|-----|----|---|---|----------------|--------|
| | 12 | То же, 10-201 | Огнезащита деревянного бруса | , | 0,1 |
| | 13 | EPEP-84, 8-13 | Гидронзоляция стен по верху фундаментов | M ₂ | 2 |
| | 14 | То же, 9-33 | Монтаж металлоконструкций ригелей из стали марки ВСт3пс6 группы I | т | 0,187 |
| | 15 | То же, 13-121 | Огрунтовка металлических поверхностей грунтом ГФ-021 | Mg | 5,4 |
| | 16 | То же, 13-153 | Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза | * | 5,4 |
| | 17 | То же, 7-285 | Установка стыковых накладок | т | 0, 176 |
| | 18 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, | Металлизация стыковых накладок | • | 0,176 |
| | 19 | п. 18 EPEP-84, 12-280 | Устройство фартука над проемами из оцинкован- ной кровельной стали | M ² | 6,1 |
| | 20 | То же, 41-48, Сб. средних районных цен, часть 1, п. 283 | | M | 87,6 |
| | 21 | EPEP-84, 7-709 | Герметизация примыканий переплетов мастикой УМС-50 | , | !76 |
| 153 | 22 | То же, 7-713 | Устройство солнцезащиты красками ПХВ | , | 175 |
| | | | | | |

§ 19. Одноэтажные здания высотой до 35 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками

| | | | Единица измерения | Количество | | | |
|------------------|---|---|------------------------------|------------------|------|-------|--|
| № п.п. | Основание | Наименование объемов работ | | Толщина стен, см | | | |
| | | | | 20 | 25 | 30 | |
| 1 | EPEP-84, 7-248 | Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью до 10 м ² | шт. | | 4 | | |
| 2 | То же, 7-250 | Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью более 10 м ² | * | | 6,1 | | |
| 3 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация закладных деталей | Kľ | 163 | 181 | 199 | |
| 4 | EPEP-84, 12-277 | Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали | 100 м ^з фасада | | 1,67 | | |
| 5 | То же, 12-280 | Устройство покрытий парапетов оцинкованной сталью | М3 | | 4,2 | | |
| 6 | То же, 7-290 | Установка стальных насадок и надколонников | т | 0,132 | 0, | , 171 | |

| 7 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация закладных деталей | Kr | 158 | 197 |
|-----|---|---|----------------|-----|-------|
| 8 | EPEP-84, 8-13 | Гидронзоляция цоколя цементным раствором | M ₃ | | 2 |
| 9 | То же, 7-288 | Установка опорных столиков | т | | 0,026 |
| 10 | То же, 7-285 | Металлические деталя крепления переплетов | > | | 0,076 |
| 11 | То же, 10-28 | Заделка у колони примыканий переплетов дере- вянным брусом | M ³ | | 0,15 |
| 12 | EPEP-84, 10-201 | Огнезащита деревянных конструкций | > | | 0,15 |
| 13 | То же, 9-33 | Монтаж металлоконструкций ригелей из стали марки ВСт3пс6, группы I | т | | 0,192 |
| 14 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация крепежных деталей | > | | 0,076 |
| 15 | EPEP-84, 13-121 | Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021 | M ₃ | | 5,6 |
| 16 | То же, 13-153 | Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза | * | | 5,6 |
| 155 | | | | | |

§ 20. Одноэтажные здания высотой до 35 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками

| 1 | | | ! ! | | Количество | |
|----------|--|--|--|-------|-------------|-----|
| № | Основание | Наименование объемов работ | Единица измерения | Тол | щина стен, | CM |
| | | | | 20 | 25 | 30 |
| 1 | EPEP-84, 7-248 | Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, плошадью до 10 м ² | ur. | | 4 | |
| 2 | То же, 7-250 | Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью более $10\ { m m}^2$ | > | | 6,1 | |
| 3 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация закладных деталей | KT | 163 | 181 | 196 |
| 4 5 | EPEP-84, 12-277 To me, 12-280 | Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали Устройство покрытий парапетов оциякованной сталью | 100 м <u>з</u> фасада м ^я | | 1,67 4,2 | |
| 6 | To me, | Установка стальных насадок и надколонников | , , | 0,132 | ٥, | 171 |
| 7 | 7-290 Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация закладных деталей | *Tr | 158 | 1 | 97 |
| 8 | EPEP-84, 8-13 | Гидроизоляция цоколя цементным раствором | Mg | | 2 | |

| | ; | 1 | 1 | |
|--------|---|---|-------------|-------|
| | 9 То же, 7-288 | Установка опорных столиков | т | 0,026 |
| 1 | 10 То же, 10-28 | Заделка у колони примыканий переплетов дере- | м | 0,15 |
| 1 | To жe, | вянным брусом Огнезащита деревянных конструкций | • | 0,15 |
| 1 | 2 EPEP-84, 9-33 | Монтаж металлоконструкций ригелей из стали | т | 0,276 |
| 1 | 3 То же, 7-285 | марки ВСт3пс6 группы I Установка стыковых накладок | > | 0,251 |
| 1 | 4 Прейскурант № 06-08, табл. 1, | Металлизация стыковых накладок | • | 0,251 |
| 1 | 5 n. 18 EPEP-84, | Устройство фартуков из оцинкованной кровель- | МВ | 4,8 |
| 1 | 6 12-280 EPEP-84, | ной стали Окраска металлоконструкций эмалью [IФ-133 за | » | 8 |
| 1 | 7 13-153 То же, | два раза Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021 | • | 8 |
| 1 | 8 13-121 То же, 41-48, Сб средних районных | Заделка примыканий стальных переплетов про- смоленной паклей | М | 88 |
| | сметных цен, часть 1, п. 283 | | ŀ | |
| 1 | 9 EPEP-84, 7-709 | Герметизация примыканий оконных переплетов мастикой УМС-50 | · | 176 |
| ۔ ب | EPEP-84, 7-713 | Устройство солнцезащиты красками ПХВ | м | 176 |
| 57 | 1 | ı | • | |

§ 21. Многоэтажные здания высотой до 30 м (при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками

| | | | | | Количество |) |
|------------------|---|--|----------------------|-----|------------|-----|
| № n.n. | Основание | Наименование объемов работ | Единица измерения | Tot | щина стен, | CM |
| | | | | 20 | 25 | 30 |
| 1 | EPEP-84, 7-267 | Установка панелей наружных стен длиной до 6 м, площадью до 10 м ² | ЩТ. | | 26 | |
| 2 | То же, 7-270 | Установка панелей наружных стен длиной до 6 м, площадью более 10 м ² | > | | 4,1 | |
| 3 | EPEP-84, 7-273 | Установка простеночных панелей наружных стен площадью до 5 м ² | > | | 1,7 | |
| 4 | То же, 7-276 | Установка простеночных панелей наружных стен площадью более 5 м ² | * | | 6,3 | |
| 5 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация закладных деталей стеновых пане- лей | Kr | 244 | 272 | 305 |
| 6 | EPEP-84, 7-290 | Установка стальных насадок и надколонников | т | | 0,02 | • |

| 7 | То же, 7-288 | Установка опорных столиков массой до 20 кг | • | 0,03 | 0,04 |
|----|---|--|------------------|------|-----------|
| 8 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация стальных насадок, надколонников, опорных столиков | Kľ | 50 | 60 |
| 9 | EPEP-84, 12-277 | Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали | 100 м³ фасада | | 1,43 |
| 10 | To же, 12-280 | Устройство покрытня парапетов оцинкованной кровельной сталью | 100 м² | | 0,042 |
| 11 | То же, 10-28 | Заделка примыканий оконных переплетов у ко- лони и стеновых панелей деревянным брусом | M ₈ | | 0,1 |
| 12 | EPEP-84, 10-201 | Отнезащита деревянного бруса | • | | 0,1 |
| 13 | То же, 7-285 | Установка металлических деталей крепления деревянных переплетов | Tr | | 0,03 |
| 14 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация крепежных деталей | Kr | | 30 |
| 15 | EPEP-84, 8-13 | Горизонтальная гидроизоляция стен цементими раствором | 100 m² | | 9,625 |

5

§ 22. Многоэтажные здания высотой до 30 м (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

| | | | Единица намерения | | | | |
|------------|--|--|----------------------|-----|-------|-----|--|
| М. 1.П. | Основание | анне Наименование объемов работ | | | | | |
| _; | | | | 20 | 25 | 30 | |
| , } | EPEP-84, 7-267 | Установка панелей наружных стен длиной до 6 м, площадью до 10 м ² | шт. | | 2,6 | | |
| 2 | То же, 7-270 | Установка панелей наружных стен длиной до 6 м, площадью более 10 м ² | > | | 4,1 | | |
| 3 | EPEP-84, 7-273 | Установка простеночных панелей наружных стен площадью до 5 м ² | * | | 1,7 | | |
| 4 | То же, 7-276 | Установка простеночных панелей наружных стен площадью более 5 м ² | * | | 6,3 | | |
| 5 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация закладных деталей стеновых пане- лей | Kr | 244 | 272 | 305 | |
| 6 | EPEP-84, 9-33 | Монтаж металлоконструкций ригелей из стали ВСтЗ пс6 группы ! | τ | | 0,166 | • | |
| 7 | EPEP-84, 13-121 Техн. часть, пп. 2.2, 3.5 | Огрунтовка металлоконструкций ригелей грунтом ГФ-021 | 100 M² | | 0,064 | | |
| В | То же, 13-153 Техн. часть, пп. 2.2, 3.5 | Окраска эмалью ПФ-133 по огрунтованной по- верхности за два раза | , | | 0,064 | | |

| | | 1 | 1 | 1 | | |
|------|----|--|--|------------------------------|------|-------|
| Ē | 9 | EPEP-84, 7-290 | Установка стальных насадок и надколонников | T | 0,02 | 0,03 |
| -868 | 10 | EPEP-84, 7-288 | Установка опорных столиков массой до 20 кг | > | 0,03 | 0,04 |
| | 11 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация стальных насадок, надколонников, опорных столиков | кг | 50 | 70 |
| | 12 | EPEP 84, | Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали | 100 м ² Фасада | | 1,43 |
| | 13 | | Стали Устройство покрытня парапетов оцинкованной коровельной сталью | 100 m ² | | 0,042 |
| | 14 | То же, 10-28 | Заделка примыканий оконных переплетов у колонн и стеновых панелей деревянным брусом | M3 | | 0,1 |
| | 15 | EPEP-84, 10-201 | Огнезащита деревянного бруса | » | | 0,1 |
| | 16 | 7-285 | Установка стыковых накладок | т | | 0,07 |
| | 17 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, л. 18 | Металлизация стыковых накладок | KL | | 70 |
| | 18 | EPEP-84, 12-280 | Устройство фартуков над проемами из оцинко- ванной кровельной стали | 100 m² | | 0,054 |
| | 19 | ЕРЕР-84, 41-48 Сб. средних рай- онных сметных | Заделка примыканий оконных переплетов к колон- нам и стеновым панелям просмоленной паклей | М | | 68 |
| | 20 | цен, часть 1, п. 283 EPEP-84, 7-709 | Устройство герметизации оконных переплетов гер- | » | | 136 |
| | 21 | 7-709 То же, 7-713 | метизирующей нетвердеющей мастикой УМС-50 Устройство солнцезащиты красками ПХВ | » | | 136 |
| 161 | 22 | То же, 8-13 | Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором | 100 m² | | 0,025 |

§ 23. Многоэтажные здания высотой до 30 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками

| | | | | | Количество | |
|-----------|---|---|----------------------|---|-------------|-----|
| № П.П. | Основание | Наименование объемов работ | Единица измерения | To | лщина стен, | СМ |
| 11.11. | | | поморения | мница Толи 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 25 | 30 |
| 1 | EPEP-84, 7-267 | Установка панелей наружных стен площадью до $10~{ m M}^2$ | шт. | | 3,6 | |
| 2 | То же, 7-270 | Установка панелей наружных стен площадью бо- лее 10 м² | , | | 6,9 | f |
| 3 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация закладных деталей стеновых пане- лей | Кľ | 184 | 206 | 226 |
| 4 | EPEP-84, 9-33 | Монтаж металлоконструкции ригелей из стали ВСт3пс6 группы I | æ | | 0,107 | |
| 5 | То же, 13-121 Техн. часть, пп. 2.2, 3.5 | Огрунтовка металлоконструкций ригелей грунтом ГФ-021 | 100 м² | | 0,03 | |
| 6 | EPEP-84, 13-153 Техн. часть пп. 2.2, 3.5 | Окраска эмалью ПФ-133 по огрунтованной по- верхности за два раза | * | | 0,03 | |

| = | 7 | EPEP-84 7-290 | Установка стальных насадок и надколонников | т | 0,1 | 0,13 |
|-----|----|---|--|------------------------------|-----|-------|
| | 8 | То же, 7-288 | Установка опорных столиков массой до 20 т | > | | 0,022 |
| | 9 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация опорных столиков, стальных наса- док и надколонников | КГ | 122 | 152 |
| | 10 | EPEP-84 12-277 | Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали | 100 м ² фасада | | 1,67 |
| | 11 | То же, 12-280 | Устройство покрытня парапетов оцинкованной кровельной сталью | 100 м² | | 0,047 |
| | 12 | EPEP-84 10-28 | Заделка примыканий оконных переплетов у ко- лони и стеновых панелей деревянным брусом | М | | 0,15 |
| | 13 | То же, 10-201 | Огнезащита деревянного бруса | * | 1 | 0,15 |
| | 14 | То же, 7-285 | Установка металлических деталей крепления деревянных переплетов | т |] | 0,053 |
| | 15 | Прейскурант № 06-08, табл. I, п. 18 | Металлизация крепежных деталей | Kr | | 53 |
| 163 | 16 | EPEP-84 8-13 | Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором | 100 m² | | 0,02 |

§ 24. Многоэтажные здания высотой до 30 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

| | | | | Количество | | | |
|-----------|--|---|--------------------|------------|--|-----|--|
| Жe ,П. | Основание | Наименование объемов работ | Единица измере- | To | лщина стен, | CM | |
| | | | ния | 20 | Толщина стен, см 25 3,6 6,9 206 0,23 0,067 | 30 | |
| 1 | EPEP-84 7-267 | Установка панелей наружных стен площадью до 10 м ² | шт. | | 3,6 | | |
| 2 | То же, 7-270 | Установка панелей наружных стен площадью бо- лее 10 м ² | > | | 6,9 | | |
| 3 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация закладных деталей стеновых пане- лей | Kr | 184 | 206 | 226 | |
| 4 | EPEP-84 9-33 | Монтаж металлоконструкций ригелей из стали ВСт3пс6 группы I | r | : | 0,23 | | |
| 5 | То же, 13-121 Техн. часть, пп. 2.2, 3.5 | Огрунтовка металлических поверхностей ригелей грунтом ГФ-021 | 100 m ² | | 0,067 | | |
| 6 | То же, 13-153 Техн. часть | Окраска эмалью ПФ-133 по огрунтованной по- верхности за два раза | >> | | 0,067 | | |
| 7 | пп. 2.2., 3.5 EPEP-84 7-290 | Установка стальных насадок надколонников | τ | 0,1 | 0,1 | 3 | |
| 8 | То же, 7-288 | Установка опорных столиков массой до 20 кг | • | | 0,022 | | |
| 9 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация стальных насадок, надколонников и опорных столиков | KL | 122 | 15 | 2 | |

| 10 | EPEP-84 12-277 | Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали | 100 м ² фасада | 1,67 |
|----|---|--|------------------------------|-------|
| 11 | То же, 12-280 | Устройство покрытия парапетов оцинкованной кровельной сталью | 100 м² | 0,047 |
| 12 | EPEP-84 | Заделка примыканий оконных переплетов у ко- | M ³ | 0,15 |
| 13 | 10·28 1о же, 10·201 | лонн и стеновых панелей деревянным брусом Огнезащита деревянного бруса | M ⁸ | 0,15 |
| 14 | То же, 7-285 | Установка стыковых накладок | Ť | 0,193 |
| 15 | Прейскурант № 06-08, табл. I, п. 18 | Металлизация стыковых накладок | КІ | 193 |
| 16 | ЕРЕР-84 41-48 Сб. средних рай- онных сметных цен, часть I, п. 283 | Заделка примыканий оконных переплетов к ко- лоннам и стеновым панелям просмоленной паклей | М | 98 |
| 17 | EPEP-84 7-709 | Устройство герметизации примыканий оконных переплетов герметизирующей нетвердеющей мастикой УМС-50 | " | 196 |
| 18 | То же, 7-713 | Устройство солнцезащиты красками ПХВ | » | 196 |
| 19 | То же, 12-280 | Устройство фартуков над проемами из оцинкован- ной кровельной стали | 100 м² | 0,062 |
| 20 | То же, 8·13 | Горизонтальная гидроизоляция стеи цементным раствором | > | 0,02 |

§ 25. Многоэтажные здания высотой до 40 м (при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками

| | Основание | | 1_ | Количество | | | |
|-----------|---|---|------------------------------|------------------|-------|-------|--|
| № n.n. | | Нанменование объемов работ | Единица измере- | Толщина стен, см | | | |
| | | | Вин | 20 | 25 | 30 | |
| 1 | EPEP-84 7-268 | Установка панелей наружных стен длиной до 6 м площадью до 10 м ² | шт. | | 2,4 | | |
| 2 | То же, 7-271 | То же, площадью более 10 м ² |) | | 6,2 | | |
| 3 | То же, 7-274 | Установка простеночных панелей площадью до 5 м ² | * | | 6,1 | | |
| 4 | EPEP-84 7-277 | То же, более 5 м ² | » | | 0,4 | | |
| 5 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация закладных деталей | KT | 175 | 199 | 220 | |
| 6 | EPEP-84 12-277 | Обделка на фасаде из оцинкованной кровельной стали | 100 м ² фасада | 1 | 1,43 | | |
| 7 | То же, 12-280 | Устройство покрытий парапетов оцинкованной кровельной сталью | | | 3,8 | | |
| 8 | То же, 7-288 | Установка опорных столиков | g e | 0,032 | 0,034 | 0,035 | |
| 9 | EPEP-84 7-290 | Установка стальных насадок и надколонников | » | 0,023 | 0,02 | 27 | |
| 10 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, | Металлизация стальных насадок и надколонников и опорных столиков | » | 0,055 | 0,061 | 0,062 | |
| 11 | n. 18 EPEP-84 10-28 | Заделка примыканий у колонн деревянным брусом | м ⁸ | | 0,1 | | |

| 12 13 | То же, 7-285 Прейскурант № 06-08, табл. 1, | Металлические детали крепления переплетов Металлизация крепежных деталей | T * | 0,015 0,015 |
|----------|---|---|----------------|----------------|
| 14 15 | п. 18 ЕРЕР-84 10-201 То же, 8-13 | Огнезащита деревянного бруса Гидроизоляция стен по верху фундаментов | M ₃ | 0,1 2 |

§ 26. Многоэтажные здания высотой до 40 м (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

| № n.n. | | | | Количество | | | |
|------------------|---|--|---------------------------|------------|------------|-----|--|
| | Основание | Основание Наименование объемов работ | Единица измере- иня | Толи | цина стен, | CM | |
| | | | | 20 | 25 | 30 | |
| 1 | EPEP-84 7-268 | Установка панелей наружных стен длиной до 6 м площадью до 10 м ² | шт. | | 2,4 | | |
| 2 | То же, 7-271 | То же, площадью более 10 м ² | » | | 6,2 | | |
| 3 | То же, 7-274 | Установка простеночных панелей площадью до 5 м² | > | | 6,1 | | |
| 4 | EPEP-84 7-277 | То же, более 5 м² | » | | 0,4 | | |
| 5 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Метализация закладных деталей | Kľ | 175 | 199 | 220 | |

| | | Основание Наименовзние объемов работ | 1 | Количество | | | |
|-----------|----------------------------------|--|---------------------------------|------------------|-------|-------|--|
| № П.П. | Основание | | Единица [*] измере- | Толщина стен, см | | | |
| | | | ВИЯ | 20 | 25 | 30 | |
| 6 | EPEP-84 12-277 | Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали | фасад | | 1,43 | | |
| 7 | То же, 12-280 | Устройство покрытий парапетов оцинкованной кровельной сталью | M ² | | 3,8 | 1 | |
| 8 | То же, 7-288 | Установка опорных столиков | т | 0,032 | 0,034 | 0,035 | |
| 9 | FPEP-84 7-290 | Установка стальных насадок и надколонников | » | 0,023 | 0,0 | 27 | |
| 10 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, | Металлизация стальных насадок, надколонников и опорных столиков | » | 0,055 | 0,061 | 0,062 | |
| 11 | п. 18 EPEP-84 10-28 | Заделка примыканий у колони деревянным бру- | M ³ | | 0,1 | • | |
| 12 | То же, 10-201 | Огнезащита деревянного бруса | » | | 0,1 | | |
| 13 | То же, 8-13 | Гидроизоляция стен по верху фундаментов | M ² | | 2 | | |
| 14 | EPEP-84 9-33 | Монтаж металлоконструкций ригелей из стали марки ВСт3пс6 группы I | т | 0,187 | | | |
| 15 | То же, 13-121 | марки Болосо группы і Огрунтовка металлических поверхностей грунтом ГФ-021 | M ² | 5,4 | | | |
| 16 | То же, 13-153 | Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за | » | 5,4 | | | |
| 17 | 13-133 То же, 7-285 | два раза Установка стыковых накладок | т | 0,176 | | | |

| 18 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, | Металлизация стыковых накладок | T | 0,176 |
|----|----------------------------------|---|----------------|-------|
| 19 | п. 18 EPEP-84 | Устройство фартука над проемами из оцинкован- | M ² | 6,1 |
| | 12-280 | ной кровельной стали | | 07.6 |
| 20 | То же, 41-48 | Заделки в местах примыканий переплетов про- | M | 87,6 |
| | Сб. средних рай- | смоленном паклем | | |
| | онных сметных | | | |
| 21 | цен, часть I, п. 283 EPEP-84 | Герметизация примыканий переплетов мастикой | 3 | 175 |
| | 7-709 | УМС-50 | • | |
| 22 | То же, | Устройство солнцезащиты красками ПХВ | » | 175 |
| | 7-713 | | | |

