

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СССР

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 и расценок
Конструкции и виды работ
жилищно-гражданского строительства

Сборник № 2-1. Земляные работы
Сборник № 2-2. Фундаменты
Сборник № 2-4. Подвесные потолки
Сборник № 2-5. Кровли
Сборник № 2-9. Отделочные работы
Сборник № 2-10. Лестницы



Москва 1989

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СССР
(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 и расценок Конструкции и виды работ жилищно-гражданского строительства СБОРНИК № 2-4 Подвесные потолки <i>Утвержден постановлением Государственного строительного комитета СССР от 15 сентября 1987 г. № 207</i> |



Москва Стройиздат 1989

УДК 692.54.003.12(083.74)

СНиП IV-14-84. Приложение. Сборники укрупненных сметных норм и расценок. Конструкции и виды работ жилищно-гражданского строительства. Сб. № 2-4. Подвесные потолки/Госстрой СССР.—М.: Стройиздат, 1989.

Разработан Белорусским государственным проектным институтом Белгоспроект под методическим руководством ЦНИИЭУС Госстроя СССР и рассмотрен Главным управлением экономики и совершенствования хозяйственного механизма Госстроя СССР.

Редакторы — инженеры А. Д. Бобров, В. В. Кобранова (Госстрой СССР), канд. экон. наук А. А. Солин (ЦНИИЭУС Госстроя СССР), инженеры В. М. Столпнер, Л. Д. Колосовская, Л. А. Бовтало, И. И. Сенько (Белгоспроект).

С $\frac{3301000000-472}{047(01)-89}$ Инструкт.-нормат., 1 вып.—13—89

© Стройиздат, 1989

| | | |
|---|---|---|
| | Строительные нормы и правила | СНиП IV-14-84 |
| Государственный строительный комитет СССР (Госстрой СССР) | Сборники укрупненных сметных норм и расценок Конструкции и виды работ жилищно-гражданского строительства Сборник № 2-4 Подвесные потолки | Взамен УСН Сборник № 9-6Д Подвесные потолки |

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Укрупненные расценки настоящего Сборника предназначены для определения сметной стоимости конструкций подвесных потолков и расчетов за выполненные работы.

1.2. Укрупненные расценки составлены в нормах и ценах, введенных в действие с 1 января 1984 года, и применяются при разработке проектно-сметной документации на строительство в районах действия единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы (ЕРЕР-84) всеми организациями, осуществляющими проектирование и строительство.

1.3. Настоящий Сборник содержит укрупненные расценки и укрупненные сметные нормы на устройство подвесных потолков, выполненные по:

чертежам типовых конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений серии 1.245—1 «Унифицированные подвесные потолки»: вып. 1 — из гипсовой сухой штукатурки; вып. 2 — из плит акмигран и минеральной ваты; вып. 3 — из гипсовых литых плит; вып. 4 — из стальных лицевых элементов;

| | | |
|---|--|--------------------------------|
| Внесен Главным управлением экономики и совершенствования хозяйственного механизма | Утвержден постановлением Государственного строительного комитета СССР от 15 сентября 1987 г. № 207 | Срок введения 1 января 1988 г. |
|---|--|--------------------------------|

чертежам-заготовкам подвесных потолков АС.25(90)-84, разработанным Белгоспроектом — сетка под штукатурку и из асбестоцементных листов.

1.4. Сборник состоит из двух разделов: I — укрупненные расценки; II — укрупненные сметные нормы.

1.5. Укрупненные расценки Сборника учитывают в стоимостном выражении прямые затраты трудовых и материально-технических ресурсов полного комплекса работ по возведению конструкций подвесных потолков:

устройство металлического каркаса с величиной откоса от нижней поверхности плит 335 мм;

подшивку потолка плитами;

заделку швов между плитами;

штукатурку по сетке;

клеевую окраску.

1.6. В укрупненных сметных нормах приведены затраты тех же ресурсов соответствующих им укрупненных расценок в натуральных измерениях.

1.7. За единицу измерения в укрупненных расценках и укрупненных сметных нормах принято 100 м^2 потолка.

1.8. Показатели прямых затрат по территориальным районам учитывают затраты на основную заработную плату рабочих и заработную плату рабочих, обслуживающих машины, без районных и других коэффициентов к заработной плате, которые следует учитывать в локальных сметах (сметных расчетах).