§ 27. Многоэтажные здания высотой до 40 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками

| | | | Единица измере- ния | Количество Толщина стен, см | | | |
|------------------|---|---|---------------------------|--------------------------------|-----|-----|--|
| № п.п. | Основание | Наименование объемов работ | | | | | |
| | | | | 20 | 25 | 30 | |
| 1 | EPEP-84 7-268 | Установка панелей наружных стен длиной до 6 м, площадью до 10 м ² | шт. | | 4 | | |
| 2 | То же, 7-271 | То же, плошадью более 10 м ² | » | | 6,1 | | |
| 3 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация закладных деталей | KГ | 163 | 181 | 199 | |

| | | | Еднянца измере- ния | Количество | | | | |
|--------------------|---|--|------------------------------|------------------|-------|----|--|--|
| , № П.П. | Основание | Наименование объемов работ | | Толщина стен, см | | | | |
| | | | | 20 | 25 | 30 | | |
| 4 | EPEP-84 12-277 | Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали | 100 м ² фасада | 1,67 | | | | |
| 5 | То же, 12-280 | Устройство покрытий парапетов оцинкованной сталью | M ² | | 4,2 | | | |
| 6 | То же, 7-290 | Установка стальных насадок и надколонников | T | 0,132 | 0,1 | 71 | | |
| 7 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация закладных деталей | KT | 158 197 | | 7 | | |
| 8 | EPEP-84 8-13 | Гидроизоляция цоколя цементным раствором | M ₃ | | 2 | | | |
| 9 | То же, 7-288 | Установка опорных столиков | 70 | | 0,026 | | | |
| 10 | То же, 7-285 | Металлические детали крепления переплетов | * | 0,076 | | | | |
| 11 | То же, 10-28 | Заделка у колони примыканий переплетов деревянным брусом | M ³ | 0,15 | | | | |
| 12 | EPEP-84 10-201 | Огнезащита деревянных конструкций | * | 0,15 | | | | |

| | 1 | | | |
|----|---|---|----------------|-------|
| 13 | То же, 9-33 | Монтаж металлоконструкций ригелей из стали марки ВСт3пс6 группы I | T | 0,192 |
| 14 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация крепежных деталей | » | 0,076 |
| 15 | EPEP-84 13-121 | Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021 | м ² | 5,6 |
| 16 | То же, 13-153 | Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза | » | 5,6 |

§ 28. Многоэтажные здания высотой до 40 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

| | Основание Наименование объемов работ | | | Количество | | | |
|------------------|---|---|--------------------|------------|------------------|-----|--|
| № n.n. | | | Единица измере- | Тол | Толщина стен, см | | |
| | | | RNH | 20 | 25 | 30 | |
| 1 | EPEP-84 7-268 | Установка панелей наружных стен длиной до 6 м, площадью до 10 м ² | шт. | | 4 | | |
| 2 | То же, 7-271 | То же, площадью более 10 м ² | > | | 6,1 | | |
| 3 | Прейскурант № 06-08, табл. 1. п. 18 | Металлизация закладных деталей | Kľ | 163 | 181 | 199 | |

| № п. п. | Основание | Основание объемов работ | Единица измере- | Количество Толщина стен, см | | | |
|-------------------|---|---|---|--------------------------------|------|-------|--|
| | | | | | | | |
| 4 | EPEP-84 12-277 | | Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали | 100 м ² фасада | 1,67 | | |
| 5 | То же, 12-280 | Устройство покрытий парапетов оцинкованной сталью | M3 | 4,2 | | | |
| 6 | То же, 7-290 | Установка стальных насадок и надколонников | т | 0,132 | 0 | , 181 | |
| 7 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация закладных деталей | КГ | 158 | | 197 | |
| 8 | EPEP-84 8-13 | Гидроизоляция цоколя цементным раствором | M ² | | 2 | | |
| 9 | То же, 7-288 | Установка опорных столиков | Т | 0,026 | | | |
| 10 | То же, 10-28 | Заделка у колонн примыканий переплетов дере- вянным брусом | M ³ | 0,15 | | | |
| 11 | То же, 10-201 | Огнезащита деревянных конструкций | > | 0,15 | | | |

| 12 | EPEP-84 9-33 | Монтаж металлоконструкций ригелей из стали марки ВСт3пс6 группы I | т | 0,276 |
|-----------|---|--|----------------|-------|
| 13 | То же, 7-285 | Установка стыковых накладок | , | 0,251 |
| 14 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация стыковых накладок | » | 0,251 |
| 15 | EPEP-84 12-280 | Устройство фартуков из оцинкованной кровельной стали | M ² | 4,8 |
| 16 | То же, 13-153 | Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза | » | 8 |
| 17 | EPEP-84 13-121 | Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021 | » | 8 |
| 18 | То же, 41-48 Сб. средних рай- онных сметных цен, часть I п. 283 | | М | 88 |
| 19 | EPEP-84 7-709 | Герметизация примыканий оконных переплетов мастикой УМС-50 | » | 176 |
| 20 173 | То же, 7-713 | Устройство солнцезащиты красками ПХВ | » | 176 |
| <u> </u> | ' | | • | • |

Раздел 3. Стены панельные из ячеистых бетонов
§ 29. Одноэтажные здания высотой до 10 м
(при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с наружным водоотводом

| | | Наименование объемов работ | Количество | | | |
|-----------|--|---|----------------------|------------------|------|------|
| № п.п. | Основание | | Единица измерения | Толщина стен, см | | |
| | | | | 20 | 25 | 30 |
| 1 | EPEP-84 7-247 | Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью до 10 м² | шт. | 11 | | |
| 2 | То же, 7-261 | То же, площадью до 5 м ² | , | 12 | | |
| 3 | То же, 7-247 7-257 | Установка карнизных панелей | » | 2 | | |
| 4 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 1 | Стержневая арматура AI | KL | | 28 | |
| 5 | То же | To же, AIII | , | 54 | 6 | 0 |
| 6 | » п. 6 | Проволочная арматура ВрІ | » | 24 | 2 | 5 |
| 7 | > п. 13 | Закладные детали | » | 25,2 | 28,6 | 33,3 |
| 8 | EPEP-84 7-291 | Установка горизонтальных соединительных эле- ментов | > | 8,5 | 9,5 | 10,9 |

| | | • | | | | | |
|-----|----|---|---|------------------|--------|-------|-------|
| | 9 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация (закладных) соединительных эле- ментов | кг | 8,5 | 9,5 | 10,9 |
| | 10 | То же | Мсталлизация закладных деталей | » | 277 | 312 | 357 |
| | 11 | EPEP-84 12-277 | Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали | 100 м² фасада | i | 1,39 | |
| | 12 | То же, 12-280 | Устройство покрытий парапетов оцинкованной кровельной сталью | м ² | : : | 2 | |
| | 13 | EPEP-84 9-33 | Монтаж металлоконструкций фахверка из сталн марки ВСт3пс6 группы I | т | | 0,117 | |
| | 14 | То же, 7-288 | Установка опорных столиков | » | 0,031 | 0,033 | 0,036 |
| | 15 | То же, 7-290 | Установка стальных насадок и надколонников | >> | | 0,1 | |
| | 16 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация опорных консолей, стальных наса- док и надколонников | * | 0,131 | 0,133 | 0,136 |
| | 17 | EPEP-84 13-121 | Огрунтовка металлоконструкций фахверка грун- том ГФ-021 | м ² | | 3,4 | |
| | 18 | EPEP-84 13-153 | Окраска металлоконструкций фахверка эмалью ПФ-133 за два раза | > | | 3,4 | |
| 175 | 19 | То же, 8-30 | Кладка цоколя из кирпича | M ³ | | 1,6 | |
| | | | | | | | |

| № п.п. | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | Холичество | | | | |
|------------|---|--|----------------------|------------|------------------|----|--|--|
| | Основание | Нанменование объемов работ | Единица измерения | To | Толщина стен, см | | | |
| | | | | 20 | 25 | 30 | | |
| 20 | EPEP-84, 8-57 | Расшивка швов кирпичной кладки | M ² | | | | | |
| 21 | То же, 15-201 | Оштукатуривание цоколя цементным раствором | > | | | | | |
| 22 | То же, 15-210 | Устройство отливов по верху цоколя цементным раствором | М | | | | | |
| 23 | То же, 8-13 | Гидроизоляция цоколя цементным раствором | M ² | | 10,9 | | | |
| 24 | EPEP-84 10-28 | Заделка примыканий деревянным брусом | M3 | | 0,1 | | | |
| 25 | То же, 7-285 | Металлические детали крепления переплетов | т | | 0,058 | | | |
| 2 6 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, n. 18 | Металлизация крепежных деталей | » | | 0,058 | | | |
| 27 | EPEP-84 10-201 | Огнезащита деревянных конструкций | M ³ | | 0,1 | | | |

§ 30. Одноэтажные здания высотой до 10 м (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с наружным водоотводом

| 1 | Основание | снование Наименование объемов работ | Едяница измерения | Количество Толщина стен, см | | | |
|-----------|---|---|----------------------|--------------------------------|------|------|--|
| № п.п. | | | | | | | |
| | | | | 20 | 25 | 30 | |
| 1 | EPEP-84 7-247 | Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью до 10 м ² | шт. | | 11 | | |
| 2 | То же, 7-261 | То же, площадью до 5 м² | » | | 12 | | |
| 3 | То же, 7-247, 7-257 | Установка карнизных панелей | × | 2 | | | |
| 4 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 1 | Стержневая арматура AI | KL | | 28 | | |
| 5 | То же | То же, АІІІ | × | 54 | 6 | 0 | |
| 6 | » п. 6 | Проволочная арматура ВрІ | » | 24 | 2 | 5 | |
| 7 | » п. 13 | Закладные детали | » | 25,2 | 28,6 | 33,3 | |
| 8 | EPEP-84 7-291 | Установка горизонтальных соединительных эле- ментов | » | 8,5 | 9,5 | 10,9 | |
| 9 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация соединительных элементов | » | 8,5 | 9,5 | 10,9 | |

| № 0.0. | | | | Количество | | |
|------------------|---|--|----------------------|------------------|-------|-------|
| | Основание | Наименование объемов работ | Единица измерения | Толщина стен, см | | |
| | | | | 20 | 25 | 30 |
| 10 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Мсталлизация закладных деталей | кr | 277 | 312 | 357 |
| 11 | EPEP-84 12-277 | Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали | 100 м² фасада | | 1,39 | |
| 12 | То же, 12-280 | Устройство покрытий парапетов оцинкованной кровельной сталью | M² | | 2 | |
| 13 | То же, 9-33 | Монтаж металлоконструкций фахверка из стали марки ВСт3пс6 группы I | т | | 0,117 | |
| 14 | EPEP-84 7-288 | Установка опорных столиков | > | 0,031 | 0,033 | 0,036 |
| 15 | То же, 7-290 | Установка стальных насадок и надколонников | » | | 0,1 | |
| 16 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация опорных консолей, стальных наса- док и надколонников | > | 0,131 | 0,133 | 0,136 |
| 17 | EPEP-84 13-121 | Огрунтовка металлоконструкций фахверка грунтом ГФ-021 | M ² | | 3,4 | |

| | | • | 1 | 1 | |
|-----|----|--------------------------|--|----------------|------|
| 12* | 18 | То же, 13-153 | Окраска металлоконструкций фахверка эмалью ПФ-133 за два раза | \mathtt{M}^2 | 3,4 |
| | 19 | EPEP-84 8-30 | Кладка цоколя из кирпича | м ³ | 1,6 |
| | 20 | То же, 8-57 | Расшивка швов кирпичной кладки | \mathtt{M}^2 | 4,1 |
| | 21 | То же, 15-201 | Оштукатуривание цоколя цементным раствором | » | 4,1 |
| | 22 | То же, 15-210 | Устройство отливов по верху цоколя цементным раствором | M | 13,7 |
| | 23 | То же, 8-13 | Гидроизоляция цоколя цементным раствором | M ² | 10,9 |
| | 24 | То же, 10-28 | Заделка примыканий деревянным брусом | M3 | 0,1 |
| | 25 | EPEP-84 10-201 | Огнезащита деревянных конструкций | » | 0,1 |
| | 26 | То же, 9-33 | Монтаж металлоконструкций ригелей из стали марки ВСт3пс6, группы I | T | 0,11 |
| | 27 | То же, 13-12 і | Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021 | M ² | 3,2 |
| 179 | 28 | То же, 13-153 | Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза | » | 3,2 |
| _ | | • | • | • | • |

| | | |) l | | 0 | | |
|------------------|---|--|-------------------|-------|------------|-------|--|
| № п.п. | Основание | Наименование объемов работ | Единица измерения | To | лщина стен | I, СМ | |
| | | | | 20 | 25 | 30 | |
| 29 | EPEP-84, 7-285 | Установка стыковых накладок | т | 0,144 | | | |
| 30 | То же, 12-280 | Устройство фартука над проемами из оцинкованной кровельной стали | M ² | | 5,3 | | |
| 31 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация стыковых накладок | Т | | 0,144 | | |
| 32 | ЕРЕР-84 41-48 Сб. районных средних сметных цен, часть 1, п. 283 | Заделка примыканий стальных переплетов про- смоленной паклей | М | | 55 | | |
| 33 | EPEP-84 7-709 | Герметизация примыканий переплетов мастикой УМС-50 | * | | 110 | | |
| 34 | EPEP-84 7-713 | Устройство солнцезащиты красками ПХВ | » | | 110 | | |

§ 31. Одноэтажные здания высотой до 10 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с наружным водоотводом

| | | | | | Количество |) |
|-----------|----------------------------------|--|--------------------------|-------|------------|-------------|
| № п.п. | Основание | Наименование объемов работ | Единица измерения | To | лщина стен | , см |
| | | _ | | 20 | 25 | 30 |
| 1 | EPEP-84 7-247 | Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью до 10 м ² | шт. | | 14 | |
| 2 | . То же, 7-257, 7-247 | Установка карнизных панелей | * | 2 | | |
| 3 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, | Стержневая арматура АІ | ΚΓ | 31,2 | | |
| 4 | п. 1 Тоже | To же, AIII | , | 60 | 66 | 5,5 |
| 4 5 | » п. 6 | Проволочная арматура ВрІ | , | 26,4 | 27 | ' ,6 |
| 6 | » n. 13 | Закладные детали | » | 28,1 | 31,9 | 37,2 |
| | » п. 18 | Металлизация закладных деталей | × | 228,2 | 255,5 | 284,6 |
| 8 | EPEP-84 7-291 | Установка горизонтальных стальных элементов | * | 9,5 | 10,6 | 12,2 |
| 9 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, | Металлизация соединительных элементов | » | 9,5 | 10,6 | 12,2 |
| 10 | п. 18 EPEP-84 | Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной | | | 1,67 | |
| 11 | 12-277 То же | стали Устройство покрытий парапетов оцинкованной | фасада м ² | | 2,2 | |
| | 12-280 | сталью | | | | |
| 12 | То же 8-30 | Кладка кирпичного цоколя | M3 | | 1,8 | |

| | | | | | родолжени | <u>ие прил. 1</u> | |
|------------------|---|--|----------------------|------------------|------------|-------------------|--|
| | | | _ | | Количество | | |
| № п.п. | Основание | Наименование объемов работ | Единица измерения | Толщина стен, см | | | |
| | | | | 20 | 25 | 30 | |
| 13 | EPEP-84 8-57 | Расшивка швов кирпичной кладки | 100 m² | | 0,048 | | |
| 14 | То же, 15-201 | Улучшенная штукатурка цоколя цементно-извест- ковым раствором | × | | 0,048 | | |
| 15 | То же, 15-210 | Устройство отливов по верху цоколя цементно-известковым раствором | × | | 0,2 | | |
| 16 | То же, 8-13 | Гидроизоляция стен цементным раствором | M ² | | 11,3 | | |
| 17 | То же, 9-33 | Монтаж металлоконструкций фахверка из стали марки ВСт3пс6 группы I | т | | 0,128 | | |
| 18 | То же, 7-288 | Установка опорных столиков | » | 0,031 | 0,032 | 0,034 | |
| 19 | EPEP-84 7-290 | Установка стальных насадок и надколонников | × | 0,207 | 0, | | |
| 20 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, л. 18 | Металлизация опорных столиков, насадок и над- колонников | × | 0,238 | 0,269 | 0,271 | |
| 21 | п. 16 EPEP-84 13-121 | Огрунтовка металлоконструкций фахверка грун- том ГФ-021 | м ² | | 3,7 | | |
| 22 | То же, 13-153 | Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза | > | | 3,7 | | |
| 23 | То же, 10-28 | Заделка примыканий у колонн деревянным брусом | M3 | | 0,15 | | |
| 24 | EPEP-84 10-201 | Огнезащита деревянного бруса | * | | 0,15 | | |
| 25 | То же, 9-33 | Монтаж металлоконструкций ригелей из стали марки ВСт3пс6 группы I | τ | | 0,24 | | |

| 26 27 | То же, 7-285 Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлические детали крепления переплетов Металлизация крепежных деталей | T , | 0,064 0,064 |
|----------|--|---|--------|----------------|
| | п. 18 | | | |

§ 32. Одноэтажные здания высотой до 10 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с наружным водоотводом

| | | | | к | | , | |
|-----------|--|---|----------------------|---------------|-----------------|---------------|--|
| № п.п. | Основание | Наименование объемов работ | Единица измерения | To. | лицина стен, см | | |
| | | | | 20 | 25 | 30 | |
| 1 | EPEP-84 7-247 | Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью до 10 м ² | шт. | 14 | | | |
| 2 | То же, 7-257 7-247 | Установка карнизных панелей | , | 2 | | | |
| 3 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 1 | Стержневая арматура AI | Кſ | | 31,2 | | |
| 4 5 | То же, п. 1 » п. 6 | То же, АІІІ Проволочная арматура ВрІ | ; | 60 26,4 | 66 27 | ,5 ,6 | |
| 6 7 | » п. 13 » п. 18 | Закладные детали Металлизация закладных деталей | * | 28,1 228,2 | 31,9 255,5 | 37,2 284,6 | |

| № п.п. | Основание | Наименование объемов работ | Единица измерения | Толщина стен, см | | |
|-----------|---------------------------------|---|------------------------------|------------------|-------|-------|
| | | | | 20 | 25 | 30 |
| 8 | EPEP-84 7-291 | Установка горизонтальных стальных элементов | кг | 9,5 | 10,6 | 12,2 |
| 9 | Прейскурант № 06-08, табл. 1 | Металлизация соединительных элементов | » | 9,5 | 10,6 | 12,2 |
| 10 | п. 18 EPEP-84 12-277 | Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали | 100 м ² фасада | | 1,67 | |
| 11 | То же, 12-280 | Устройство покрытий парапетов оцинкованной сталью | M ² | | 2,2 | |
| 12 | То же, 8-30 | Кладка кирпичного цоколя | M ³ | | 1,8 | |
| 13 | EPEP-84 8-57 | Расшивка швов кирпичной кладки | 100 м2 | | 0,048 | |
| 14 | То же 15-201 | Улучшенная штукатурка цоколя цементно-извест- ковым раствором | То же | | 0,048 | |
| 15 | То же, 15-210 | Устройство отливов по верху цоколя цементно- известковым раствором | 100 м | | 0,2 | |
| 16 | То же, 8-13 | Гидроизоляция стен цементным раствором | M ² | | 11,3 | |
| 17 | То же, 9-33 | Монтаж металлоконструкций фахверка из стали марки ВСт3пс6, группы I | т | | 0,128 | |
| 18 | EPEP-84 7-290 | Установка стальных насадок и надколонников | » | 0,207 | 0, | 237 |
| 19 | То же, 7-288 | Установка опорных столиков | » | 0,031 | 0,032 | 0,034 |

| 20 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация опорных столиков, насадок и над- колонников | т | 0,238 0,269 0,271 |
|------------|---|---|----------------|-------------------|
| 21 | EPEP-84 13-121 | Огрунтовка металлоконструкций фахверка грун- том ГФ-021 | ${\tt M}^2$ | 3,7 |
| 22 | То же, 13-153 | Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза | * | 3,7 |
| 23 | EPEP-84 10-28 | Заделка примыканий у колонн деревянным брусом | м ³ | 0,15 |
| 24 | То же, 10-201 | Огнезащита деревянного бруса | * | 0,15 |
| 2 5 | То же, 9-33 | Монтаж металлоконструкций ригелей из стали марки ВСт3пс6, группы і | т | 0,172 |
| 26 | То же, 13-121 | Огрунтовка металлических поверхностей грунтом ГФ-021 | M^2 | 5 |
| 27 | То же, 13-153 | Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза | » | 5 |
| 28 | То же, 12-280 | Устройство фартука над проемами из оцинкован- ной стали | » | 7,4 |
| 29 | ЕРЕР-84 41-48 Сб. средних рай- онных сметных цен, часть I, п. 283 | Заделка в местах примыканий переплетов просмо- ленной паклей | M | 77,7 |
| 30 | EPEP-84 7-709 | Герметизация примыканий оконных переплетов мастикой УМС-50 | » | 155 |
| 31 | 7-709 То же, 7-713 | устройство солицезащиты красками ПХВ | » | 155 |

§ 33. Одноэтажные здания высотой до 25 м (при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками

| | | |] | | Количество | | |
|------------|---|---|----------------------|------------------|------------|-----|--|
| № 1.11. | Основание | Наименование объемов работ | Единица измерения | Толшина стен, см | | | |
| | | | | 20 | 25 | 30 | |
| 1 | EPEP-84 7-247 | Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью до 10 м ² | шт. | | 11 | | |
| 2 | То же, 7-261 | Установка простеночных панелей наружных стен площадью до 5 м ² | * | | 12 | | |
| 3 | Прейскурант № 06-08, табл. 1 п. 18 | Металлизация закладных деталей стеновых пане- лей | КГ | 245 | 274 | 308 | |
| 4 | EPEP-84 9-33 | Монтаж металлоконструкций фахверка из стали ВСт3пс6, группы I | т | | 0,12 | • | |
| 5 | То же, 13-121 Техн. часть, | Огрунтовка металлоконструкций фахверка грунтом ГФ-021 | 100 м² | | 0,035 | | |
| 6 | пп. 2.2, 3.5 EPEP-84 13-153 Техн. часть, пп. 2.2, 3,5 | Окраска эмалью ПФ-133 по огрунтованной поверхности за два раза | × | | 0,035 | | |
| 7 | EPEP-84 7-290 | Установка стальных насадок и надколонников | τ | | 0,044 | | |

| То же, 7-288 | Установка опорных столиков массой до 20 кг | * | 0,027 | 0,028 | 0,029 |
|---|---|--------------------|-------|-------|-------|
| Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация стальных насадок, надколонников, опорных столиков | Kľ | 71 | 72 | 73 |
| EPEP-84 12-277 | Обделка на фасаде из оцинкованной кровельной стали | 100 м² фаса да | | 1,43 | • |
| То же, 12-280 | стами Устройство покрытия парапетов из оцинкованной кровельной стали | <i>ψасада</i> ≫ | | 0,04 | |
| То же, 8-30 | Кладка кирпичного цоколя | M ³ | | 1,37 | |
| То же, 8-57 | Расшивка швов кирпичной кладки поколя | 100 м² | | 0,036 | |
| То же, 15-201 | Улучшенная штукатурка цоколя цементно-известковым раствором | > | | 0,036 | |
| EPEP-84 15-210 | Устройство отливов по верху цоколя цементно- известковым раствором | 100 м | | 0,12 | |
| То же, 10-28 | Заделка примыканий оконных переплетов у колонн и стеновых панелей деревянным брусом | ${f M}^3$ | | 0,1 | |
| То же, 10-201 | Огнезащита деревянного бруса | » | | 0,1 | |
| То же, 7-285 | Установка металлических деталей крепления деревянных переплетов | T | | 0,02 | |
| Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация крепежных деталей | Kr | | 20 | |
| EPEP-84 8-13 | Горизонтальная гидроизоляция верха фундаментных балок цементным раствором | 100 м² | | 0,09 | |

§ 34. Одноэтажные здания высотой до 25 м (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

| | | |) 1 | | | |
|------------|---|--|----------------------|------------------|-------|-----|
| N₁ ILIL | Основание | Нанменование объемов работ | Единица измерения | Толщина стен, ем | | |
| | | | | 20 | 25 | 30 |
| 1 | EPEP-84 7-247 | Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью до 10 м ² | шт. | | 11 | |
| 2 | То же, 7-261 | Установка простеночных панелей наружных стен площадью до 5 м ² | × | | 12 | • |
| 3 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация закладных деталей стеновых па- нелей | Kr | 245 | 274 | 308 |
| 4 | EPEP-84 9-33 | Монтаж металлоконструкций фахверка из стали ВСт3пс6 группы (| r | | 0,12 | |
| 5 | То же | Монтаж металлоконструкций ригелей из стали ВСт3пс6 группы I | * | | 0,14 | |
| 6 | EPEP-84 13-121 | Огрунтовка металлических конструкций фахверка и ригелей грунтом ГФ-021 | 100 м ² | <u>!</u> | 0,076 | |
| 7 | Техн. часть, пп. 2.2, 3.5 ЕРЕР-84 13-153 Техн. часть, | Окраска эмалью ПФ-133 по огрунтованной по- верхности за два раза | » | | 0,076 | |
| 8 | пп. 2.2, 3.5 ЕРЕР-84 7-290 | Установка стальных насадок и надколонников | Œ | | 0,044 | |

| | • | 1 | 1 | , | 1 | 1 |
|----------|---|--|------------------------------|-------|----------------|-------|
| 9 | То же, 7-288 | Установка опорных столиков массой до 20 кг | » | 0,027 | 0, 02 8 | 0,029 |
| 10 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, | Металлизация стальных насадок, надколонников и опорных столиков | Кľ | 71 | 72 | 73 |
| 11 | п. 18 ЕРЕР-84 12-277 | Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали | 100 м ² фасада | 1 | 1,43 | • |
| 12 | 12-277 То же, 12-280 | стали Устройство покрытия парапетов из оцинкованной кровельной стали | » | | 1,43 | |
| 13 | То же, 8-30 | Кладка кирпичного цоколя | M ³ | | 1,37 | |
| 14 | То же, 8-57 | Расшивка швов кирпичной кладки цоколя | 100 m² | | 0,036 | |
| 15 | То же, 15-201 | Улучшенная штукатурка цоколя цементно-извест- ковым раствором | » | | 0,036 | |
| 16 | EPEP-84 15-210 | Устройство отливов по верху цоколя цементно-из- вестковым раствором | 100 м | | 0,12 | |
| 17 18 | То же, <u>1</u> 0-28 | Заделка примыканий оконных переплетов у колонн и стеновых панелей деревянным брусом | M ³ | | 0,1 | |
| 19 | То же, 10-201 | Огнезащита деревянного бруса | » - | | 0,1 0,01 | |
| 20 | То же, 7-285 | Установка стыковых накладок Металлизация стыковых накладок | T Kr | | 10 | |
| | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | металлизация стыковых накладок | ni. | | 10 | |
| 21 | EPEP-84 12-280 | Устройство фартуков над проемами из оцинкован- ной кровельной стали | 100 M ² | | 0,046 | |
| 22 | То же, 41-48 Сб. средних рай- | Заделка примыканий оконных переплетов к ко- лоннам и стеновым панелям просмоленной паклей | м | | 53 | |
| | онных сметных цен, часть І, п. 283 | ļ | | | | |

| | | | | Количество | | | | |
|-----------|------------------|--|----------------------|------------|------------------|-------|--|--|
| № п.п. | Основание | Наименование объемов работ | Единица измерения | Тол | Толщина стен, см | | | |
| | | | | 20 | 25 | 30 | | |
| 23 | EPEP-84 7-709 | Устройство герметизации оконных переплетов и дверей герметизирующей нетвердеющей мастикой УМС-50 | | | 106 | | | |
| 24 | EPEP-84 7-713 | Устройство солнцезащиты красками ПХВ | м | | 106 | | | |
| 25 | То же, 8-13 | Горизонтальная гидроизоляция верха фундаментных балок цементным раствором | 100 м² | 0,025 | 0,03 | 0,035 | | |

§ 35. Одноэтажные здания высотой до 25 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками

| | | | ! | | Количеств | 0 |
|------------------|--|--|----------------------|-----|------------|-------|
| № п.п. | Основание | Наименование объемов работ | Единица измерения | To | лщина стег | I, CM |
| | | | | 20 | 25 | 30 |
| 1 | EPEP-84 7-247 | Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью до 10 м ² | шт. | | 14 | |
| 2 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п.18 | Металлизация закладных деталей | Kr | 188 | 207 | 221 |

| 3 4 5 | ЕРЕР-84 12-277 То же, 12-280 То же, 9-33 То же, | Обделки на фасаде из оцинкованной стали Устройство покрытия парапетов оцинкованной кровельной сталью Монтаж металлоконструкций фахверка из стали марки ВСт3пс6 группы 1 Установка стальных надколонников | 100 м² фасада м² т | | 1,67 6 0,138 0,048 |
|-------------|---|---|-----------------------------|-------|-----------------------------|
| 7 | 7-290 То же, | Установка опорных столиков | » | 0,101 | 0,124 |
| 8 | 7-288 Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация опорных столиков и надколонников | Þ | 0,149 | 0,172 |
| 9 | EPEP-84 13-121 | Огрунтовка металлических конструкций фахверка грунтом ГФ-021 | M ² | | 4 |
| 10 | То же, 13-153 | Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза | > | | 4 |
| 11 | То же, 10-28 | Заделка примыканий у колони деревянным бру- | м ³ | | 0,15 |
| 12 | То же, 10-201 | Огнезащита деревянных конструкций | > | | 0,15 |
| 13 | То же, 7-285 | Металлические детали крепления переплетов | Т | | 0,054 |
| 14 | 7-265 Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация крепежных деталей | * | | 0,054 |
| 15 | EPEP-84 8-30 | Кладка кирпичного цоколя | M ² | | 0,99 |
| 16 | То же, 8-57 | Расшивка швов кирпичной кладки | 100 м² | | 0,026 |

| | | | | | Количество | |
|------------------|--------------------|---|----------------------|----|-------------|----|
| № п.п. | Основание | Наименование объемов работ | Единица измерения | To | лщина стен, | CM |
| | | | ' | 20 | 25 | 30 |
| 17 | EPEP-84, 15-201 | Улучшенная штукатурка цоколя цементно-извест- ковым раствором | 100 m² | | 0,026 | |
| 18 | То же, 15-210 | Устройство отливов по верху цоколя цементно-известковым раствором | 100 м | | 0,07 | |
| 19 | То же, 8-13 | Гидроизоляция цоколя цементным раствором | M ² | 5 | 6 | 7 |
| 20 | EPEP-84 9-33 | Монтаж металлоконструкций ригелей из стали марки ВСт3пс6 группы I | T | | 0,139 | |
| 21 | То же, 13-121 | Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021 | м ³ | | 4 | |
| 22 | То же, 13-153 | Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза | , | | 4 | |

§ 36. Одноэтажные здания высотой до 25 м (при заполнении ленточных проемов металлическими пераплетами) с внутренними водостоками

| | | | | | Колнчество | |
|------------------|------------------|--|----------------------|-----|------------|----|
| № n.n. | Основание | Наименование объемов работ | Единица измерения | Тол | щина стен, | СМ |
| | | · | | 20 | 25 | 30 |
| i | EPEP-84 7-247 | Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью до 10 м ² | шт | | 14 | |

| | | | t | | | | |
|-------|----|--|--|----------------------------------|-------|-------|-----|
| 13868 | 2 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, | Металлизация закладных деталей | Kľ | 188 | 207 | 221 |
| 868 | 3 | п. 18 ЕРЕР-84 12-277 | Обделки на фасаде из оцинкованной стали | 100 м ² фасада | | 1,67 | |
| | 4 | То же. | Устройство покрытия парапетов оцинкованной | Фаса да М ² | | 6 | |
| | _ | 12-280 | кровельной сталью | | | _ | |
| | 5 | То же, 9-33 | Монтаж металлоконструкций фахверка из стали марки ВСт3пс6 группы I | Т | | 0,138 | |
| | 6 | То же, 7-290 | Установка стальных надколонников | » | | 0,048 | |
| | 7 | То же, | Установка опорных столиков | » | 0,101 | 0,1 | 24 |
| | 8 | 7-288 Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация опорных столиков и надколонни- ков | » | 0,149 | 0,1 | 72 |
| | 9 | EPEP-84 13-121 | Огрунтовка металлических конструкций фахверка | M ² | | 4 | |
| | 10 | То же, 13-153 | грунтом ГФ-021 Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за | » | | 4 | |
| | 11 | 13-133 То же. | два раза Заделка примыканий у колони деревянным бру- | M3 | | 0,15 | |
| | | 10-28 | сом | ··· | | 0,10 | |
| | 12 | То же, 10-201 | Огнезащита деревянных конструкций | » | | 0,15 | |
| | 13 | 70-201 То же, | Кладка кирпичного цоколя | , | | 0,99 | |
| | | 8-30 | TOTAL AND IN THE TOTAL OF THE T | <i>"</i> 1 | | 0,00 | |
| | 14 | То же, | Расшивка швов кирпичной кладки | 100 m ² | | 0,026 | |
| | 15 | 8-57 EPEP-84 | Улучшенная штукатурка цоколя цементно-извест- | , | | 0,026 | |
| | - | 15-201 | ковым раствором | ″ | | 0,020 | |
| 193 | 16 | То же, | Устройство отливов по верху цоколя цементно- | 100 м | | 0,07 | |
| تن | | 15-210 | известковым раствором | ļ | | | |

| | | | | Π | родолжени | е прил. |
|------|--|---|----------------|--------|-------------|-------------|
| № | | | Единица | | Количество | |
| n.n. | Основание | Наименование объемов работ | измерения | | лщина стен, | |
| 17 | То же, 8-13 | Гидроизоляция цоколя цементным раствором | M ² | 5 5 | 6 | 7 |
| 18 | То же, 9-33 | Монтаж металлоконструкций ригелей из стали марки ВСт3пс6 группы I | т | | 0,2 | |
| 19 | То же, 13-121 | Огрунтовка металлических поверхностей грунтом ГФ-021 | M ² | | 5,8 | |
| 20 | То же, 13-153 | Окраска металлоконструкций эмалью ПФ·133 за два раза | * | | 5,8 | |
| 21 | EPEP-84 7-285 | Установка стыковых накладок | т | | 0,226 | |
| 22 | То же, 12-280 | Устройство фартука над проемами из оцинкован- ной кровельной стали | M ² | | 6,9 | |
| 23 | Прейскурант № 06-08, табл. 1 п. 18 | Мсталлизация стыковых накладок | т | | 0,226 | |

| 13* | 24 | ЕРЕР-84 41-48 Сб. средних рай- онных сметных цен, часть I, п. 283 | Заделка в местах промыканий переплетов просмо- ленной паклей | М | 1 0 5 |
|-----|----|---|---|----------|--------------|
| | 25 | EPEP-84 7-709 | Герметизация примыканий переплетов мастикой УМС-50 | > | 210 |
| | 26 | То же, 7-713 | Устройство солнцезащиты красками ПХВ | » | 210 |

§ 37. Одноэтажные здания высотой до 35 м (при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками

| | | | | | Количество |) |
|-----------|------------------|---|----------------------|----|------------|----|
| № п.п. | Основание | Наименование объемов работ | Единица измерения | To | ищина стен | CM |
| | | | | 20 | 25 | 30 |
| 1 | EPEP-84 7-250 | Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью более 10 м ² | шт. | | 6,2 | |
| 2 | То же, 7-248 | То же, площадью до 10 м² | > | | 2,4 | |

| • | Î | | | | | Количество | • |
|---|-------------|--|--|------------------------------|-------|-------------|-------|
| | .№ !'•π. | Основание | Наименование объемов работ | Единица измерения | То | линна стен, | СМ |
| | | | | | 20 | 25 | 30 |
| | 3 | EPEP-84, 7·262 | Установка простеночных панелей площадью до 5 м² | шт. | | 6,1 | |
| | 4 | EPEP-84 7-264 | То же, площадью более 5 м² | > | | 0,4 | |
| | 5 | То же, 12-277 | Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали | 100 м ² фасада | | 1,43 | |
| | 6 | Прейскурант № 06-08, табл. I п. 18 | Металлизация закладных деталей | КГ | 179 | 200 | 225 |
| | 7 | EPEP-84 12-280 | Устройство покрытий парапетов оцинкованной кровельной сталью | M ² | | 3,8 | |
| | 8 | То же, 7-288 | Установка опорных столиков | T | 0,032 | 0,034 | 0,035 |
| | 9 | То же, 7-290 | Установка стальных насадок и надколонников | > | 0,023 | 0,0 |)27 |
| | 1 | | | | i | ı | |

| 11 EPEP-84 10-28 Заделка примыканий у колонн деревянным брусом м³ 0,1 12 То же, 7-285 Мсталлические детали крепления переплетов т 0,015 13 Прейскурант № 06-08, табл. 1. п. 18 Металлизация крепежных деталей » 0,015 14 ЕРЕР-84 10-201 Огнезащита деревянного бруса м³ 0,1 15 ЕРЕР-84 8-13 Гидроизоляция стен по верху фундаментов м² 4 16 То же, 8-30 Кладка кирпичного цоколя м³ 0,61 17 То же, 8-57 Расшивка швов кирпичной кладки 100 м² 0,016 18 То же, 15-201 Улучшенная штукатурка цоколя цементно-извест- ковым раствором » 0,016 | | 10 | Прейскурант № 06-08, табл. і. п. 18 | Металлизация стальных насадок, надколонников и опорных столиков | ď | 0 ,05 5 | 0,061 | 0,062 |
|---|-----|----|---|---|----------------|----------------|-------|-------|
| 7-285 Прейскурант № 06-08, табл. 1. п. 18 Металлизация крепежных деталей » 0,015 ЕРЕР-84 10-201 Гидроизоляция стен по верху фундаментов м² 4 То же, 8-30 Кладка кирпичной кладки 100 м² 0,016 То же, 8-57 Расшивка швов кирпичной кладки 100 м² 0,016 То же, Улучшенная штукатурка цоколя цементно-извест- » 0,016 | | 11 | | | M ³ | | 0,1 | |
| № 06-08, табл. 1. п. 18 Огнезащита деревянного бруса м³ 0,1 14 ЕРЕР-84 10-201 Огнезащита деревянного бруса м³ 0,1 15 ЕРЕР-84 8-13 Гидроизоляция стен по верху фундаментов м² 4 16 То же, 8-30 Кладка кирпичного цоколя м³ 0,61 17 То же, 8-57 Расшивка швов кирпичной кладки 100 м² 0,016 18 То же, Улучшенная штукатурка цоколя цементно-извест- » 0,016 | | 12 | | Металлические детали крепления переплетов | T | | 0,015 | |
| 10-201 EPEP-84 8-13 Гидроизоляция стен по верху фундаментов То же, 8-30 Кладка кирпичного цоколя То же, 8-57 Расшивка швов кирпичной кладки То же, 8-57 Улучшенная штукатурка цоколя цементно-извест- » 0,016 | | 13 | № 06-08, табл. 1 | | » | | ა,015 | |
| 8-13 То же, 8-30 Кладка кирпичного цоколя То же, 8-57 В то же, 8-57 То же, 9-57 Улучшенная штукатурка цоколя цементно-извест- > 0,016 | | 14 | | Огнезащита деревянного бруса | M ³ | | 0,1 | |
| 8-30 17 То же, 8-57 18 То же, Улучшенная штукатурка цоколя цементно-извест- » 0,016 | | 15 | | Гидроизоляция стен по верху фундаментов | м ² | | 4 | |
| 8-57 18 То же, Улучшенная штукатурка цоколя цементно-извест- » 0,016 | | 16 | | Кладка кирпичного цоколя | M ³ | | 0,61 | |
| 1 to may be a second and the second | | 17 | | Расшивка швов кирпичной кладки | 100 м² | ł | 0,016 | |
| | | 18 | | | >> | | 0,016 | |
| 79 То же, Устройство отливов по верху цоколя цементно- 100 м 0,05 известковым раствором | 197 | 19 | | | 100 м | | 0,05 | |

§ 38. Одноэтажные здания высотой до 35 м (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

| | ļ | | | | Количество | | |
|-----------|---|--|------------------------------|-------|------------|----|-------|
| № n.n. | Основание | Наименование объемов работ | Единица измерения | Тол | щина стен, | CM | |
| | | | | 20 | 25 | 1 | 30 |
| 1 | EPEP-84 7-250 | Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью более 10 м ² | шт. | } | 6,2 | | |
| 2 | То же, 7∙248 | То же, площадью до 10 м ² | > | | 2,4 | | |
| 3 | EPEP-84 7-262 | Установка простеночных панелей площадью до 5 м ² | * | | 6,1 | | |
| 4 | То же, 7-264 | То же, площадью более 5 м ² | > | | 0,4 | | |
| 5 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация закладных деталей | KL | 179 | 200 | | 225 |
| 6 | EPEP-84 12-277 | Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали | 100 м ² фасада | | 1,43 | | |
| 7 | EPEP-84 12-280 | Устройство покрытий парапетов оцинкованной кровельной сталью | M ² | | 3,8 | | |
| 8 | То же, | Установка опорных столиков | T | 0,032 | 0,034 | 1 | 0,035 |
| 9 | 7-288 To же, | Установка стальных насадок и надколонников | » | 0,023 | 0,0 | | |
| 10 | 7-290 Прейскурант № 06-08, табл. 1 п, 18 | Металлизация стальных насадок, надколонников и опорных столиков | » | 0,055 | 0,061 | | 0,062 |

| EPEP-84, | Заделка примыканий у колони деревянным бру- | м ³ | 0,1 |
|-----------------------|---|--------------------|-------|
| 10-28 | сом | } | 1,0 |
| EPEP-84, 10-201 | Огнезащита деревянного бруса | » | 0,1 |
| То же, | Гидроизоляция стен по верху фундаментов | M ² | 4 |
| 8-13 То же, | Монтаж металлоконструкций ригелей из стали | т | 0,187 |
| 9-33 То же, | марки ВСт3пс6 группы I Огрунтовка металлических поверхностей грунтом | M ² | 5,4 |
| 13-121 | ΓΦ-021 | _ } | 5,4 |
| То же, 13-153 | Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза | » | 0,4 |
| То же, | Установка стыковых накладок | T | 0,176 |
| 7-285 Прейскуран | т Металлизация стыковых накладок | т | 0,176 |
| } № 06-08, τ | абл. 1, | | |
| п. 18 EPEP-84 | Устройство фартука над проемами из оцинкован- | M ² | 6,1 |
| 12-280 | ной кровельной стали | į | 07.0 |
| То же, 41-48 | Заделка в местах примыканий переплетов про- | м | 87,6 |
| Сб. средни онных с | х рай- метных | | |
| цен, часть І | | 1 | |
| EPEP-84 | Герметизация примыканий переплетов мастикой | » } | 175 |
| 7-709 | УМС-50 Устройство солнцезащиты красками ПХВ | , | 175 |
| То же, 7-713 | эстроиство солицезащиты красками пло | - I | |
| То же. | Кладка кирпичного цоколя | м ³ | 0,61 |
| 8-30 | | | |
| То же, 8-57 | Расшивка швов кирпичной кладки | 100 m ² | 0,016 |

| | | | | 1 | Соличеств о | |
|------------------|---------------------------------------|---|----------------------|------|--------------------|----|
| № П.П. | Основание Наименование объемов работ | | Единица измерения | Толі | цина стен, | СМ |
| 41.11. | | пзаерения | 20 | 25 | 30 | |
| 25 26 | То же, 15-201 ЕРЕР-84 15-210 | Улучшенная штукатурка цоколя цементно-извест- ковым раствором Устройство отливов по верху цоколя цементно- известковым раствором | J | | 0,016 0,05 | |

§ 39. Одноэтажные здания высотой до 35 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками

| | | | | | Количеств | 0 |
|------------------|---|---|----------------------|-----|------------|-------|
| № п.п. | Основание | Наименование объемов работ | Единица измерения | To | лщина стен | , CM |
| | | | 20 | 25 | 30 | |
| 1 | EPEP-84 7-248 | Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью до 10 м ² | | | 2,4 | |
| 2 | То же, | Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, | • | | 7,7 | |
| 3 | 7-250 Прейскурант № 06-08, табл. 1, | площадью более 10 м ^{3°} Металлизация закладных деталей | RL | 163 | j 181 | 1 199 |
| 4 | п. 18 EPEP-84 12-280 | Устройство покрытий парапетов оцинкованной сталью | M ² | | 4,2 | |

| 5 | То же, | Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной | 100 m ² |] | 1,67 |
|----|----------------------------|--|--------------------|-------|-------|
| 6 | 12-277 То же. | Veranopro era al mary maca nov. II. II. a fivo no multicop | фасада | 0,132 | 0,171 |
| ٠ | 7-290 | Установка стальных насадок и надколонников | • | 0,102 | ,,,,, |
| 7 | EPEP-84 | Установка опорных столиков | » | ł | 0,026 |
| _ | 7-288 | . | | | |
| 8 | Прейскурант | Металлизация закладных деталей | KΓ | 158 | 197 |
| | № 06-08, табл. 1, п. 18 | | | • | ł |
| 9 | EPEP-84 | Металлические детали крепления переплетов | q | ĺ | 0,076 |
| | 7-285 | The state of the s | | | • |
| 10 | То же, | Заделки у колонн примыканий переплетов дере- | Ma | | 0,15 |
| 11 | 10-28 | вянным брусом | | ĺ | Λ 15 |
| 11 | То же, 10-201 | Огнезащита деревянных конструкций | » | 1 | 0,15 |
| 12 | EPEP-84 | Монтаж металлоконструкций ригелей из стали | т | l | 0,192 |
| | 9-33 | марки ВСт3пс6 группы I | | | • |
| 13 | Прейскурант | Металлизация крепежных деталей | > | | 0,076 |
| | № 06-08, табл. 1, п. 18 | ĺ | | | |
| l4 | II. 10 EPEP-84 | Огрунтовка металлических конструкций ригелей | M ² | | 5,6 |
| •• | 13-121 | грунтом ГФ-021 | | | |
| 15 | То же, | Окраска металлических конструкций эмалью | × | | 5,6 |
| | 13-153 | ПФ-133 за два раза | | | 0.00 |
| 16 | EPEP-84 8-30 | Кладка кирпичного цоколя | M ^S | | 0,68 |
| 17 | То же, | Расшивка швов кирпичной кладки | 100 M ² | | 0,018 |
| | 8-57 | · demindra mood replination magnin | | | |
| 18 | То же, | Улучшенная штукатурка цоколя | » | | 0,018 |
| | 15-201 | | 100 | | 0.00 |
| 19 | То же, 15-210 | Устройство отливов по верху цоколя цементно- | 100 м | | 0,06 |
| 20 | То же. 8-13 | известковым раствором Гидроизоляция поколя цементным раствором | M ² | | 4,5 |

§ 40. Одноэтажные здания высотой до 35 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

| | | | Количество | | | |
|---------------------------------|---|---|--|---|--|--|
| Основание | Наименование объемов работ | Единица измерения | Толщина стен, см | | | |
| | | | 20 | 25 | 30 | |
| EPEP-84 7-248 | | ЩТ. | | 2,4 | | |
| То же, 7-250 | | > | | 7,7 | | |
| Прейскурант № 06-08, табл. 1 | Металлизация закладных деталей | кг | 163 | 181 | 199 | |
| п. 18 EPEP-84 12-280 | Устройство покрытий парапетов оцинкованной сталью | M ² | | 4,2 |) | |
| То же, 12-277 | | | | 1,67 | | |
| То же, | Установка стальных насадок и надколонников | T | 0,132 | 0,17 | 1 | |
| То же, | Установка опорных столиков | , | | 0,026 | | |
| Прейскурант № 06-08, табл. 1 | Металлизация закладных деталей | ĶГ | 158 | 197 | • | |
| EPEP-84 | Заделки у колони примыканий переплетов дере- | M ³ | | 0,15 | | |
| То же, 10-201 | Огнезащита деревянных конструкций | • | | 0,15 | | |
| | ЕРЕР-84 7-248 То же, 7-250 Прейскурант № 06-08, табл. 1 п. 18 ЕРЕР-84 12-280 То же, 12-277 То же, 7-290 То же, 7-288 Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 ЕРЕР-84 10-28 То же, | ЕРЕР-84 7-248 То же, 7-250 Прейскурант № 06-08, табл. 1 п. 18 ЕРЕР-84 12-280 То же, 12-277 То же, 7-290 То же, 7-290 То же, 7-288 Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 ЕРЕР-84 Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 ЕРЕР-84 Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 ЕРЕР-84 Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 ЕРЕР-84 По-28 То же, 7-288 Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 ЕРЕР-84 По-28 То же, То | Основание Наименование объемов работ намерения ЕРЕР-84 7-248 Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью до 10 м² шт. То же, 7-250 Металлизация закладных деталей кг Прейскурант № 06-08, табл. 1 п. 18 Устройство покрытий парапетов оцинкованной сталью м² То же, 7-290 Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали Установка стальных насадок и надколонников т То же, 7-288 Установка опорных столиков э Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 Металлизация закладных деталей кг ВРЕР-84 Заделки у колонн примыканий переплетов деревянным брусом м³ То же, 7-288 Заделки у колонн примыканий переплетов деревянным брусом м° То же, 7-288 Заделки у колонн примыканий переплетов деревянным брусом м° По же, 7-288 Огнезащита деревянных конструкций » | Основание Наименование объемов работ Единица измерения Толи 20 ЕРЕР-84 7-248 То жс, 7-250 Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью до 10 м² Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью более 10 м² Истановка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью более 10 м² Истановка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью более 10 м² Истановка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью более 10 м² Кг 163 Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 ЕРЕР-84 10-28 То же, То же, То же, Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 ЕРЕР-84 10-28 То же, Установка опорных столиков тоже, ограным брусом Огнезащита деревянных конструкций № 06-типиной до 7 м, площадью до 7 м, площадью до 7 м, площадью до 7 м, площадью до 10 м² № 163 Металлизация закладных деталей № 100 м² фасада том установка опорных столиков том кг № 10-28 Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 ЕРЕР-84 10-28 Тоже, Заделки у колони примыканий переплетов дсревянным брусом Огнезащита деревянных конструкций № 3 | Основание Наименование объемов работ Единица измерения Толщина стен. от 20 25 ЕРЕР-84 7-248 7-248 То же, 7-250 Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью до 10 м² Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью более 10 м² Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью более 10 м² Истановка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью более 10 м² Истановка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью более 10 м² Истановка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью более 10 м² Истановка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью более 10 м² Истановка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью более 10 м² Истановка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью более 10 м² Истановка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью более 10 м² Истановка панелей наружных деталей Истановка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью более 10 м² Истановка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью более 10 м² Истановка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью более 10 м² Истановка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью более 10 м² Истановка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью более 10 м² Истановка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью более 10 м² Истановка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью более 10 м² Истановка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью более 10 м² Истановка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью более 10 м² Истановка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью более 10 м² Истановка панелей наружных стен длиной до 7 м, площадью до 7 м, площадью до 7 м, площадью до 7 м, площадью до 7 м, площадью до 7 м, площадью до 7 м, площадью до 7 м, площадью до 7 м, площадью до 7 м, площадью до 7 м, площадью до 7 м, площадью до 7 м, площадью до 7 м, площадью до 7 м, площадью до 7 м, площадью до 7 м, площадью до 7 м до 7 м до 10 м² Истановка панелей до 10 м² Истановка панелей д | |

| | , 1 | ı | | i |
|----|--|--|--------------------|-------|
| 11 | То же, 8-30 | Кладка кирпичного цоколя | M3 | 0,68 |
| 12 | 70 же, 8-57 | Расшивка швов кирпичной кладки | 100 m ² | 0,018 |
| 13 | То же, 15-201 | Улучшенная штукатурка цоколя | » | 0,018 |
| 14 | То же, 15-210 | Устройство отливов по верху цоколя цементно- известковым раствором | 100 м | 0,06 |
| 15 | То же, 8-13 | Гидроизоляция цоколя цементным раствором | M ² | 4,5 |
| 16 | EPEP-84 9-33 | Монтаж металлических ригелей из стали марки ВСт3пс6 группы I | Т | 0,276 |
| 17 | То же, 7-285 | Установка стыковых накладок | » | 0,251 |
| 18 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, | Металлизация стыков накладок | * | 0,251 |
| 19 | п. 18 EPEP-84 12-280 | Устройство фартуков над проемами из оцинко- ванной кровельной стали | M ² | 4,8 |
| 20 | То же, 13-121 | Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021 | » | 8 |
| 21 | То же, 13-153 | Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза | > | 8 |
| 22 | ЕРЕР-84 41-48 Сб. средних район- ных сметных цен, ч. 1, п. 283 | два раза Заделка примыканий стальных переплетов про- смоленной паклей | M | 88 |
| 23 | EPEP-84 7-709 | Герметизация примыканий оконных переплетов мастикой УМС-50 | » | 176 |
| 24 | То же, 7-713 | Устройство солнцезащиты красками ПХВ | * | 176 |

§ 41. Многоэтажные здания высотой до 30 м (при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками

| | | | | K | оличество | | |
|-----------|---|---|------------------------------|------------------|-----------|--|--|
| № п.п. | Основанне | Наименование объемов работ | Единица измерения | Толщина стен, см | | | |
| | | | | 20 | 25 30 | | |
| 1 | EPEP-84 7-267 | Установка панелей наружных стен длиной до 6 м, площадью до 10 м ² | шт. | | 2,6 | | |
| 2 | То же, 7-270 | Установка панелей наружных стен длиной до 6 м, площадью более 10 м ² | * | | 4,1 | | |
| 3 | EPEP-84 7-273 | Установка простеночных панелей наружных стен площадью до 5 м ² | * | | 1,7 | | |
| 4 | То же, 7-276 | Установка простеночных панелей наружных стен площадью более 5 м ² | • | | 6,3 | | |
| 5 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация закладных деталей стеновых па- | КT | 244 | 272 305 | | |
| 6 | EPEP-84 7-290 | Установка стальных насадок и надколонников | T | | 0,02 | | |
| 7 | То же. 7-288 | Установка опорных столиков массой до 20 м | » | 0.03 | 0,04 | | |
| 8 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация стальных насадок надколонников и | КГ | 50 | 60´ | | |
| 9 | EPEP-84 12-277 | Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали | 100 м ² Фасада | | 1,43 | | |
| 10 | То же, 12-280 | Устройство покрытия парапетов оцинкованной кровельной сталью | 100 M ² | | 0,042 | | |
| 11 | То же, 8-30 | Кладка кирпичного цоколя | M3 | | 0,7 | | |
| 12 | То же, 8-57 | Расшивка швов кирпичной кладки цоколя | 100 M ₂ | | 0,02 | | |

| | i . | · | | l |
|----|---|---|--------------------|------|
| 13 | То же, 15-201 | Улучшенная штукатурка цоколя цементно-извест- ковым раствором | 100 м ² | 0,02 |
| 14 | То же, 15-210 | Устройство отливов по верху цоколя цементно-из- вестковым раствором | 100 m | 0,06 |
| 15 | EPEP-84 10-28 | Заделка примыканий оконных переплетов у колонн и стеновых панелей деревянным брусом | м ³ | 0,1 |
| 16 | То же, 10-201 | Огнезащита деревянного бруса | * | 0,1 |
| 17 | То же, 7-285 | Установка металлических деталей крепления дере- вянных переплетов | т | 0,03 |
| 18 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация крепежных леталей | KL | 30 |
| 19 | EPEP-84 8-13 | Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором | 100 м² | 0,05 |

§ 42. Многоэтажные здания высотой до 30 м (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

| | | | | K | оличество | |
|-----------|------------------|---|----------------------|------|-----------|----|
| № П.П. | Основание | Основание Наименование объемов работ | Единица измерения | Толи | ина стен, | СМ |
| | | | | 20 | 25 | 30 |
| 1 | EPEP-84 7-267 | Установка панелей наружных стен длиной до 6 м, площадью до 10 м ² | шт. | | 2,6 | |
| 2 | То же, 7-270 | Установка панелей наружных стен длиной до 6 м, площадью более 10 м ² | » | | 4,1 | |
| 3 | EPEP-84 7-273 | Установка простеночных панелей наружных стен площадью до 5 м ² | » | | 1,7 | |

| | | | 1 | F | Соличество |
|-----------|---|--|------------------------------|------|---------------|
| № n.r. | Основание | Наименование объемов раб _{от} | Единица измерения | Толи | цина стен, см |
| | | | | 20 | 25 30 |
| 4 | EPEP-84, 7-276 | Установка простеночных панелей наружных стен площадью более 5 м ² | шт. | | 6,3 |
| 5 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация закладных деталей стеновых пане- | Kľ | 244 | 272 305 |
| 6 | EPEP-84 9-33 | Монтаж металлоконструкций ригелей из стали ВСт3пс6 группы I | т | | 0,166 |
| 7 | EPEP-84 13-121 | Огрунтовка металлоконструкций ригелей грунтом ГФ-021 | 100 м² | | 0,064 |
| | Техн. часть, пп. 2.2, 3.5 | | | | |
| 8 | То же, 13-153 Техн. часть, пп. 2.2, | Окраска эмалью ПФ-133 по огрунтованной по- верхности за два раза | 100 м ² | | 0,064 |
| 9 | 3.5 EPEP-84 7-290 | Установка стальных насадок и над _{колонников} | T | 0,02 | 0,03 |
| 10 | EPEP-84 7-288 | Установка опорных столиков массой до 20 кг |) | 0,03 | 0,04 |
| 11 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, | Металлизация стальных насадок, надколонников, опорных столиков | кг | 50 | 70 |
| 12 | п. 18 EPEP-84 12-277 | Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали | 100 м ² фасада | | 1,43 |
| 13 | То же, 12-280 | Устройство покрытия парапетов оцинкованной кровельной сталью | 100 M ² | | 0,042 |
| • | | · | | | |

| 14 | EPEP-84 8-30 | Кладка кирпичного цоколя | M ³ | 0,7 |
|------------|--|--|--------------------|-------|
| 15 | То же, 8-57 | Расшивка швов кирпичной кладки цоколя | 100 m ² | 0,02 |
| 16 | То же, 15-201 | Улучшенная штукатурка цоколя цементно-извест- ковым раствором | * | 0,02 |
| 17 | То же, 15-210 | Устройство отливов по верху цоколя цементно- известковым раствором | 100 м | 0,06 |
| 18 | То же, 10-28 | Заделка примыканий оконных переплетов у колонн и стеновых панелей деревянным брусом | M ³ | 0,1 |
| 19 | EPEP-84 10-201 | Огнезащита деревянного бруса | , | 0,1 |
| 20 | То же, 7-285 | Установка стыковых накладок | T | 0,07 |
| 21 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация стыковых накладок | KL | 70 |
| 22 | EPEP-84 12-280 | Устройство фартуков над проемами из оцинко- ванной кровельной стали | 100 m² | 0,054 |
| 2 3 | ЕРЕР-84 41-48 Сб. средних район- ных сметных цен, | Заделка примыканий оконных переплетов к ко- лоннам и стеновым панелям просмоленной паклей | М | 68 |
| 24 | часть I, п. 283 EPEP-84 7-709 | Устройство герметизации оконных переплетов герметизирующей мастикой УМС-50 | » | 136 |
| 2 5 | То же, 7-713 | Устройство солнцезащиты красками ПХВ | » | 136 |
| 26 | EPEP-84 8-13 | Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором | 100 m² | 0,05 |

§ 43. Многоэтажные здания высотой до 30 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками

| | | | | | Количество | • | |
|------------------|---|---|----------------------|------------------|-------------|-----|--|
| Ж п.п. | Основание | Наименование объемов работ | Единица измерения | Толщина стен, см | | | |
| | | | | 20 | 25 | 30 | |
| 1 | EPEP-84 7-267 | Установка панелей наружных стен площадью до 10 м ² | шт | | 3,6 | | |
| 2 | То же, 7-270 | Установка панелей наружных стен площадью более $10\ \mathrm{M}^2$ | » | | 6,9 I | t | |
| 3 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация закладных деталей стеновых панелей | КГ | 184 | 206 | 226 | |
| 4 | EPEP-84 9-33 | Монтаж металлоконструкций ригелей из стали ВСт3пс6 группы I | Т | | 0,107 | | |
| 5 | То же, 13-121 Техн. часть, пп. 2.2, 3.5 | Огрунтовка металлических поверхностей ригелей грунтом ГФ-021 | 100 m² | | 0,031 | | |
| 6 | То же, 13-153 Техн. часть, пп. 2.2, 3.5 | Окраска эмалью ПФ-133 по огрунтованной поверхности за два раза | × | | 0, 031 { | | |
| 7 | EPEP-84 7-290 | Установка стальных насадок и надколонников | τ | 0,1 | 0,1 | 13 | |
| 8 | EPEP-84 7-288 | Установка опорных столиков массой до 20 кг | * | | 0,022 | | |

| 9 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация стальных насадок, надколонников и опорных столиков | Kt | 122 | 152 |
|----|---|---|------------------------------|-----|-------|
| 10 | EPEP-84 8-30 | Кладка кирпичного цоколя | M ³ | | 0,76 |
| 11 | То же, 8-57 | Расшивка швов кирпичной кладки цоколя | 100 m² | | 0,02 |
| 12 | То же, 15-201 | Улучшенная штукатурка цоколя цементно-извест- ковым раствором | 100 м² | | 0,02 |
| 13 | То же, 15-210 | Устройство отливов по верху цоколя цементно-из- вестковым раствором | 100 м | | 0,053 |
| 14 | EPEP-84 12-277 | Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали | 100 м ² фасада | | 1,67 |
| 15 | То же, 12-280 | Устройство покрытия парапетов оцинкованной кровельной сталью | 100 m ² | | 0,047 |
| 16 | То же, 10-28 | Заделка примыканий оконных переплетов у колонн и стеновых панелей деревянным брусом | M ³ | | 0,15 |
| 17 | То же, 10-201 | Огнезащита деревянного бруса | ď | | 0,15 |
| 18 | То же, 7-285 | Установка металлических деталей крепления деревянных переплетов | т | | 0,053 |
| 19 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация крепежных деталей | * | | 53 |
| 20 | EPEP-84 8-13 | Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором | 100 м² | | 0,04 |

§ 44. Многоэтажные здания высотой до 30 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

| 1 | Основание | Наименование объемов работ | | Количество | | | |
|-----------|---|--|----------------------|------------------|-----|-----|--|
| № n.n. | | | Единица измерения | Толщина стен, см | | | |
| | | | | 20 | 25 | 30 | |
| 1 | EPEP-84 7-267 | Установка панелей наружных стен площадью до 10 м² | шт. | 3,6 | | | |
| 2 | То же, 7-270 | Установка панелей наружных стен площадью бо- | » | 6,9 | | | |
| 3 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, | лее 10 м² Металлизация закладных деталей стеновых пане- лей | кг | 184 | 206 | 226 | |
| 4 | п. 18 ЕРЕР-84 9-33 | Монтаж металлоконструкций ригелей из стали | т | 0,23 | | | |
| 5 | То же, 13-121 Техн. часть, пп. 2.2, | ВСт3пс6 группы I Огрунтовка металлоконструкций ригелей грунтом ГФ-021 | 100 м² | 0,067 | | | |
| 6 | 3.5 То же, 13-153 Техн. часть, пп. 2.2, | Окраска эмалью ПФ-133 по огрунтованной по- верхности за два раза | > | 0,067 | | | |
| 7 | 3.5 EPEP-84 7-290 | Установка стальных насадок и надколонников | T | 0,1 0,13 | | 13 | |
| 8 9 | 7-290 То же, 7-288 Прейскурант № 06-08, табл. 1, | Установка опорных столиков массой до 20 кг Металлизация стальных насадок, надколонников и опорных столиков | » Kr | 122 0,022 | | | |
| 10 | n. 18 EPEP-84 8-30 | Кладка кирпичного цоколя | м ³ | 0,76 | | | |

| 1 | 1 | То же, 8-57 | Расшивка швов кирпичной кладки цоколя | 100 m ² | 0,02 |
|---|----------|--|--|------------------------------|--------------|
| 1 | 2 | То же, 15-201 | Улучшенная штукатурка цоколя цементно-извест- ковым раствором | > | 0,02 |
| I | 3 | EPEP-84 15-210 | Устройство отливов по верху цоколя цементно- известковым раствором | 100 м | 0,053 |
|] | 4 | То же, 12-277 | Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали | 100 м ² фасада | 1,67 |
| ļ | 5 | То же, 12-280 | Устройство покрытия парапетов оцинкованной кровельной сталью | 100 m ² | 0,047 |
|] | 16 | То же, 10-28 | Заделка примыканий оконных переплетов у ко- лонн и стеновых панелей деревянным брусом | Mg | 0,15 |
| | 17 | То же, 10-201 | Огнезащита деревянного бруса | » | 0, 15 |
| | 18 19 | То же, 7-285 Прейскурант № 06-08, табл. 1, | Установка стыковых накладок Металлизация стыковых накладок | T KT | 0,193 193 |
| 2 | 20 | п. 18 ЕРЕР-84 41-48 Сб. средних рай- онных сметных | Заделка примыканий оконных переплетов к ко- лоннам и стеновым панелям просмоленной пак- лей | М | 98 |
| 2 | 21 | цен, часть 61, п. 283 ЕРЕР-84 7-709 | Устройство герметизации примыканий оконных переплетов герметизирующей нетвердеющей мастикой УМС-50 | • | 196 |
| | 22 | То же, 7-713 | Устройство солнцезащиты красками ПХВ | » | 196 |
| 2 | 23 | EPEP-84 | Устройство фартука над проемами из оцинкован- | 100 м² | 0,062 |
| 2 | 24 | 12-280 То же, 8-13 | ной кровельной стали Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором | • | 0,04 |

§ 45. Многоэтажные здания высотой до 40 м (при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками

| | | Наименование объемов работ | Единица измерения | Количество Толщина стен, см | | | |
|------------------|---|---|----------------------|--------------------------------|-------|-------|--|
| № п.п. | Основание | | | | | | |
| | | | | 20 | 25 | 300 | |
| 1 | EPEP-84 7-268 | Установка панелей наружных стен длиной до 6 м, площадью до 10 м ² | шт. | 1 | 2,4 | | |
| 2 | То же, 7-271 | То же, площадью более 10 м ² | » | 6,2 | | | |
| 3 | EPEP-84 7-274 | Установка простеночных панелей площадью до 5 м² | > | 6,1 | | | |
| 4 | То же, 7-277 | То же, более 5 м ² | » | 0,4 | | | |
| 5 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация закладных деталей | КГ | 179 | 200 | 225 | |
| 6 | EPEP-84 12-277 | Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали | 100 м² фасада | 1,43 | | | |
| 7 | То же, 12-280 | Устройство покрытий парапетов оцинкованной кровельной сталью | M ² | 3,8 | | | |
| 8 | EPEP-84 7-288 | Установка опорных столиков | т | 0,032 | 0,034 | 0,035 | |

| | 10 | Прейскурант № 06-08, табл, 1 п. 18 | Металлизация стальных насадок, надколонников и опорных столиков | т | 0,055 | 0,061 | 0,062 |
|-----|----|--|---|----------------|-------|-------|-------|
| | 11 | EPEP-84 10-28 | Заделка примыканий у колонн деревянным брусом | M ³ | | 1,0 | |
| | 12 | То же, 10-201 | Огнезащита деревянного бруса | » | | 0,1 | |
| | 13 | То же, 7-285 | Металлические детали крепления переплетов | т | | 0,015 | |
| | 14 | Прейскурант № 06-08, табл. I п. 18 | Металлизация крепежных деталей | 3 | | 0,015 | |
| | 15 | EPEP-84 8-13 | Гидроизоляция стен по верху фундаментов | M ² | | 4 | |
| | 16 | То же, 8-30 | Кладка кирпичного цоколя | M ³ | | 0,61 | |
| | 17 | То же, 8-57 | Расшивка швов кирпичной кладки | 100 m² | | 0,016 | |
| | 18 | То же, 15-201 | Улучшенная штукатурка цоколя цементно-извест- ковым раствором | * | | 0,016 | |
| | 19 | EPEP-84 15-210 | Устройство отливов по верху цоколя цементно- известковым раствором | 100 м | | 0,05 | |
| 213 | 20 | То же, 7-290 | Установка стальных насадок и надколонинков | D | 0,023 | 0,02 | 7 |
| | | | | | | | |

§ 46. Многоэтажные здания высотой до 40 м (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

| | | Наименование объемов работ | Единица измерения | Количество Толидина стен, см | | | |
|-----------|---|--|------------------------------|---------------------------------|-------|-------|--|
| № п.п. | Основание | | | | | | |
| | | | | 20 | 25 | 30 | |
| 1 | EPEP-84 7-268 | Установка панелей наружных стен длиной до 6 м, площадью до 10 м ² | шт. | 2,4 | | | |
| 2 | То же, 7-271 | То же, площадью более 10 м ² | , » | | 6,2 | | |
| 3 | То же, 7-274 | Установка простеночных панелей площадью до | × | 6,1 | | | |
| 4 | EPEP-84 7-277 | 5 м ² То же, более 5 м ² | > | 0,4 | | | |
| 5 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация закладных деталей | КГ | 179 | 200 | 225 | |
| 6 | EPEP-84 12-277 | Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали | 100 м ³ фасада | 1,43 | | | |
| 7 | То же, 12-280 | Устройство покрытий парапетов оцинкованной кровельной сталью | M ² | 3,8 | | | |
| 8 | То же, 7-288 | Установка опорных столиков | т | 0,032 | 0,034 | 0,035 | |
| 9 | То же, 7-290 | Установка стальных насадок и надколонников | | 0,023 | 0,0 | 27 | |
| 10 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация стальных насадок, надколонников и опорных столиков | Т | 0,055 | 0,061 | 0,062 | |

| | | | 1 1 | i |
|----|---|---|----------------|-------|
| 11 | EPEP-84 10-28 | Заделки примыканий у колонн деревянным брусом | M ₃ | 0,1 |
| 12 | То же, 10-201 | Огнезащита деревянного бруса | » | 0,1 |
| 13 | То же, 8-13 | Гидроизоляция стен по верху фундаментов | M ² | 4 |
| 14 | То же, 9-33 | Монтаж металлоконструкций ригелей из стали марки ВСт3пс6 группы I | T | 0,187 |
| 15 | EPEP-84, 13-121 | Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021 | M ² | 5,4 |
| 16 | То же, 13-153 | Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза | * | 5,4 |
| 17 | То же, 7-285 | Установка стыковых накладок | æ | 0,176 |
| 18 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация стыковых накладок | * | 0,176 |
| 19 | EPEP-84 12-280 | Устройство фартука над проемами из оцинкован- ной кровельной стали | M ₃ | 6,1 |
| 20 | То же, 41-48 Сб. средних рай- онных сметных цен, часть I, п. 283 | Заделка в местах примыканий переплетов про- смоленной паклей | М | 87,6 |
| 21 | EPEP-84 7-709 | Герметизация примыканий переплетов мастикой УМС-50 | > | 175 |
| 22 | То же, 7-713 | Устройство солнцезащиты красками ПХВ | > | 175 |
| | | ' | | 1 |

§ 47. Многоэтажные здания высотой до 40 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками

| | | | | Количество | | | |
|------------------|---|---|------------------------------|------------------|-----|------------|--|
| № п.п. | Основание | Наименование объемов работ | Единица измерения | Толщина степ, см | | | |
| | | | | 20 | 25 | 30 | |
| 1 | EPEP-84 7-268 | Установка панелей наружных стен длиной до 6 м, площадью до 10 м ² | шт. | | 2,4 | | |
| 2 | То же, 7-271 | То же, площадью более 10 м² | » | | 7,7 | | |
| 3 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация закладных деталей | Кľ | 163 | 181 | 199 | |
| 4 | EPEP-84 12-280 | Устройство покрытий парапетов оцинкованной сталью | M ² | 4,2 | | | |
| 5 | То же, 12-277 | Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали | 100 м ² фасада | 1,67 | | | |
| 6 | То же, 7-290 | Установка стальных насадок и надколонников | т | 0,132 0,171 | | 7 i | |
| 7 | То же, 7-288 | Установка опорных столиков | » | 0,026 | | | |
| 8 | Прейскурант № 06-08, табл. 1 п. 18 | Металлизация закладных деталей | κг | 158 197 | | 7 | |

| 9 | EPEP-84 7-285 | Металлические детали крепления переплетов | т | 0,076 |
|----|---|---|----------------|-------|
| 10 | То же, 10-23 | Заделки у колони примыканий переплетов деревянным брусом | м ³ | 0,15 |
| 11 | То же, 10-201 | Огнезащита деревянных конструкций | » | 0,15 |
| 12 | EPEP-84 9-33 | Монтаж металлоконструкций ригелей из стали марки ВСт3пс6 группы I | т | 0,192 |
| 13 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация крепежных деталей | Þ | 0,076 |
| 14 | EPEP-84 13-121 | Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021 | M ² | 5,6 |
| 15 | То же, 13-153 | Окраска металлических конструкций эмалью ПФ-133 за два раза | * | 5,6 |
| 16 | EPEP-84 8-30 | Кладка кирпичного цоколя | м ³ | 0,68 |
| 17 | То же, 8-57 | Расшивка швов кирпичной кладки | 100 м³ | 0,018 |
| 18 | То же, 15-201 | Улучшенная штукатурка цоколя | стен » | 0,018 |
| 19 | То же, 15-210 | Устройство отливов по верху цоколя цементно- известковым раствором | 100 м | 0,06 |
| 20 | То же, 8-13 | Гидроизоляция цоколя цементным раствором | M ² | 4,5 |

§ 48. Многоэтажные здания высотой до 40 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

| | | | | K | Количество | | |
|------------------|---|--|------------------------------|--------------|------------|-----|--|
| № п.п. | Основание | Наименование объемов работ | Единица измерения | Толщина стен | | | |
| | | | | 20 | 25 | 30 | |
| 1 | EPEP-84 7-268 | Установка панелей наружных стен длиной до 6 м, площадью до 10 м ² | шт. | | 2,4 | | |
| 2 | То же, 7-271 | То же, площадью более 10 м² | × | | 7.7 | | |
| 3 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация закладных деталей | KL | 163 | 181 | 199 | |
| 4 | EPEP-84 12-280 | Устройство покрытий парапетов оцинкованной сталью | M ² | | 4,2 | • | |
| 5 | То же, 12-277 | Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали | 100 м ² фасада | | 1,67 | | |
| 6 | То же, 7-290 | Установка стальных насадок и надколонников | т | 0,132 | 0,17 | 71 | |
| 7 | То же, 7-288 | Установка опорных столиков | » | | 0,026 | | |
| 8 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация закладных деталей | кг | 158 | 19 | 7 | |
| 9 | EPEP-84 10-28 | Заделки у колонн примыканий переплетов деревянным брусом | M ³ | | 0,15 | | |
| 10 | EPEP-84 10-201 | Огнезащита деревянных конструкций | × | | 0,15 | | |

| | 1 | i . | 1 | |
|------------|---|--|----------------------------|-------|
| 11 | То же, 8-30 | Кладка кирпичного цоколя | м³ | 0,68 |
| 12 | То же, 8-57 | Расшивка швов кирпичной кладки | 100 м ² стен | 0,018 |
| 13 | То же, 15-201 | Улучшенная штукатурка цоколя | 100 m² | 0,018 |
| 14 | То же, 15-210 | Устройство отливов по верху цоколя цементно- известковым раствором | 100 м | 0,06 |
| 15 | То же, 8-13 | Гидроизоляция цоколя цементным раствором | M ² | 4,5 |
| 16 | EPEP-84 9-33 | Монтаж металлических ригелей из стали марки ВСт3пс6 группы I | T | 0,276 |
| 17 | То же, 7-285 | Установка стыковых накладок | » | 0,251 |
| 18 | Прейскурант № 06-08, табл. 1 п. 18 | Металлизация стыковых накладок | • | 0,251 |
| 19 | EPEP-84 12-280 | Устройство фартуков над проемами из оцинко- ванной кровельной стали | M ₃ | 4,8 |
| 20 | То же, 13-121 | Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021 | , | 8 |
| 21 | EPEP-84 13-153 | Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза | * | 8 |
| 22 | То же, 41-48 Сб. средних район- ных сметных цен, часть I, п. 283 | Заделка примыканий стальных переплетов про- смоленной паклей | М | 88 |
| 2 3 | EPEP-84 7-709 | Герметизация примыканий оконных переплетов мастикой УМС-50 | * | 176 |
| 24 | То же, 7-713 | Устройство солнцезащиты красками ПХВ | , | 176 |

Раздел 4. Стены из металлических панелей
§ 49. Продольные секции одноэтажных зданий высотой до 18 м в 1—11 ветровых районах (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами)

с внутренними водостоками

| | | Основание Наименование объемов работ | | Количество Стеновые панели, тип | | |
|----|---|---|----------------------|---------------------------------|------|--|
| E. | Основание | | Единица намерения | | | |
| 2 | | | цэморолан | 1, 111 | 11 | |
| ı | EPEP-84 9-31 | Монтаж трехслойных металлических панелей | M ³ | 93. | ,3 | |
| 2 | То же, 7-248 | Установка цокольных панелей | шт. | 0,9 | 95 | |
| 3 | То же, 9-33 | Монтаж металлоконструкций фахверка (ригелей, консолей, стоек, соединительных элементов) из стали Зпс6 гнутых профилей | T | 0,984 | 1,12 | |
| 1 | EPEP-84 13-127 | Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021 | 100 m² | 0,: | 28 | |
| 5 | То же, 13-153 | Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза | > | 0,: | 28 | |
| 6 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация опорных консолей, крепежных, соединительных и закладных деталей | KL | 421 | 555 | |
| 7 | EPEP-84 9-33 | Монтаж металлоконструкций оконных ригелей и деталей крепления из стали Зпс6 гнутых профи- лей | τ | 0,: | 31 | |
| 8 | То же, 8-13 | Гидроизоляция цементным раствором по верху фундамента и верху цокольной панели | M ² | 4,: | 2 | |

| 7-705 30В панелей прокладками из ценополиуретана Герметизация горизонтальных соединительных пазов панелей прокладками из пенополиуретана Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков панелей клеем герметик То же, 7-707 Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков панелей клеем герметик То же, 10-28 Заделка у колонн, парапетов и примыканий проемов деревянным брусом Огнезащита деревянных конструкций Теплоизоляция минераловатными плитами у колонн, парапетов и примыканий проемов То же, 7-702 Герметизация горизонтальных стыков минераловатными пакетами Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков проемов со стенами нетвердеющей мастикой | 1,3 0,2 1,5 0,25 |
|--|---------------------------|
| зов панелей прокладками из пенополиуретана Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков панелей клеем герметик То же, 10-28 Заделка у колонн, парапетов и примыканий проемов деревянным брусом Огнезащита деревянных конструкций ЕРЕР-84 Теплоизоляция минераловатными плитами у колонн, парапетов и примыканий проемов То же, 7-702 Герметизация горизонтальных стыков минераловатными пакетами Герметизация горизонтальных стыков минераловатными пакетами Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков проемов со стенами нетвердеющей мастикой | 1,5 |
| Стыков панелей клеем герметик 12 То же, 10-28 Заделка у колонн, парапетов и примыканий проемов деревянным брусом 13 То же, 10-201 Огнезащита деревянных конструкций Теплоизоляция минераловатными плитами у колонн, парапетов и примыканий проемов То же, 7-702 Герметизация горизонтальных стыков минераловатными пакетами То же, 7-707 Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков проемов со стенами нетвердеющей мастикой | |
| 13 То же, 10-201 Огнезащита деревянных конструкций 14 ЕРЕР-84 Теплоизоляция минераловатными плитами у колони, парапетов и примыканий проемов 15 То же, 7-702 Герметизация горизонтальных стыков минераловатными пакетами 16 То же, 7-707 Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков проемов со стенами нетвердеющей мастикой | 0.95 |
| 14 ЕРЕР-84 Теплоизоляция минераловатными плитами у колони, парапетов и примыканий проемов 15 То же, 7-702 Герметизация горизонтальных стыков минераловатными пакетами 16 То же, 7-707 Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков проемов со стенами нетвердеющей мастикой | U, 2U |
| 26-36 лонн, парапетов и примыканий проемов То же, 7-702 Герметнзация горизонтальных стыков минераловатными пакетами То же, 7-707 Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков проемов со стенами нетвердеющей мастикой | 0,25 |
| ватными пакетами То же, 7-707 Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков проемов со стенами нетвердеющей мастикой | 0,6 |
| стыков проемов со стенами нетвердеющей масти- кой | 0,2 |
| | 0,59 |
| 17 То же, 7-706 Герметизация горизонтальных и вертикальных примыканий проемов к стенам и каркасу зданий прокладками из тиокола | 0,59 |
| 18 То же, 7-210 Покрытие герметизации стыков полиэтиленовой э пленкой | 3 |
| 19 ЕРЕР-84 Огрунтовка панелей грунтом АК-0138 100 м² 13-123 | 1,6 |
| 20 То же, 13-159 Покрытие панелей эмалью XB-122 » | 1,6 |

§ 50. Продольные секции одноэтажных зданий высотой до 18 м в 11 ветровом районе (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

| 1 | Основание | Основание Наименование объемов работ | | Количество Стеновые панели, тип | | |
|------|---|---|----------------------|------------------------------------|------|--|
| n.n. | | | Единица измерения | | | |
| 2 | | | | I, III | 11 | |
| 1 | EPEP-84 9-31 | Монтаж трехслойных металлических панелей | M ² | 93 | 3,3 | |
| 2 | То же, 7-248 | Установка цокольных панелей | шт. | 0, | .95 | |
| 3 | То же, 9-33 | Монтаж металлоконструкций фахверка (ригелей, консолей, стоек, соединительных элементов) из стали Зпс6 гнутых профилей | т | 1,11 | 1,25 | |
| 4 | EPEP-84 13-127 | Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021 | 100 m² | 0, | .31 | |
| 5 | То же, 13-153 | Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза | » | 0, | .31 | |
| 6 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация опорных консолей, крепежных, соедивительных и закладных деталей | Кľ | 421 | 555 | |
| 7 | EPEP-84 9-33 | Монтаж металлоконструкций оконных ригелей и деталей крепления из стали 3пс6 гнутых профилей | т | 0. | .31 | |
| 8 | То же, 8-13 | Гидроизоляция цементным раствором по верху фундамента и верху цокольной панели | M ² | 4, | 2 | |

| 9 | EPEP-84 7-705 | Герметизация вертикальных соединительных па- зов панелей прокладками из пенополиуретана | 100 м шва | 1,3 |
|----|-------------------|--|----------------|------|
| 10 | То же, 7-704 | Герметизация горизонтальных соединительных па- зов панелей прокладками из пенополиуретана | > | 0,2 |
| 11 | То же, 7-707 | Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков панелей клеем «Герметик» | > | 1,5 |
| 12 | То же, 10-28 | Заделка у колонн, парапетов и примыканий прое- мов деревянным брусом | M3 | 0,2 |
| 13 | То же, 10-201 | Огнезащита деревянных конструкций | , | 0,2 |
| 14 | EPEP-84 26-36 | Теплоизоляция минераловатными плитами у ко- лонн, парапетов и примыканий проемов | м ⁸ | 0,6 |
| 15 | То же, 7-702 | Герметизация горизонтальных стыков минераловатными плитами | 100 м шва | 0,2 |
| 16 | То же, 7-707 | Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков проемов со стенами нетвердеющей мастикой | > | 0,59 |
| 17 | То же, 7-706 | Герметизация горизонтальных и вертикальных примыканий проемов к стенам и каркасу зданий прокладками из тиокола | * | 0,59 |
| 18 | То же, 7-210 | Покрытие герметизации стыков полиэтиленовой пленкой | > | 3 |
| 19 | EPEP-84 13-123 | Огрунтовка панелей грунтом АК-0138 | 100 m² | 1,6 |
| 20 | То же, 13-159 | Покрытие панелей эмалью XB-122 | * | 1,6 |

§ 51. Продольные секции одноэтажных зданий высотой до 18 м в IV ветровом районе (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

| | | | | Количе | ство | |
|-----|---|--|----------------------|----------------------|--------------|--|
| n.n | Основание | Наименование объемов работ | Единица номерения | Стеновые панели, тип | | |
| 2 | | • | | 1, 111 | 11 | |
| 1 | EPEP-84 9-31 | Монтаж трехслойных металлических панелей | M ² | 93, | 3 | |
| 2 | То же, 7-248 | Установка цокольных панелей | шт. | 0,9 | 05 | |
| 3 | То же, 9-33 | Монтаж металлоконструкций фахверка (ригелей, консолей, стоек, соединительных элементов) из стали Зпс6 гнутых профилей | T | 1,38 | 1,51 | |
| 4 | EPEP-84 13-127 | Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021 | 100 m² | 0,3 | 19 | |
| 5 | То же, 13-153 | Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза | » | 0,3 | 9 | |
| 6 | То же, 9-33 | Монтаж металлоконструкций оконных ригелей и | T | 0,3 | 81 | |
| 7 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | деталей крепления из стали Зпс6 гнутых профилей Металлизация опорных консолей, крепежных, сое- динительных и закладных деталей | КГ | 421 | 5 5 5 | |
| 8 | EPEP-84 8-13 | Гидронзоляция цементным раствором по верху фундамента и верху цокольной панели | M^2 | 4,: | 2 | |

| | 1 | 1 | 1 | | |
|------|----|-------------------|--|----------------|------|
| 15 | 9 | EPEP-84 7-705 | Герметизация вертикальных соединительных па- зов панелей прокладками из пенополиуретана | 100 м шва | 1,3 |
| -868 | 10 | То же, 7-704 | Герметизация горизонтальных соединительных пазов панелей прокладками из пенополиуретана | » | 0,2 |
| | 11 | То же, 7-707 | Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков и панелей клеем «Герметик» | » | 1,5 |
| | 12 | То же, 10-28 | Заделка у колонн, парапетов и примыканий проемов деревянным брусом | M ³ | 0,25 |
| | 13 | То же, 10-201 | Огнезащита деревянных конструкций | » | 0,25 |
| | 14 | EPEP-84 26-36 | Теплоизоляция минераловатными плитами у колонн, парапетов и примыканий проемов | M3 | 0,6 |
| | 15 | То же, 7-702 | Герметизация горизонтальных стыков минерало- ватными плитами | 100 м шва | 0,2 |
| | 16 | То же, 7-707 | Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков проемов со стенами нетвердеющей мастикой | » | 0,59 |
| | 17 | То же, 7-706 | Герметизация горизонтальных и вертикальных примыканий проемов к стенам и каркасу зданий прокладками из тиокола | » | 0,59 |
| | 18 | То же, 7-210 | Покрытие герметизации стыков полиэтиленовой пленкой | > | 3 |
| | 19 | EPEP-84 13-123 | Огрунтовка панелей грунтом АК-0138 | 100 m² | 1,6 |
| 225 | 20 | То же, 13-159 | Покрытне панелей эмалью ХВ-122 | * | 1,6 |

§ 52. Торцовые секции одноэтажных зданий высотой до 18 м в I—II ветровых районах (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

| \neg | | | | Кол | 1чество |
|--------|---|---|----------------------|------------------|---------|
| 를 | Основание Наименование объемов ра | Наименование объемов работ | Единица измерения | Стеновые панели, | |
| 2 | | | | 1, 111 | 11 |
| ı | EPEP-84 9-31 | Монтаж трехслойных металлических панелей | M ² | 9 | 93,3 |
| 2 | То же, 7-248 | Установка цокольных панелей | шт. | (|),95 |
| 3 | То же, 9-33 | Монтаж металлоконструкций фахверка (ригелей, консолей, стоек, соединительных элементов) из стали 3пс6 горячекатаных и гнутоклееных профилей | т | 2,85 | 2,99 |
| 4 | EPEP-84 13-127 | Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021 | 100 m² | (|),82 |
| 5 | То же, 13-153 | Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза | > | |),82 |
| 6 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация опорных консолей, крепежных, соединительных и закладных деталей | КГ | 429 | 563 |
| 7 | EPEP-84 9-33 | Монтаж металлоконструкций оконных ригелей и деталей крепления из стали Зпс6 гнутых профилей | τ | (|),31 |
| 8 | То же, 8-13 | Гидроизоляция цементным раствором по верху фундамента и верху цокольной панели | M ² | 4 | ,2 |

| 5 9 | EPEP-84 7-705 | Герметизация вертикальных соединительных па- зов панелей прокладками из пенополиуретана | 100 м шва | 1,3 |
|---------------|------------------|--|--------------------|------|
| 10 | То же, 7-704 | Герметизация горизонтальных соединительных па- зов панелей прокладками из пенополиуретана | » | 0,2 |
| 11 | То же, 7-707 | Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков панелей клеем герметик | * | 1,5 |
| 12 | То же, 10-28 | Заделка у колонн, парапетов и примыканий прое- мов деревянным брусом | M3 | 0,25 |
| 13 | То же, 10-201 | Огнезащита деревянных конструкций | » | 0,25 |
| 14 | EPEP-84 26-36 | Теплоизоляция минераловатными плитами у колони, парапетов и примыканий проемов | M ³ | 0,6 |
| 15 | То же, 7-702 | Герметизация горизонтальных стыков минерало- ватными пакетами | 100 м шва | 0,2 |
| 16 | То же, 7-707 | Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков проемов со стенами нетвердеющей мастикой | » | 0,59 |
| 17 | То же, 7-706 | Герметизация горизонтальных и вертикальных примыканий проемов к стенам и каркасу зданий прокладками из тиокола | » | 0,59 |
| 18 | EPEP-84 7-210 | Покрытие герметизации стыков панелей полиэти- леновой пленкой | 100 м шва | 3 |
| 19 | То же, 13-123 | Огрунтовка панелей грунтом АК-0138 | 100 м ² | 1,6 |
| ²⁰ | То же, 13-159 | Покрытие панелей эмалью ХВ-122 | * | 1,6 |

§ 53. Торцовые секции одноэтажных зданий высотой до 18 м в III ветровом районе (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

| | | Основание Наименование объемов работ | | Количество Стеновые панели, тип | | |
|-----------|---|---|----------------------|------------------------------------|--|--|
| № п.п. | Основание | | Единица измерения | | | |
| | | | | 1, 111 11 | | |
| 1 | EPEP-84 9-31 | Монтаж трехслойных металлических панелей | м²: | 93,3 | | |
| 2 | То же, 7-248 | Установка цокольных панелей | ur. | 0,95 | | |
| 3 | То же, 9-33 | Монтаж металлоконструкций фахверка (ригелей, консолей, стоек, соединительных элементов) из стали Зпс6 гнутых профилей | T | 2,98 3,11 | | |
| 4 | EPEP-84 13-127 | Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021 | 100 M ² | 0,85 | | |
| 5 | То же, 13-153 | Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза | > | 0,85 | | |
| 6 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация опорных консолей, крепежных, соединительных и закладных деталей | KT | 429 563 | | |
| 7 | EPEP-84 9-33 | Монтаж металлоконструкций оконных ригелей и деталей крепления из стали Зпсб гнутых профи- лей | т | 0,31 | | |
| 8 | То же, 7-705 | Герметизация вертикальных соединительных па- зов панелей прокладками из пенополиуретана | 100 м шва | 1,3 | | |

| 9 | EPEP-84 7-704 | Герметизация горизонтальных соединительных па- зов панелей прокладками из пенополиуретана | 100 м шва | 0,2 |
|----|------------------|--|--------------------|-----|
| 10 | То же, 8-13 | Гидроизоляция цементным раствором по верху фундамента и верху цокольной панели | M ² | 4,2 |
| 11 | То же, 7-707 | Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков панелей клеем герметик | > | 1,5 |
| 12 | То же, 10-28 | Заделка у колонн, парапетов и примыканий проемов деревянным брусом | M ^S | 0,2 |
| 13 | То же, 10-201 | Огнезащита деревянных конструкций | > | 0,2 |
| 14 | EPEP-84 26-36 | Теплонзоляция минераловатными плитами у ко- лони, парапетов и примыканий проемов | • | 0,6 |
| 13 | То же, 7-702 | Герметизация горизонтальных стыков минераловатными пакетами | 100 м шва | 0,2 |
| 16 | То же, 7-707 | Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков проемов со стенами нетвердеющей мастикой | • | 0,5 |
| 17 | То же, 7-706 | Герметизация горизонтальных и вертякальных примыканий проемов к стенам и каркасу зданий прокладками из тиокола | • | 0,6 |
| 18 | EPEP-84 7-210 | Покрытие герметизации стыков панелей полиэти- леновой пленкой | > | 3 |
| 19 | То же, 13-123 | Огрунтовка панелей грунтом АК-0138 | 100 m ² | 1,0 |
| 20 | То же, 13-159 | Покрытие панелей эмалью ХВ-122 | » | 1,6 |

§ 54. Торцовые секции одноэтажных зданий высотой до 18 м в IV ветровом районе (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

| | | | | Количество Стеновые панели, тип | | |
|-----------|---|---|----------------------|----------------------------------|------|--|
| № П.П. | Основание | Основание Наименование объемов работ | Единица кинеремен | | | |
| | | | | J, III | 11 | |
| 1 | EPEP-84 9-31 | Монтаж трехслойных металлических панелей | M ² | 93 | .3 | |
| 2 | То же, 7-248 | Установка цокольных панелей | mt. | 0,9 |)5 | |
| 3 | То же, 9-33 | Монтаж металлоконструкций фахверка (ригелей, консолей, стоек, соединительных элементов) из стали Зпс6 гнутых профилей | т | 3,25 | 3,39 | |
| 4 | EPEP-84 13-127 | Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021 | 100 m² | 0,9 |)3 | |
| 5 | То же, 13-153 | Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза | > | 9,0 |)3 | |
| c | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация опорных консолей, крепежных, соединительных и закладных деталей | RT | 429 | 563 | |
| 7 | То же, 9-33 | Монтаж металлоконструкций оконных ригелей и деталей крепления из стали Зпс6 гнутых профилей | T | 0,8 | 31 | |
| 8 | То же, 7-705 | Герметизация вертикальных соединительных па- зов панелей прокладками из пенополиуретана | 100 м шва | 1,3 | 3 | |
| 9 | То же, 7-704 | Терметизация горизонтальных соединительных пазов панелей прокладками из пенополнуретана | > | 0,2 | 2 | |

| 10 | EPEP-84 8-13 | Гидроизоляция цементным раствором по верху фундамента и верху цокольной панели | M ² | 4,2 |
|----|------------------|--|----------------|------|
| 11 | То же, 7-707 | Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков панелей клеем герметик | » | 1,5 |
| 12 | То же, 10-28 | Заделка у колонн, парапетов и примыканий прое- мов деревянным брусом | M ³ | 0,25 |
| 13 | То же, 10-201 | Огнезащита деревянных конструкций | » | 0,25 |
| 14 | EPEP-84 26-36 | Теплоизоляция минераловатными плитами у ко- лонн, парапетов и примыканий проемов | M3 | 0,6 |
| 15 | То же, 7-702 | Герметизация горизонтальных стыков минерало- ватными пакетами | 100 м шва | 0,2 |
| 16 | То же, 7-707 | Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков проемов со стенами нетвердеющей мастикой | > | 0,59 |
| 17 | То же, 7-706 | Герметизация горизонтальных и вертикальных примыканий проемов к стенам и каркасу зданий прокладками из тиокола | » | 0,59 |
| 18 | EPEP-84 7-210 | Покрытие герметизации стыков панелей полиэти- леновой пленкой | , | 3 |
| 19 | То же, 13-123 | Огрунтовка панелей грунтом АК-0138 | 100 m² | 1,6 |
| 20 | То же, 13-159 | Покрытие панелей эмалью XB-122 | • | 1,6 |

§ 55. Продольные секции одноэтажных зданий высотой до 18 м в 1—II ветровых районах (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

| | | | | Количество | | |
|-----------|----------------------------------|--|----------------------|----------------------|------|--|
| № п.п. | Основание | Основание Наименование объемов работ | Единица измерения | Стеновые панели, тип | | |
| | | • | | t, 111 | ţı | |
| 1 | EPEP-84 9-31 | Монтаж трехслойных металлических панелей | M ³ | 93, | 3 | |
| 2 | 7-31 То же, 7-248 | Установка цокольных панелей | DIT. | 0,9 | 5 | |
| 3 | То же, 9-33 | Монтаж металлоконструкций фахверка (ригелей, консолей, стоек, соединительных элементов) из стали 3пс6 гнутых профилей | τ | 0,99 | 1,13 | |
| 4 | EPEP-84 13-127 | Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021 | 100 m² | 0,2 | | |
| 5 | То же, 13-153 | Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза | > | 0,2 | 8 | |
| 6 | То же, 9-33 | Монтаж металлоконструкций оконных ригелей и деталей крепления из стали 3пс6 гнутых профилей | т | 0,3 | 8 | |
| 7 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, | Металлизация опорных консолей, крепежных, соединительных и закладных деталей | KL | 421 | 555 | |
| 8 | n. 18 EPEP-84 8-13 | Гидроизоляция цементным раствором по верху фундамента и верху цокольной панели | M ³ | 4,2 | | |
| 9 | EPEP-84 7-705 | Герметизация вертикальных соединительных па- зов панелей прокладками из пенополиуретана | 100 м шва | 1,3 | | |

| 10 | | | | |
|----|-------------------|--|----------------|------|
| | То же, 7-704 | Герметизация горизонтальных соединительных пазов панелей прокладками из пенополиуретана | , | 0,2 |
| 11 | То же, 7-707 | Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков панелей клеем герметик | , | 1,5 |
| 12 | То же, 10-28 | Заделка у колонн, парапетов и примыканий проемов деревянным брусом | M ³ | 0,3 |
| 13 | То же, 10-201 | Огнезащита деревянных конструкций | » | 0,3 |
| 14 | EPEP-84 26-36 | Теплоизоляция минераловатными плитами у ко- лонн, парапетов и примыканий проемов | • | 0,74 |
| 15 | То же, 7-702 | Герметизация горизонтальных стыков минерало- ватными плитами | 100 м шва | 0,2 |
| 16 | То же, 7-707 | Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков проемов со стенами нетвердеющей мастикой | , | 0,72 |
| 17 | То же, 7-706 | Герметизация горизонтальных и вертикальных примыканий проемов к стенам и каркасу зданий прокладками из тиокола | » | 0,72 |
| 18 | То же, 7-210 | Покрытне герметизации стыков полиэтиленовой пленкой | • | 3 |
| 19 | EPEP-84 13-123 | Огрунтовка панелей грунтом АК-0138 | 100 м² | 1,6 |
| 20 | То же, 13-159 | Покрытие панелей эмалью ХВ-122 | » | 1,6 |

§ 56. Продольные секции одноэтажных зданий высотой до 18 м в 111 ветровом районе (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

| | | | | Количество | | |
|------------|---|---|----------------------|----------------------|------|--|
| Me n.n. | Основание | Наименование объемов работ | Единица измерения | Стеновые панели, тип | | |
| 83,12. | | | | 1, 111 | 11 | |
| 1 | EPEP-84 9-31 | Монтаж трехслойных металлических панелей | M3 | 93,3 | 3 | |
| 2 | То же, 7-248 | Установка цокольных панелей | шт. | 0,95 | ; | |
| 3 | То же, 9-33 | Монтаж металлоконструкций фахверка (ригелей, консолей, стоек, соединительных элементов) из стали 3пс6 гнутых профилей | T | 1,11 | 1,25 | |
| 4 | EPEP-84 13-127 | Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021 | 100 M ² | 0,31 | | |
| 5 | То же, 13-153 | Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза | > | 0,31 | | |
| 6 | То же, 9-33 | Монтаж металлоконструкций оконных ригелей и деталей крепления | т | 0,38 | } | |
| 7 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация опорных консолей, крепежных, сое- динительных и закладных деталей | KP | 421 | 555 | |
| 8 | EPEP-84 8-13 | Гидроизоляция цементным раствором по верху фундамента и верху цокольной панели | M ² | 4,2 | | |

| | 1 | , | 1 | |
|----|------------------|--|----------------|------|
| 9 | EPEP-84 7-705 | Герметизация вертикальных соединительных па- зов панелей прокладками из пенополиуретана | 100 м шва | 1,3 |
| 10 | То же, 7-704 | Герметизация горизонтальных соединительных па- зов панелей прокладками из пенополиуретана | • | 0,2 |
| 11 | То же, 7-707 | Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков панелей клеем герметик | , | 1,5 |
| 12 | То же, 10-28 | Заделка у колонн, парапетов и примыканий прое- мов к стене деревянным брусом | м ³ | 0,3 |
| 13 | То же, 10-201 | Огнезащита деревянных конструкций | » | 0,3 |
| 14 | EPEP-84 26-36 | Теплоизоляция минераловатными плитами у ко- лонн, парапетов и примыканий проемов | M ³ | 0,74 |
| 15 | То же, 7-702 | Герметизация горизонтальных стыков минерало- ватными плитами | 100 м шва | 0,2 |
| 16 | То же, 7-707 | Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков проемов со стенами нетвердеющей мастикой | • | 0,72 |
| 17 | То же, 7-706 | Герметизация горизонтальных и вертикальных примыканий проемов к стенам и каркасу зданий прокладками из тиокола | • | 0,72 |
| 18 | EPEP-84 7-210 | Покрытие герметизации стыков полиэтиленовой пленкой | , | 3 |
| 19 | То же, 13-123 | Огрунтовка панелей грунтом АК-0138 | 100 m² | 1,6 |
| 20 | То же, 13-159 | Покрытие панелей эмалью ХВ-122 | , | 1,6 |
| | 1 | • | • | |

§ 57. Продольные секции одноэтажных зданий высотой до 18 м в IV ветровом районе (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

| 1 | | | | Количество Стеновые панели, тип | | |
|-----------|---|--|----------------------|------------------------------------|-------------|--|
| № п.п. | Основание | Наименование объемов работ | Единица кимерения | | | |
| 13.21. | | ` | | 1, 111 | 11 | |
| 1 | EPEP-84 9-31 | Монтаж трехслойных металлических панелей | M ² | 93, | .3 | |
| 2 | То же, 7-248 | Установка цокольных панелей | шт. | 0,9 | 5 | |
| 3 | То же, 9-33 | Монтаж металлоконструкций фахверка (ригелей, консолей, стоек, соединительных элементов) из стали 3пс6 гнутых профилей | æ | 1,38 | 1,51 | |
| 4 | EPEP-84 13-127 | Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021 | 100 м ² | 0,3 | 39 | |
| 5 | То же, 13-153 | Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза | > | 0,3 | 19 | |
| 6 | То же, 9-33 | Монтаж металлоконструкций оконных ригелей и деталей крепления | æ | 0,3 | 18 | |
| 7 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация опорных консолей, крепежных, соединительных и закладных деталей | Kľ | 421 | 55 5 | |
| 8 | EPEP-84 8-13 | Гидроизоляция цементным раствором по верху фундамента и верху цокольной панели | M ² | 4,2 | : | |

| 9 | EPEP-84 7-705 | Герметизация вертикальных соединительных па- зов панелей прокладками из пенополиуретана | 100 м шва | 1,3 |
|----|-------------------|--|----------------|------|
| 10 | То же, 7-704 | Герметизация горизонтальных соединительных па- зов панелей прокладками из пенополиуретана | , | 0,2 |
| 11 | То же, 7-707 | Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков панелей клеем герметик | • | 1,5 |
| 12 | То же, 10-28 | Заделка у колонн, парапетов и примыканий прое- мов к стене деревянным брусом | м ⁸ | 0,3 |
| 13 | EPEP-84 10-201 | Огнезащита деревянных конструкций | M ³ | 0,3 |
| 14 | То же, 26-36 | Теплоизоляция минераловатными плитами у ко- лонн, парапетов и примыканий проемов | * | 0,74 |
| 15 | То же, 7-702 | Герметизация горизонтальных стыков минераловатными плитами | 100 м шва | 0,2 |
| 16 | То же, 7-707 | Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков проемов | » | 0,72 |
| 17 | То же, 7-706 | Герметизация горизонтальных и вертикальных примыканий проемов к стенам и каркасу зданий прокладками из тиокола | , | 0,72 |
| 18 | EPEP-84 7-210 | Покрытие герметизации стыков полиэтиленовой пленкой | , | 3 |
| 19 | То же, 13-123 | Огрунтовка панелей грунтом АК-0138 | 100 m² | 1,6 |
| 20 | То же, 13-159 | Покрытие панелей эмалью ХВ-122 | » | 1,6 |

§ 58. Торцовые секции одноэтажных зданий высотой до 18 м в I—II ветровых районах (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

| | Основание | | | Количество Стеновые панели, тип | | |
|-----------|---|---|----------------------|------------------------------------|------|--|
| № п.п. | | Наименование объемов работ | Единица измерения | | | |
| | | | | I, III | 11 | |
| 1 | EPEP-84 9-31 | Монтаж трехслойных металлических панелей | M ² | 93 | 3,3 | |
| 2 | То же, 7.248 | Установка цокольных панелей | шт. | 0, | 95 | |
| 3 | То же, 9-33 | Монтаж металлоконструкций фахверка (ригелей, консолей, стоек, соединительных элементов) из стали 3пс6 гнутых профилей | τ | 2,85 | 2,99 | |
| 4 | EPEP-84 13-127 | Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021 | 100 m ² | 0, | 82 | |
| 5 | То же, 13-153 | Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза | , | 0, | 82 | |
| 6 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация опорных консолей, крепежных, соединительных и закладных деталей | KL | 429 | 563 | |
| 7 | EPEP-84 9-33 | Монтаж металлоконструкций оконных ригелей и деталей крепления из стали Зпс6 гнутых профилей | т | 0, | 38 | |
| 8 | То же, 8-13 | Гидроизоляция цементным раствором по верху фундамента и верху цокольной панели | M ³ | 4, | 2 | |

| | } | | | |
|----|-------------------|--|----------------|-----|
| 9 | EPEP-84 7-705 | Герметизация вертикальных соединительных па- зов панелей прокладками из пенополнуретана | 100 м шва | 1,3 |
| 10 | То же, 7-704 | Герметизация горизонтальных соединительных па- зов панелей прокладками из пенополиуретана | » | 0,2 |
| 11 | То же, 7-707 | Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков панелей клеем герметик | » | 1,5 |
| 12 | То же, 10-28 | Заделка у колонн, парапетов и примыканий проемов деревянным брусом | M ³ | 0,3 |
| 13 | То же, 10-201 | Огнезащита деревянных конструкций | » | 0,3 |
| 14 | EPEP-84 26-36 | Теплоизоляция минераловатными плитами у ко- лонн, парапетов и примыканий проемов | M3 | 0,8 |
| 15 | То же, 7-702 | Герметизация горизонтальных стыков минераловатными пакетами | 100 м шва | 0,2 |
| 16 | То же, 7-707 | Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков проемов со стенами нетвердеющей мастикой | > | 0,8 |
| 17 | То же, 7-706 | Герметизация горизонтальных и вертикальных примыканий проемов к стенам и каркасу зданий прокладками из тиокола | » | 0,8 |
| 18 | То же, 7-210 | Покрытие герметизации стыков панелей полиэти- леновой пленкой | > | 3 |
| 19 | EPEP-84 13-123 | Огрунтовка панелей грунтом АК-0138 | 100 м² | 1,6 |
| 20 | То же, 13-159 | Покрытие панелей эмалью ХВ-122 | * | 1,6 |
| | | | | |

§ 59. Торцовые секции одноэтажных зданий высотой до 18 м в III ветровом районе (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

| | | | | Колячество Стеновые панели, тяп | | |
|------------|---------------------------------|---|----------------------|------------------------------------|------|--|
| Me a.n. | Основание | Наименование объемов работ | Единица намерения | | | |
| | | | | I, fII | 11 | |
| 1 | EPEP-84 9-31 | Монтаж трехслойных металлических панелей | M ² | 93, | ,3 | |
| 2 | То же, 7-248 | Установка цокольных панелей | шт. | 0,9 | 95 | |
| 3 | То же. 9-33 | Монтаж металлоконструкций фахверка (ригелей, консолей, стоек, соединительных элементов) из стали Зпс6 гнутых профилей | , | 2,98 | 3,11 | |
| 4 | EPEP-84 13-127 | Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021 | 100 m² | 0,8 | 35 | |
| 5 | То же, 13-153 | Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза | » | 0,0 | 35 | |
| 6 | Прейскурант № 06-08, табл. / | Металлизация опорных консолей, крепежных, соединительных и закладных деталей | Кľ | 429 | 563 | |
| 7 | n. 18 EPEP-84 9-33 | Монтаж металлоконструкций оконных ригелей и деталей крепления из стали 3пс6 гнутых профилей | τ | 0,3 | 38 | |
| 3 | То же, 8-13 | Гидроизоляция цементным раствором по верху фундамента и верху цокольной панели | M ² | 4,5 | 2 | |

| 16 | | 1 | | | |
|-------|----|------------------|--|----------------|-----|
| 16868 | 9 | EPEP-84 7-705 | Герметизация вертикальных соединительных па- зов панелей прокладками из пенополиуретана | 100 м шва | 1,3 |
| | 10 | То же, 7-704 | Герметизация горизонтальных соединительных па- зов панелей прокладками из пенополиуретана | » | 0,2 |
| | 11 | То же, 7-707 | Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков панелей клеем герметик | » | 1,5 |
| | 12 | То же, 10-28 | Заделка у колонн, парапетов и примыканий прое- мов деревянным брусом | M ³ | 0,3 |
| | 13 | То же, 10-201 | Огнезащита деревянных конструкций | > | 0,3 |
| | 14 | EPEP-84 26-36 | Теплоизоляция минераловатными плитами у колонн, парапетов и примыканий проемов | * | 0,8 |
| | 15 | То же, 7-702 | Герметизация горизонтальных стыков минераловатными пакетами | 100 м шва | 0,2 |
| | 16 | То же, 7-707 | Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков проемов со стенами нетвердеющей масти- кой | > | 0,2 |
| | 17 | То же, 7-706 | Герметизация горизонтальных и вертикальных примыканий проемов к стенам и каркасу зданий прокладками из тиокола | » | 0,8 |
| | 18 | EPEP-84 7-210 | Покрытие герметизации стыков панелей полиэти- леновой пленкой | » | 3 |
| | 19 | То же, 13-123 | Огрунтовка панелей грунтом АК-0138 | 100 m² | 1,6 |
| 241 | 20 | То же, 13-159 | Покрытие панелей эмалью ХВ-122 | > | 1,6 |

§ 60. Торцовые секции одноэтажных зданий высотой до 18 м в IV ветровом районе (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

| | Основание | Наименование объемов работ | | Количество Стеновые панели, тип | | |
|------|---|---|----------------------|------------------------------------|-----|--|
| M | | | Единица измерения | | | |
| n.n. | | | пэтер | 1, 111 | 11 | |
| 1 | EPEP-84 9-31 | Монтаж трехслойных металлических панелей | M ² | 93, | 3 | |
| 2 | То же, 7-248 | Установка цокольных панелей | шт. | 0,9 | | |
| 3 | То же, 9-33 | Монтаж металлоконструкций фахверка (ригелей, консолей, стоек, соединительных элементов) из стали Зпс6 гнутых профилей | т | 3,25 | 3,6 | |
| 4 | EPEP-84 13-127 | Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-021 | 100 м ² | 0,9 | 3 | |
| 5 | То же, 13-153 | Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-133 за два раза | 3 | 0,9 | 3 | |
| 6 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация опорных консолей, крепежных, соединительных и закладных деталей | KT | 429 | 563 | |
| 7 | EPEP-84 9-33 | Монтаж металлоконструкций оконных ригелей и деталей крепления из стали Зпс6 гнутых профилей | Ŧ | 0,3 | 3 | |
| 8 | То же, 8-13 | Гидроизоляция цементным раствором по верху фундамента и верху цокольной панели | M ² | 4,2 | | |
| ŀ | | | } | j | | |

| | | | • | | |
|-----|----|------------------|--|----------------|-----|
| 16* | 9 | EPEP-84 7-705 | Герметизация вертикальных соединительных па- зов панелей прокладками из пенополнуретана | 100 м ціва | 1,3 |
| | 10 | То же, 7-704 | Герметизация горизонтальных соединительных па- зов панелей прокладками из пенополиуретана | * | 0,2 |
| | 11 | То же, 7-707 | Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков панелей клеем «Герметик» | > | 1,5 |
| | 12 | То же, 10-28 | Заделка у колонн, парапетов и примыканий прое- мов деревянным брусом | M ³ | 0,3 |
| | 13 | То же, 10-201 | Огнезащита деревянных конструкций | * | 0,3 |
| | 14 | EPEP-84 26-36 | Теплоизоляция минераловатными плитами у колонн, парапетов и примыканий проемов | M [©] | 0,8 |
| | 15 | То же, 7-702 | Герметизация горизонтальных стыков минераловатными пакетами | 100 м шва | 0,2 |
| | 16 | То же, 7-707 | Герметизация горизонтальных и вертикальных стыков проемов со стенами нетвердеющей мастикой | » | 0,8 |
| | 17 | То же, 7-706 | Герметизация горизонтальных и вертикальных примыканий проемов к стенам и каркасу зданий прокладками из тиокола | > | 0,8 |
| | 18 | EPEP-84 7-210 | Покрытие герметизации стыков панелей полиэти- леновой пленкой | > | 3 |
| | 19 | То же, 13-123 | Огрунтовка панелей грунтом АК-0138 | 100 m² | 1,6 |
| 243 | 20 | То же, 13-159 | Покрытие панелей эмалью ХВ-122 | * | 1,6 |
| | | | | | |

ı

ЧАСТЬ II. СТЕНЫ НЕОТАПЛИВАЕМЫХ ЗДАНИЙ

Раздел 5. Стены панельные железобетонные

§ 61. Одноэтажные здания высотой до 10 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с наружным водоотводом

| № п.п. | Основание | Наименование объемов работ | Единица измерения | Количество |
|------------------|---|--|----------------------|-------------------|
| 1 | EPEP-84 7-247 | Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, пло- щадью до 10 м ² | шт. | 12,6 |
| 2 | То же, 7-249 | Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, пло- щадью более 10 м ² | * | 1 |
| 3 | Прейскурант № 06-08, табл. I, п. 18 | Металлизация закладных деталей стеновых панелей | kr | 99 |
| 4 | EPEP-84 9-33 | Монтаж металлоконструкций фахверка на стали ВСт3пс6 группы I | т | 0,126 |
| 5 | То же, 9-33 | Монтаж металлоконструкций ригелей из стали ВСт3пс6 группы I | » | 0,2 |
| 6 | То же, 13-121 Техн. часть, п. 2.2, 3.5 | Огрунтовка металлоконструкций фахверка и ригелей грунтом ГФ-021 | 100 м² | 0,095 |
| 7 | То же, 13-153 Техн. часть, π. 2.2, 3.5 | Окраска эмалью ПФ-133 по огрунтованной поверхности за два раза | > | 0,095 |

| | 8 | EPEP-84. 7-290 | Установка стальных насадок и надколонииков | т | 0,2 |
|-------------|----|--|--|------------------------------|-------|
| | 9 | То же, 7-288 | Установка опорных столиков массой до 20 кг | » | 0,03 |
| | 10 | Прейскурант № 06-08, табл. I, п. 18 | Металлизация стальных насадок, надколонников, опорных столиков | КГ | 230 |
| | 11 | EPEP-84 12-277 | Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали | 100 м ² фасада | 1,67 |
| | 12 | То же, 12-280 | Устройство покрытия парапетов из оцинкованной кро- вельной стали | » | 0,01 |
| | 13 | То же, 10-28 | Заделка примыканий оконных переплетов у колонн и стеновых панелей деревянным брусом | M ³ | 0,2 |
| | 14 | EPEP-84 10-201 | Огнезащита, деревянного бруса | M ₃ | 0,2 |
| | 15 | То же, 7-285 | Установка металлических деталей крепления деревянных переплетов | T | 0,06 |
| | 16 | Прейскурант № 03-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация крепежных деталей | KP | 60 |
| | 17 | EPEP-84 9-88 | Монтаж металлоконструкций карниза из стали ВСт3пс6 группы I | T | 0,16 |
| 9 4 5 | 18 | То же, 8-13 | Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раст- вором | 100 m² | 0,029 |
| | | | | | |

§ 62. Одноэтажные здания высотой до 10 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с наружным водоотводом

| № п.п. | Основание | Накменование объемов работ | Единица измерения | Количество |
|------------------|--|--|----------------------|------------|
| 1 | EPEP-84 7-247 | Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, пло- щадью до 10 м ² | шт. | 12,6 |
| 2 | То же, 7-249 | Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, пло- щадью более 10 м ² | > | i |
| 3 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация закладных деталей стеновых панелей | KL | 99 |
| 4 | EPEP-84 9-33 | Монтаж металлоконструкций фахверка из стали ВСт3пс6 группы I | r | 0,126 |
| 5 | То же, 9-33 | Монтаж металлоконструкций ригелей из стали ВСт3пс6 группы I | > | 0,17 |
| 6 | То же, 13-121 Техн. часть, пп. 2.2, 3.5 | Огрунтовка металлоконструкций фахверка и ригелей грунтом ГФ-021 | 100 м ² | 0,085 |
| 7 | То же, 13-153 Техн. часть, пп. 2.2, 3.5 | Окраска эмалью ПФ-133 по огрунтованной поверхности за два раза | > | 0,085 |
| 8 | EPEP-84 7-290 | Установка стальных насадок и надколонников | т | 0,2 |
| 9 | То же, 7-288 | Установка опорных столиков массой до 20 кг | , | 0,03 |
| 10 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация стальных насадок, надколонинков, опор- ных столиков | Кľ | 230 |

| 11 | EPEP-84 12-277 | Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали | 100 м² фаса- да | 1,67 |
|----|---|---|--------------------|---------------|
| 12 | То же, 12-280 | Устройство покрытия парапетов из оцинкованной кровельной стали | • | 0,01 |
| 13 | EPEP-84 10-28 | Заделка примыканий оконных переплетов у колони и стеновых панелей деревянным брусом | M ⁸ | 0,2 |
| 14 | То же, 10-201 | Огнезащита деревянного бруса | * | 0,2 |
| 15 | То же, 7-285 | Установка стыковых накладок | TO I | 0,13 |
| 16 | Прейскурант № 06-08 табл. 1, п. 18 | Металлизация стыковых накладок | KT | 130 |
| 17 | EPEP-84 12-280 | Устройство фартука над проемами из оцинкованной кровельной стали | 100 m² | a ,073 |
| 18 | ЕРЕР-84 41-48 Сб. средних районных сметных цен, часть I, п. 283 | | М | 76,7 |
| 19 | EPEP-84 7-709 | Устройство герметизации оконных переплетов нетвер- деющей мастикой УМС-50 | • | 154 |
| 20 | То же, 7-713 | Устройство солнцезащиты красками ГІХВ | , | 154 |
| 21 | То же, 9-88 | Монтаж металлоконструкций карниза из стали ВСт3пс6 группы I | 7 | 0,16 |
| 22 | То же, 8-13 | Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором | 100 м² | 0,029 |

§ 63. Одноэтажные здания высотой до 25 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками

| № П.П. | Основание | Наименование объемов работ | Единица измерения | Количество |
|------------------|---|--|--------------------------------|---------------|
| 1 | EPEP-84 7-247 | Установка панелей наружных стен длиной до 7 м√пло- шадью до 10 м² | шт. | 12,6 |
| 2 | То же, 7-249 | Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, пло- | > | 1 |
| 3 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | щадью более 10 м ² Металлизация закладных деталей стеновых панелей | кr | 92,7 |
| 4 | EPEP-84 | Монтаж металлоконструкций фахверка из стали | Ť | 0,138 |
| 5 | 9-33 То же, 9-33 | ВСт3пс6 группы I Монтаж металлоконструкций ригелей из стали ВСт3пс6 | • | 0, 139 |
| 6 | То же, 13-121 | группы I Огрунтовка металлоконструкций фахверка и ригелей | 100 m² | 0,08 |
| 7 | Техн. часть, пп. 2.2, 3.5 То же, 13-153 Техн. часть, пп. 2.2, 3.5 | грунтом ГФ-021 Окраска эмалью ПФ-133 по огрунтованной поверхности за два раза | , | 0,08 |
| 8 | EPEP-84, 7-290 | Установка стальных надколонников | at l | 0,17 |
| 10 9 | То же, 7-288 Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Установка опорных столиков массой до 20 кг Металлизация надколонников и опорных столиков | » Kr | 0,071 241 |
| 11 | EPEP-84 12-277 | Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали | 100 м ² фа- сада | 1,67 |
| 12 | То же, 12-280 | Устройство покрытия парапетов оцинкованной кровель- | * | 0 ,0 6 |
| 13 | То же, 10-28 | нои сталью Заделка примыканий оконных переплетов у колони и стеновых панелей деревянным брусом | M ^S | 0,2 |

| EPEP-84 Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раство- | 14 15 16 17 | | Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раство- | м ³ Т КГ 100 м ² | 0,2 0,054 54 0,02 |
|---|----------------------|--|---|---|----------------------------|
|---|----------------------|--|---|---|----------------------------|

§ 64. Одноэтажные здания высотой до 25 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

| Ne π.n. | Основание | Наименованиє объемов работ | Единица измерения | Количество |
|------------|--|--|----------------------|------------|
| 1 | EPEP-84 7-247 | Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, пло- щадью до 10 м ² | WT. | 12,6 |
| 2 | То же, 7-249 | Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, вло- шадью более 10 м ² | > | 1 |
| 3 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | | kr | 92,7 |
| 4 | EPEP-84 9-33 | Монтаж металлоконструкций фахверка из стали ВСт3пс6 группы I | T | 0,138 |
| 5 | То же, 9-33 | Монтаж металлоконструкций ригелей из стали ВСт3пс6 группы I | > | 0,2 |
| 6 | То же, 13-121 Техн. часть, пп. 2.2, 3.5 | Огрунтовка металлоконструкций фахверка и ригелей грунтом ГФ-021 | 100 M ² | 0,1 |

| M n.n. | Основанне | Наименование объемов работ | Единица измерения | Количество |
|------------------|--|---|--------------------------------|------------|
| 7 | ЕРЕР-84, 13-153 Техн. часть, пп. 2.2, 3.5 | Окраска эмалью ПФ-133 по огрунтованной поверхностн за два раза | 100 м² | 0,1 |
| 8 | EPEP-84 7-290 | Установка стальных надколонников | т | 0,17 |
| 9 | То же, 7-288 | Установка опорных столиков массой до 20 кг | > | 0,071 |
| 10 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация надколонников и опорных столиков | KĽ | 241 |
| 11 | EPEP-84 12-277 | Обделки на фасаде нэ оцинкованной кровельной стали | 100 м ² фаса- да | 1,67 |
| 12 | То же, 12-280 | Устройство покрытия парапетов оцинкованной кровельной сталью | > | 0,06 |
| 13 | То же, 10-28 | Заделка примыканий оконных переплетов у колони и стеновых панелей деревянным брусом | M ³ | 0,2 |

| | | 1 | 1 | |
|----|--|---|----------------|-------|
| 14 | EPEP-84 10-201 | Огнезащита деревянного бруса | M ⁸ | 0,2 |
| 15 | То же, 7-285 | Установка стыковых накладок | T | 0,226 |
| 16 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация стыковых накладок | КГ | 226 |
| 17 | EPEP-84 12-280 | Устройство фартука над проемами из оцинкованной кровельной стали | 100 m² | 0,07 |
| 18 | То же, 41-48 Сб. средних районных сметных цен, часть I, п. 283 | Заделка примыканий оконных переплетов к колоннам и стеновым панелям просмоленной паклей | м | 44,6 |
| 19 | EPEP-84 7-709 | Устройство герметизации оконных переплетов герметизирующей нетвердеющей мастикой УМС-50 | > | 89,2 |
| 20 | То же, 7-713 | Устройство солнцезащиты красками ПХВ | , | 89,2 |
| 21 | То же, 8-13 | Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором | 100 m² | 0,02 |

§ 65. Одноэтажные здания высотой до 35 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками

| № n.n. | Основание | Нанменование объемов работ | Единица измерения | Количество |
|-----------|--|--|----------------------|------------|
| 1 | EPEP-84 7-248 | Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, пло- щадью 10 м ² | шт. | 2,4 |
| 2 | То же, 7-250 | Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, пло- щадью более 10 м ² | >> | 9,8 |
| 3 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация закладных деталей стеновых панелей | КГ | 88 |
| 4 | EPEP-84 9-33 | Монтаж металлоконструкций ригелей из стали ВСт3пс6 группы I | o | 0,19 |
| 5 | То же, 13-121 Техн. часть, пп. 2.2, 3.5 | Огрунтовка металлоконструкций ригелей грунтом ГФ-021 | 100 m² | 0,055 |
| 6 | То же, 13-153 Техн. часть, пп. 2.2, 3.5 | Окраска эмалью ПФ-133 по огрунтованной поверхности за два раза | > | 0,055 |
| 7 | То же, 7-290 | Установка стальных насадок и надколонников | Q | 0,13 |

| 8 | EPEP-84 7-288 | Установка опорных столиков массой до 20 кг | g. | 0,03 |
|----|---------------------------------------|--|----------------|-------|
| 9 | Прейскурант № 06-08 табл. I, п. 18 | , Металлизация стальных насадок надколонников и опор- ных столиков | кг | 160 |
| 10 | EPEP-84 12-277 | Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали | 100 м² | 1,67 |
| 11 | То же, 12-280 | Устройство покрытия парапетов оцинкованной кровельной сталью | » | 0,042 |
| 12 | То же, 10-28 | Заделка примыканий оконных переплетов у колони и стеновых панелей деревянным брусом | M ³ | 0,2 |
| 13 | EPEP-84 10-201 | Огнезащита деревянного бруса | * | 0,2 |
| 14 | То же, 7-285 | Установка металлических деталей крепления деревянных переплетов | т | 0,07 |
| 15 | Прейскурант № 06-00 табл. 1, п. 18 | В. Металлизация крепежных деталей | Kr | 70 |
| 16 | EPEP-84, 8-13 | Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором | 100 m² | 0,025 |
| | 1 | 1 | | |

§ 66. Одноэтажные здания высотой до 35 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

| № n.n | Основание | Наименование объемов работ | Единица измерения | Количество |
|----------|--|--|----------------------|------------|
| 1 | EPEP-84 7-248 | Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, пло- щадью до 10 м ² | шт. | 2,4 |
| 2 | То же, 7-250 | Установка панелей наружных стен длиной до 7 м, пло- щадью более 10 м ² | > | 9,8 |
| 3 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация закладных деталей стеновых панелей | КГ | 88 |
| 4 | EPEP-84 9-33 | Монтаж металлоконструкций ригелей из стали ВСт3пс6 группы I | 9 | 0,3 |
| 5 | То же, 13-121 Техн. часть, пп. 2.2, 3.5 | Огрунтовка металлоконструкций ригелей грунтом ГФ-021 | 100 m ₂ | 0,087 |
| 6 | То же, 13-153 Техн. часть, пп. 2.2, 3.5 | Окраска эмалью ПФ-133 по огрунтованной поверхности за два раза | * | 0,087 |
| 7 | То же, 7-290 | Установка стальных надколонников | • | 0,13 |
| 8 | То же, 7-288 | Установка опорных столиков массой до 20 кг | , | 0,03 |
| · | | | | - |

| | 1 | • | , | r |
|----|---|--|--------------------------------|-------|
| 9 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация надколонников и опорных столиков | KĽ | 160 |
| 10 | EPEP-84 12-277 | Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали | 100 м ² фаса- да | 1,67 |
| 11 | То же, 12-280 | Устройство покрытия свесов оцинкованной кровельной сталью | 100 м² | 0,06 |
| 12 | То же, 10-28 | Заделка примыканий оконных переплетов у колонн и стеновых панелей деревянным брусом | M ⁸ | 0,2 |
| 13 | То же, 10-201 | Огнезащита деревянного бруса | » | 0,2 |
| 14 | EPEP-84 7-285 | Установка стыковых накладок | Ŧ | 0,25 |
| 15 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация стыковых накладок | кг | 250 |
| 16 | EPEP-84 12-280 | Устройство фартука над проемами из оцинкованной кровельной стали | 100 м² | 0,05 |
| 17 | То же, 41-48 Сб. средних районных сметных цен, часть I, п. 283 | Заделка примыканий оконных переплетов к колоннам и стеновым панелям просмоленной паклей | м | 88 |
| 18 | EPEP-84 7-709 | Устройство герметизации оконных переплетов гермети- зирующей нетвердеющей мастикой УМС-50 | » | 176 |
| 19 | То же, 7-713 | Устройство солнцезащиты красками ПХВ | , | 176 |
| 20 | То же, 8-13 | Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором | 100 m² | 0,025 |
| | • | • | • | |

§ 67. Многоэтажные здания высотой до 30 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками

| № п.п. | Основание | Наименование объемов работ | Единица измерения | Колнчество |
|-----------|--|--|------------------------------|------------|
| 1 | EPEP-84 7-267 | Установка панелей наружных стен длиной до 6 м, пло- щадью до 10 м ² | шт. | 12,6 |
| 2 | То же, 7-270 | Установка панелей наружных стен длиной до 6 м, пло- щадью более 10 м ² | * |] 1 |
| 3 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация закладных деталей стеновых панелей | ĸr | 92,7 |
| 4 | EPEP-84 9-33 | Монтаж металлоконструкций фахверка из стали ВСт3пс6 группы I | т | 0,277 |
| 6 | То же, 13-121 Техн. часть, пп. 2.2, 3.5 | Огрунтовка металлоконструкций фахверков и ригелей грунтом ГФ-021 | 100 m ² | 0,08 |
| 7 | То же, 13-153 Техн. часть, пп. 2.2, 3.5 | Окраска эмалью ПФ-133 по огрунтованной поверхности за два раза | * | 0,08 |
| 8 | То же, 7-290 | Установка стальных надколонников | T | 0.17 |
| 9 | То же. 7-288 | Установка опорных столиков массой до 20 кг | > | 0,071 |
| 10 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация надколонников и опорных столиков | KL | 241 |
| 11 | EPEP-84 12-277 | Обделки на фасадах из оцинкованной кровельной стали | 100 м ² фасада | 1,67 |
| 12 | То же, 12-280 | Устройство покрытия парапетов оцинкованной кровель- ной сталью | 100 M ² | 0,06 |
| 13 | То же, 10-28 | Заделка примыканий оконных переплетов у колонн и стеновых панелей деревянным брусом | M ₃ | 0,2 |
| 14 | То же, 10-201 | Огнезащита деревянного бруса | > | 0,2 |
| 15 | То же, 7-285 | Установка металлических деталей крепления деревянных переплетов | Tr | 0,054 |

| 17- | 16 | Прейскурант Л табл. 1, п. 18 | № 06-08, | Металлизация крепежных деталей | Kľ | 54 |
|------|----|---------------------------------|-----------------|---|--------|------|
| & 17 | 17 | EPEP-84 8-13 | | Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором | 100 м² | 0,02 |

§ 68. Многоэтажные здания высотой до 30 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

| № п,п. | Основание | Наименование объемов работ | Единица измерения | Количество |
|-----------|--|--|----------------------|------------|
| 1 | EPEP-84 7-267 | Установка панелей наружных стен длиной до 6 м, пло- | шт. | 12,6 |
| 2 | То же, 7-270 | щадью до 10 м ² Установка панелей наружных стен длиной до 6 м, пло- щадью более 10 м ² | » | 1 |
| 3 | Прейскурант № 06-08, табл. 1. п. 18 | Металлизация закладных деталей стеновых панелей | KL | 92,7 |
| 4 | EPEP-84 | Монтаж металлоконструкций фахверка из стали | 1 | 0,138 |
| 5 | 9-33 То же, 9-33 | ВСт3пс6 группы I Монтаж металлоконструкций ригелей из стали ВСт3пс6 | » | 0,2 |
| 6 | То же, 13-121 | группы I Огрунтовка металлоконструкций фахверка и ригелей | 100 м² | 0,1 |
| 7 | Техн. часть, пп. 2.2, 3.5 То же, 13-153 | грунтом ГФ-021 Окраска эмалью ПФ-133 по огрунтованной поверхности | » | 0,1 |
| 8 | Техн. часть, пп. 2.2, 3.5 EPEP-84 | за два раза Установка стальных надколонников | т | 0,17 |
| 9 | 7-290 То же, 7-288 | Установка опорных столиков массой до 20 кг | » | 0,071 |

| № п. п. | Основание | Наименование объемов работ | Единица измерения | Количество |
|-------------------|---|---|------------------------------|------------|
| 10 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация надколонников и опорных столиков | КГ | 241 |
| 11 | EPEP-84 12-277 | Обделки на фасадах из оцинкованной кровельной стали | 100 м ² фасада | 1,67 |
| 12 | То же, 12-280 | Устройство покрытия парапетов оцинкованной кровельной сталью | 100 м ² | 0,06 |
| 13 | EPEP-84 10-28 | Заделка примыканий оконных переплетов у колони и стеновых панелей деревянным брусом | M ₃ | 0,2 |
| 14 | То же, 10-201 | Огнезащита деревянного бруса | » | 0,2 |
| 15 | То же, 7-285 | Установка стыковых накладок | т | 0,226 |
| 16 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация стыковых накладок | КГ | 226 |
| 17 | EPEP-84 12-280 | Устройство фартука над проемами из оцинкованной кровельной стали | 100 м² | 0,07 |
| 18 | ЕРЕР-84 41-48 Сб. средних районных сметных цен, часть I, п. 283 | Заделка примыканий оконных переплетов к колоннам и стеновым панелям просмоленной паклей | м | 44,6 |
| 19 | EPEP-84 7-709 | Устройство герметизации оконных переплетов герметизирующей нетвердеющей мастикой УМС-50 | » | 89,2 |
| 20 | То же, 7-713 | Устройство солнцезащиты красками ПХВ | , | 89,2 |

7 21 То же, 8-13 Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раство- 100 м² 0,02

§ 69. Многоэтажные здания высотой до 40 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками

| .N t n,π | Основание | Наименование объемов работ | Единица н эмер ения | Количество |
|------------------------|--|--|-------------------------------|--------------|
| 1 | EPEP-84 7-268 | Установка панелей наружных стен длиной до 6 м, пло- щадью до 10 м ² | шт. | 2,4 |
| 2 | То же, 7-271 | Установка панелей наружных стен длиной до 6 м, пло щадью более 10 м ² | > | 9,8 |
| 3 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация закладных деталей стеновых панелей | Kr | 88 |
| 4 | EPEP-84 9-33 | Монтаж металлоконструкций ригелей из стали ВСт3пс6 группы І | T | 0,19 |
| 5 | То же, 13-121 Техн. часть, пп. 2.2, 3.5 | Огрунтовка металлоконструкций ригелей грунтом ГФ-021 | 100 M2 | 0,055 |
| 6 | То же, 13-153 Техн. часть, пп. 2.2, 3.5 | Окраска эмалью ПФ-133 по огрунтованной поверхности за два раза | > | 0,055 |
| 7 8 | То же, 7-290 ЕРЕР-84 7-288 | Установка стальных насадок и надколонников Установка опорных столиков массой до 20 кг | T T | 0,13 0,03 |
| 9 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация стальных насадок, надколонников и опорных столиков | Kr | 160 |

| . Ne п.п. | Основание | Наименование объемов работ | Единица измерения | Количест во |
|--------------|--|--|------------------------------|--------------------|
| 10 | EPEP-84 12-277 | Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали | 100 м ² Фасада | 1,67 |
| 11 | То же, 12-280 | Устройство покрытия парапетов оцинкованной кровель- ной сталью | Фасада 100 м² | 0,06 |
| 12 | То же, 10-28 | Заделка примыканий оконных переплетов у колонн и стеновых панелей деревянным брусом | M ³ | 0,2 |
| 13 | EPEP-84 10-201 | Огнезащита деревянного бруса | > | 6,2 |
| 14 | То же, 7-285 | Установка металлических деталей крепления деревянных переплетов | Kr | 70 |
| 15 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | | > | 70 |
| 16 | EPEP-84 8-13 | Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором | 100 m² | 0,025 |

§ 70. Многоэтажные здания высотой до 40 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками

| № п.п. | Основание | Наименование объемов работ | Единица нзмерения | Количество |
|------------------|------------------|--|----------------------|------------|
| 1 | EPEP-84 7-268 | Установка панелей наружных стен длиной до 6 м, пло- щалью до 10 м ² | шт. | 2,4 |
| 2 | То же, 7-271 | Установка панелей наружных стен длиной до 6 м, пло- щадью более 10 м ² | » | 9,8 |

| | 1 | l | l | |
|----|---|---|------------------------------|-------|
| 3 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация закладных деталей стеновых панелей | KP | 88 |
| 4 | EPEP-84 | Монтаж металлоконструкций риголей из стали ВСт3пс6 | T | 0,3 |
| 5 | 9-33 То же, 13-121 | группы I Огрунтовка металлоконструкций ригелей грунтом | 100 m² | 0,087 |
| 6 | Техн. часть, пп. 2.2, 3.5 То же, 13-153 | ГФ-021 Окраска эмалью ПФ-133 по огрунтованной поверхности | > | 0,087 |
| 7 | Техн. часть, пп. 2.2, 3.5 ЕРЕР-84 | за два раза Установка стальных насадок и надколонников | т | 0,13 |
| 8 | 7-290 EPEP-84 7-288 | Установка опорных столиков массой до 20 кг | > | 0,03 |
| 9 | Прейскурант № 06-08, | Металлизация стальных насадок, надколонников и опор- | Kr | 160 |
| 10 | табл. 1, п. 18 EPEP-84 12-277 | ных столиков Обделки на фасаде из оцинкованной кровельной стали | 100 м ² фасада | 1,67 |
| 11 | То же, 12-280 | Устройство покрытия парапетов оцинкованной кровель ной сталью | 100 M ² | 0,06 |
| 12 | То же, 10-28 | нон сталько Заделка примыканий оконных переплетов у колонн и стеновых панелей деревянным брусом | M ₃ | 0,2 |
| 13 | То же, 10-201 | Огнезащита деревянного бруса | a | 0,2 |
| 14 | EPEP-84 7-285 | Установка стыковых накладок | T | 0,25 |
| 15 | Прейскурант № 06-08, табл. 1, п. 18 | Металлизация стыковых накладок | KL | 250 |
| 17 | EPEP-84 41-48 | Заделка примыканий оконных переплетов к колоннам и стеновым памелям просмоленной паклей | M | 88 |
| | Сб. средних районных сметных цен, часть 1, п. 283 | • | | |
| 18 | EPEP-84 7-709 | Устройство герметизации оконных переплетов герметизи- рующей нетвердеющей мастикой УМС-50 | > | 176 |
| | ! | ' | ' | 1 |

| № п.п. | Основание | Наименование объемов работ | Единица измерения | Количество |
|------------------|------------------|---|----------------------|------------|
| 19 | EPEP-84 7-718 | Устройство солнцезащиты красками ПХВ | М | 176 |
| 20 | То же, 8-13 | Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором | 100 m² | 0,025 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

пример составления сметы

Требуется определить сметную стоимость наружных стен из легкого бетона отапливаемых зданий высотой до 25 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами).

Расчетная температура наружного воздуха — минус 30 °C.

Площадь наружных стен (за вычетом проемов) — 2700 м².

Территориальный район I — Московская обл. Накладные расходы на строительные работы 16,5 %.

Примечание. Накладные расходы на строительные работы и НУЧП приняты условно.

| - | № Прейскурантов, укрупненных норм, расценок и др. | норм, н затрат | Единица измерения | Количество | Стоимо | | вицы, руб. | Общая стоимость, ру | | | yo. | |
|---------|---|--|-------------------|------------|--------|------------------------------|---|---------------------|------------------------------|---|--|--|
| Ж. п.п. | | | | | Bcero | | жсплуа- жсплуа- тация нишви | | | эксплуа- тация машин | Нормативная условно- чистая продукция | |
| | | | | | | основная заработная плата | в том числе зара- ботная плата ра- бочих, обслужи- вающих машины | Bcero | основная заработная плата | в том числе звработная плата рабочих, обслуживающих ма- | | |
| - | VCH 1-4 табл 40 | Стронтельные работы а. Общестронтельные работы Стены панельные толщиной 25 см, из легких бетонов отапливаемых зданий высотой до 25 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками | 100 m² | 27 | 710 | 136 | 1 <u>26</u> 50 | 19 170 | 3672 | <u>3402</u> | 7074 | |
| ۱ | УСН 1-4, табл. 40 | Постоянные затраты | TOO M2 | 21 | /10 | 136 | 50 | 19 1/0 | 30/2 | 1350 | 1074 | |

| | | <u> </u> | | Ī | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | |
|--------|---|--|-------------------|---------------------|-------------------------|------------------------------|--|------------------------|------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | | | . } | | Bac | м числе | | Вто | à | |
| | № Прейскурантов | | ня | | | 8 83 | эксплуа- тация машин | | K ax | эксплуа- тация машин | условно-чид н |
| № п.п. | укруппенных норм, расценок и др. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Beero | основная заработная плата | в том числе за- работная плата рабочих, обслу- живающих ма- шины | Beero | основная заработная плата | в том числе за- работная плата рабочих, обслу- живающих ма- шины | Нор кативная усл тая продукция |
| 3 4 | То же, табл. 38 Сб. сметных цен Московской обл., 8-349 То же, 8-350 УСН 1-4, табл. 2 | Местные материалы Панели стеновые из лег- кого бетона плоские с фактурным слоем с двух сторон, расход стали, кг/м²: до 7 7,1—10 Раствор кладочный тя- желый цементный марки 25 | 100 m² » m³ | 1334 1366 2,7 | 14,9 15,8 19,8 | = | | 19 877 21 E83 54 | | | |
| | | Итого | руб. | - | - | | • | 60 684 | 3672 | 3402 1350 | 7074 |
| | | Накладные расходы 60 684 ⋉ 0,165 | , | _ | _ | - | - | 10 013 | _ | - | - |

7074×0.73 руб. 5164 3402 70 697 3672 12 238 Итого > 1350 б. Металлоконструкции Элементы фахверка, $\frac{6,1}{2,2}$ 165 УСН 1-4, табл. 40 27 2889 $100 M^2$ 107 4,2 113 278 59 опорные столики, накладные и соединительные элементы 165 2889 113 278 руб. Итого 59 Накладные расходы $2889 \times 0,086$ 248 > 114 278×0.41 > 165 3137 392 Итого 113 > 59 3567 73 834 3785 12 630 Итого строительные ра-> 1409 боты Плановые накопления 73.834×0.08 (3785+3567)0,44 5907 > 3235 * 15 865 79 741 Всего строительные работы

СОДЕРЖАНИЕ

| | Стр. |
|--|------|
| Общая часть | 3 |
| Часть І. Стены отапливаемых зданий | 7 |
| Раздел 1. Стены кирпичные | 7 |
| § 1. Одноэтажные здания высотой до 10 м с несущими стенами (при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с наружным водоотводом | 7 |
| § 2. Одноэтажные здания высотой до 10 м с несущими стенами (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с наружным водоотводом | 9 |
| § 3. Одноэтажные здания высотой до 10 м с железобетон- ным каркасом (при заполнении отдельных проемов де- ревянными переплетами) с наружным водоотводом . | 11 |
| § 4. Одноэтажные здания высотой до 10 м с железобетон- ным каркасом (при заполнении отдельных проемов ме- таллическими переплетами) с наружным водоотводом | 13 |
| § 5. Одноэтажные здания высотой до 25 м с несущими стенами (при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками | 14 |
| § 6. Одноэтажные здания высотой до 25 м с несущими стенами (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками . | 15 |
| § 7. Одноэтажные здания высотой до 25 м с железобетон- ным каркасом (при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками | 17 |
| § 8. Одноэтажные здания высотой до 25 м с железобетон- ным каркасом (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водосто- | |
| ками | 19 |
| Раздел 2. Стены панельные из легких бетонов | 20 |
| § 9. Одноэтажные здания высотой до 10 м (при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с наружным водоотводом | 20 |
| § 10. Одноэтажные здания высотой до 10 м (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с наружным водоотводом | 22 |
| § 11. Одноэтажные здания высотой до 10 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с | 23 |

| | | Стр. |
|-------------|--|------|
| § 12. | Одноэтажные здания высотой до 10 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с наружным водоотводом | 25 |
| § 13. | Одноэтажные здания высотой до 25 м (при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками | 26 |
| § 14. | Одноэтажные здания высотой до 25 м (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками | 28 |
| § 15 | . Одноэтажные здания высотой до 25 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками | 29 |
| § 10 | 6. Одноэтажные здания высотой до 25 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками | 31 |
| § 17 | Одноэтажные здания высотой до 35 м (при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками | 32 |
| § 18 | . Одноэтажные здания высотой до 35 м (при заполненении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками | 34 |
| § 19 | . Одноэтажные здания высотой до 35 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками | 35 |
| § 20 | Одноэтажные здания высотой до 35 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками | 37 |
| § 21 | . Многоэтажные здания высотой до 30 м (при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками | 38 |
| § 22 | 2. Многоэтажные здания высотой до 30 м (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками | 40 |
| § 23 | В. Многоэтажные здания высотой до 30 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками | 41 |
| § 24 | В. Многоэтажные здания высотой до 30 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками | 43 |
| | A sulthennum powertowang f f f f f f | TO |

| | | | Стр. |
|---|-----|---|------|
| ş | 25. | Многоэтажные здания высотой до 40 м (при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками | 44 |
| 9 | 26. | Многоэтажные здания высотой до 40 м (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками | 46 |
| § | 27. | Многоэтажные здания высотой до 40 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками | 47 |
| ş | 28. | Многоэтажные здания высотой до 40 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) | 49 |
| n | | с внутренними водостоками , , , | - |
| | | 3. Стены панельные из ячеистых бетонов Одноэтажные здания высотой до 10 м (при заполне- | 50 |
| 6 | 30 | нии отдельных проемов деревянными переплетами) с наружным водоотводом | 50 |
| 3 | 50. | нии отдельных проемов металлическими переплетами) с наружным водоотводом | 52 |
| § | 31. | Одноэтажные здания высотой до 10 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) | |
| § | 32. | с наружным водоотводом | 53 |
| • | 00 | нии ленточных проемов металлическими переплетами) с наружным водоотводом | 55 |
| 3 | აა. | Одноэтажные здания высотой до 25 м (при заполнении отдельных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками | 56 |
| § | 34. | Одноэтажные здания высотой до 25 м (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) | |
| § | 35. | с внутренними водостоками | 58 |
| | •• | нии ленточных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками | 59 |
| 9 | 36. | Одноэтажные здания высотой до 25 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) | 61 |
| § | 37. | с внутренними водостоками | VI |
| | | с внутренними водостоками | 63 |

| | | | Стр. |
|-----|-------------|--|------|
| \$ | 38. | Одноэтажные здания высотой до 35 м (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) | |
| | | с внутренними водостоками | 64 |
| \$ | 39. | Одноэтажные здания высотой до 35 м (при заполне- | |
| | | нии ленточных проемов деревянными переплетами) | |
| | | с внутренними водостоками | 66 |
| • | 40. | Одноэтажные здания высотой до 35 м (при заполне- | |
| | | нии ленточных проемов металлическими переплетами) | |
| | | с внутренними водостоками | 68 |
| \$ | 41. | Многоэтажные здания высотой до 30 м (при заполне- | |
| | | нии отдельных проемов деревянными переплетами) | |
| | | с внутренними водостоками | 69 |
| § | 42. | Многоэтажные здания высотой до 30 м (при заполне- | |
| | | нии отдельных проемов металлическими переплетами) | |
| | | с внутренними водостоками | 71 |
| § | 4 3. | Многоэтажные здания высотой до 30 м (при заполне- | |
| · | | нии ленточных проемов деревянными переплетами) | |
| | | с внутренними водостоками | 72 |
| \$ | 44. | Многоэтажные здания высотой до 30 м (при заполне- | |
| _ | | нии ленточных проемов металлическими переплетами) | |
| | | с внутренними водостоками | . 74 |
| 6 | 45. | Многоэтажные здания высотой до 40 м (при заполне- | |
| • | | нии отдельных проемов деревянными переплетами) | |
| | | с внутренними водостоками | 75 |
| 6 | 46. | Многоэтажные здания высотой до 40 м (при заполне- | |
| • | | нии отдельных проемов металлическими переплетами) | |
| | | с внутренними водостоками , | 77 |
| 8 | 47. | . Многоэтажные здания высотой до 40 м (при заполне- | |
| • | ••• | нии ленточных проемов деревянными переплетами) | |
| | | с внутренними водостоками | 78 |
| § | 48. | . Многоэтажные здания высотой до 40 м (при заполне- | |
| _ | | нии ленточных проемов металлическими переплетами) | |
| | | с внутренними водостоками | 80 |
| Раз | дел | 4. Стены из металлических панелей , , | 81 |
| § | 49. | . Продольные секции одноэтажных зданий высотой до | |
| | | 18 м в I—II ветровых районах (при заполнении | |
| | | отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками | 81 |
| æ | 50 | . Продольные секции одноэтажных зданий высотой до | 01 |
| 3 | 50. | 18 м в III ветровом районе (при заполнении отдельных | |
| | | проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками | 83 |

| | | Cip. |
|--------------|---|---|
| | 18 м в IV ветровом районе (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками | 85 |
| 52 . | 18 м в I—II ветровых районах (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с вну- | 87 |
| 53. | Торцовые секции одноэтажных зданий высотой до 18 м в III ветровом районе (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутрен- | 89 |
| 54 . | Торцовые секции одноэтажных зданий высотой до 18 м в IV ветровом районе (при заполнении отдельных проемов металлическими переплетами) с внутренними | 91 |
| 55. | Продольные секции одноэтажных зданий высотой до 18 м в I—II ветровых районах (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с вну- | 93 |
| 56 . | Продольные секции одноэтажных зданий высотой до 18 м в III ветровом районе (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутрен- | 95 |
| 57 . | | 97 |
| 58. | 18 м в I—II ветровых районах (при заполнении лен- точных проемов металлическими переплетами) с вну- | 99 |
| 5 9 . | Торцовые секции одноэтажных зданий высотой до 18 м в III ветровом районе (при заполнении ленточных проемов металлическими дереплетами) с внутрен- | 101 |
| 60 . | | 103 |
| | 52.53.54.56.57.59. | ных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками |

| | Стр. |
|--|------|
| Часть II. Стены неотапливаемых зданий | 105 |
| Раздел 5. Стены панельные железобетонные | 105 |
| § 61. Одноэтажные здания высотой до 10 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с наружным водоотводом | 105 |
| § 62. Одноэтажные здания высотой до 10 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) | 100 |
| с наружным водоотводом | 106 |
| § 63. Одноэтажные здания высотой до 25 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками | 108 |
| § 64. Одноэтажные здания высотой до 25 м (при заполне- | |
| нии ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками | 109 |
| нии ленточных проемов деревянными переплетами) | |
| с внутренними водостоками | 110 |
| § 66. Одноэтажные здания высотой до 35 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) с внутренними водостоками | 111 |
| § 67. Многоэтажные здания высотой до 30 м (при заполне- | *** |
| нии ленточных проемов деревянными переплетами) с внутренними водостоками | 112 |
| § 68. Многоэтажные здания высотой до 30 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) | ••• |
| с внутренними водостоками | 113 |
| § 69. Многоэтажные здания высотой до 40 м (при заполнении ленточных проемов деревянными переплетами) с внутревними водостоками | 114 |
| § 70. Многоэтажные здания высотой до 40 м (при заполнении ленточных проемов металлическими переплетами) | 117 |
| с внутренними водостоками | 115 |
| Приложение 1. Объемы работ, учтенные в УСН | 116 |
| Приложение 2. Пример составления смет | 262 |

госстрой ссср

СНиП 1V-14-84

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Часть IV Глава (4 Сметные нормы и правила Правила разработки и применения укрупненных сметных норм

и расценок

Приложенив

Сборники укрупненных сметных норм Конструкции и виды работ производственного строительства Сборник № 1-4

Стены

Редакция инструктивно-нормативной литературы
Зав. редакцией Л. Г. Бальян
Редактор Л. Н. Козлова
Мл. редакторы Л. И. Месяцева, М. В. Милейко
Технические редакторы О. С. Москвина, Н. Г. Новак
Корректор Бочагова Т. М.

H/K

Сдано в набор 13.06.84. Подписано в печать 04.10.84. Формат 84×108¹/₃². Бумага тип. № 2. Гарнитура «Литературная». Печать высокая. Усл. печ. л. 14,28. Усл. кр.-отт. 14,49. Уч.-изд. л. 14,29. Тираж 40.000 экз. Изд. № XII-1050. Заказ 868. Цена 90 коп.

Стройнздат, 101442, Москва, Қаляевская, 23а

Владимирская типография Союзполиграфпрома при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли. 600 000, г. Владимир, Октябрьский проспект, д. 7