1.9. Накладные расходы и плановые накопления начисляются на итоговые суммы прямых затрат в локальных сметах (сметных расчетах) в установленном размере и порядке.

2. ПРАВИЛА ИСЧИСЛЕНИЯ ОБЪЕМОВ РАБОТ

2.1. Объем работ определяется по площади между внутренними гранями стен или перегородок.

РАЗДЕЛ 1. УКРУПНЕННЫЕ РАСЦЕНКИ

| № расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Единица измерения | Прямые затраты по базисному району, руб. | В том числе | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч | Шифр УСН-84 | Территориальные районы и подрайоны | Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам | Материальные ресурсы, не учтенные в расценках |
|------------|--|--------------------|--|--|--------------------------|--|----------------------|-------------------------------|-------------|---|---|---|
| | | | | основная заработная плата рабочих, руб | эксплуатация машин, руб. | | материальные ресурсы | | | | | |
| | | | | | всего | в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| У204-1 | Потолок из гипсокартонных листов: с каркасом в двух уровнях а) металлоконструкции | 100 м ² | 135 | 10 | 3 | 1 | 122 | 15,2 | 1-1 | II, VI, VIIIA, XIIA III, VII, XI IV V, VIII, XII, XIIБ IX X | 137 135 134 136 139 148 | — |
| | б) отделочные работы | то же | 447 | 218 | 2 | 1 | 227 | 368 | 1-2 | II, IX, V, VI, VIII, XI, XIIA IIA, XIIБ III, IV, VII VIIIA X XII | 454 469 448 484 476 461 | — |

| № расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Единица измерения | Прямые затраты по базисному району, руб. | В том числе | | | | Затраты труда рабочих, чел.·ч | Шифр УСН-84 | Территориальные районы и подрайоны | Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам | Материальные ресурсы, не учтенные в расценках | |
|------------|--|--------------------|--|---|--------------------------|--|----------------------|-------------------------------|-------------|---|---|---|-----|
| | | | | основная заработная плата рабочих, руб. | эксплуатация машин, руб. | | материальные ресурсы | | | | | | |
| | | | | | всего | в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| У204-2 | с каркасом в одном уровне: | 100 м ² | 115 | 8 | 3 | 1 | 105 | 13,1 | 1-3 | II, III, IV, V, VII, VIII, XI, XII, XIIБ IIA, VI, VIIIA, IX, XIIA X | 115 | - | |
| | а) металлоконструкции | | | | | | | | | | | | 118 |
| У204-3 | б) отделочные работы | то же | 418 | 211 | 2 | 1 | 205 | 354 | 1-4 | II, IX, VIII, V, VI, XI, XIIA IIA, XIIБ III, IV, VII VIIIA X XII | 126 | 424 | |
| | а) отделочные работы | 439 | | | | | | | | | | | |
| У204-3 | Звукопоглощающая облицовка потолка из перфорированных гипсокартонных листов: | » | 78 | 6 | 2 | 1 | 70 | 9 | 2-1 | II, III, IV, V, VII, VIII, XI, XII, XIIБ II, VI, VIIIA, IX, XIIA X | 451 | - | |
| | | | | | | | | | | | а) металлоконструкции | | 445 |
| | | | | | | | | | | | б) отделочные работы | | 430 |
| | | | | | | | | | | II, III, IV, V, VII, VIII, XI, XII, XIIБ II, VI, VIIIA, IX, XIIA X | 79 | 81 | 86 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|------|-----|-----|---|------|-----|------|--|--|--|------------------------------------|
| У204-4 | б) отделочные работы | » | 452 | 259 | 5 | 2 | 188 | 435 | 2-2 | I.2, I.3, I.4, III.1, III.2, III.3 I.5, III.4 II, V IIA, IV, 2, VI, VIII, XI.1, XI.2, XIIA IV.1, VII, XI.3 VIIIА IX X XII XIIБ | 452 442 465 486 481 570 497 519 500 436 | Плиты минераловатные 2,48 м³ |
| | Облицовка потолка гипсокартонными листами: | | | | | | | | | | | |
| | а) металлоконструкции | » | 43 | 3 | 1 | — | 39 | 4,8 | 3-1 | II, III, IV, V, VII, VIII, XI, XII, XIIБ IIA, VI, VIIIА, IX, XА X | 43 44 47 | |
| У204-5 | б) отделочные работы | » | 440 | 215 | 2 | 1 | 223 | 363 | 3-2 | II, V, VI, VIII, IX, XI, XIIA IIA, XIIБ III, IV, VII VIIIА X XII | 446 459 441 473 466 452 | |
| | Потолок из плит акмигран, плит из минеральной ваты 300×300×20 мм: | | | | | | | | | | | |
| | с каркасом из профилей таврового сечения: | | | | | | | | | | | |
| | а) металлоконструкции | » | 134 | 10 | 3 | 1 | 121 | 15,2 | 4-1 | II, VI, VIIIА, XIIA III, IV, V, VII, VIII, XI, XII, XIIБ IX X | 136 134 138 147 | |
| б) отделочные работы: | | | | | | | | | | | | |
| плиты акмигран | » | 1168 | 40 | 2 | 1 | 1126 | 71 | 4-2 | II IIA III, IV, VIII V VI VII | 1420 1462 1389 1189 2334 1168 | | |

| № расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Единица измерения | Прямые затраты по базисному району, руб | В том числе | | | материальные ресурсы | Затраты труда рабочих, чел.-ч | Шифр УСН-84 | Территориальные районы и подрайоны | Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам | Материальные ресурсы, не учтенные в расценках |
|------------|--|--------------------|---|---|--------------------------|--|----------------------|-------------------------------|-------------|--|---|--|
| | | | | основная заработная плата рабочих, руб. | эксплуатация машин, руб. | | | | | | | |
| | | | | | всего | в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| У-204-6 | плиты из минеральной ваты | 100 м ² | 929 | 40 | 2 | 1 | 887 | 71 | 4-2 | VIIIA IX, XII X XI I.2, I.3, I.4, III.1, III.2, III.3, IV, V, VI, VII, VIII, XI.3, XIIA I.5 II, IX, XI, XII III.4 VIIIA, X XIIБ | 2481 1671 1756 1693 931 755 945 919 971 45 | Плиты минераловатные 2,1 м ³ (к XIIБ) |
| | с каркасом в одном уровне: а) металлоконструкции | то же | 103 | 7 | 3 | 1 | 93 | 11,8 | 4-3 | II, III, IV, V, VII, VIII, XI, XII, XIIБ IIA, VI, VIIIA, IX, XIIA X | 103 105 113 | |
| | б) отделочные работы: плиты акмигран | » | 1168 | 40 | 2 | 1 | 1126 | 71 | 4-4 | II IIA | 1420 1462 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|---|------|----|---|---|------|------|-----|---|--|-------|
| У-204-7 | плиты из минеральной ваты | » | 929 | 40 | 2 | 1 | 887 | 71 | 4-2 | III, IV, VIII V VI VII VIII IX, XII X XI | 1389 1189 2334 1168 2481 1671 1756 1693 | то же |
| | с доступом (с полуоткрытым каркасом) | | | | | | | | | I 2, I.3, I.4, III.1, III.2, III.3, IV, V, VI, VII, VIII, XI.3, XIIA I.5 II, IX, XI, XII III.4 VIIIА, X XIIБ | 931 755 945 919 971 45 | |
| | а) металлоконструкции | » | 186 | 11 | 3 | 1 | 172 | 11,7 | 4-5 | II, VI, VII, VIII, XI, XIIA, XII III, IV, V VIIIА, XIIБ IX X | 191 187 194 198 209 | |
| | б) отделочные работы: плиты акмигран | » | 1168 | 40 | 2 | 1 | 1126 | 71 | 4-6 | I IIА III, IV, VIII V VI VII VIIIА IX, XII X XI | 1420 1462 1389 1189 2334 1168 2481 1671 1756 1693 | |

| № расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Единица измерения | Прямые затраты по базисному району, руб. | В том числе | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч | Шифр УСН-84 | Территориальные районы и подрайоны | Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам | Материальные ресурсы, не учтенные в расценках |
|------------|--|--------------------|--|---|--------------------------|--|----------------------|-------------------------------|-------------|--|---|--|
| | | | | основная заработная плата рабочих, руб. | эксплуатация машин, руб. | | материальные ресурсы | | | | | |
| | | | | | всего | в том числе заработная плата рабочих, обслужи- вающих машины | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| У204-8 | плиты из минеральной ваты | 100 м ² | 929 | 40 | 2 | 1 | 887 | 71 | 4-2 | I.2, I.3, I.4, III.1, 3.2, III.3, IV, V, VI, VII, VIII, XI.3, XIIA | 931 | Плиты минераловатные 2,1 м ³ (к XIIБ) |
| | Компенсация стоимости алюминиевых конструкций каркасом в двух уровнях: | то же | 13 | — | — | — | — | — | — | I.5 II, IX, XI, XII III.4 VIIIА, X XIIБ | 755 945 919 971 45 | |
| | а) металлоконструкции | » | 128 | 10 | 3 | 1 | 115 | 15,2 | 4-7 | II V, VI, VIII, XII III, IV, VII, XI IX X | 130 128 132 141 | |
| | б) отделочные работы плиты акмигран | » | 1168 | 40 | 2 | 1 | 1126 | 71 | 4-8 | II IIA III, IV, VIII | 1420 1462 1389 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|---|-----|----|---|---|-----|------|-----|--|---|---|
| | плиты из минеральной ваты | » | 929 | 40 | 2 | 1 | 887 | 71 | 4-2 | V VI VII VIII IX, XII X XI I.2, I.3, I.4, III.1, III.2, III.3, IV, V, VI, VII, VIII, XI.3, XIIA I.5 II, IX, XI, XII III.4 VIII, X XIIБ | 1189 2334 1168 2481 1671 1756 1693 931 755 945 919 971 45 | |
| У204-9 | Потолок из перфорированных гипсовых плит 600×600×30 мм (заполненный минеральной ватой с наклеенной алюминиевой фольгой), с каркасом из профилей таврового сечения; из утяжеленных плит: | | | | | | | | | | | |
| | а) металлоконструкции | » | 141 | 10 | 3 | 1 | 128 | 15,9 | 5-1 | II, III, IV, V, VII, VIII, XI, XII, XIIБ IIA, VI, VIIIA, IX, XIIA X | 141 144 154 | |
| | б) отделочные работы | » | 45 | 40 | 2 | 1 | 3 | 71,1 | 5-2 | II—XII | 45 | Плиты гипсовые перфорированные 105 м ² |
| У204-10 | из облегченных плит: | | | | | | | | | | | |
| | а) металлоконструкции | » | 116 | 8 | 3 | 1 | 105 | 13,1 | 5-3 | II, III, IV, V, VII, VIII, XI, XII, XIIБ IIA, VI, VIIIA, IX, XIIA X | 116 119 127 | |
| | б) отделочные работы. | » | 45 | 40 | 2 | 1 | 3 | 71,1 | 5-4 | II—XII | 45 | То же |

| № расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Единица измерения | Прямые затраты по базисному району, руб. | В том числе | | | материальные ресурсы | Затраты труда рабочих, чел.-ч | Шифр УСН-84 | Территориальные районы и подрайоны | Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам | Материальные ресурсы, не учтенные в расценках |
|------------|---|--------------------|--|---|--------------------------|--|----------------------|-------------------------------|-------------|--|---|--|
| | | | | основная заработная плата рабочих, руб. | эксплуатация машин, руб. | | | | | | | |
| | | | | | всего | в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| У204-11 | Потолок из декоративных гипсовых плит литых 600×600×20 с креплением на винтах: а) металлоконструкции | 100 м ² | 282 | 20 | 7 | 2 | 255 | 31,8 | 6-1 | II, V, VI, VIIIА, XIIА III, IV, VII, VIII, XI, XII, XIIБ | 286 283 | Плиты гипсовые перфорированные 105 м ² (к II—XII) |
| | б) отделочные работы Потолок из лицевых элементов: перфорированных реек 150×4500 мм: | то же | 45 | 40 | 2 | 1 | 3 | 71,1 | 6-2 | IX X II—XII | 290 308 45 | |
| У204-12 | стальных: а) строительные работы | » | 150 | 62 | 4 | 1 | 84 | 104 | 7-1 | I.2, I.4, III.1, IV.1, VII, VIII I.3, II, III.2, III.3, IV.2, V, VI, IX, XI I.5 IIА III.4 | 150 154 137 161 145 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|---|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|---|--|---|
| У204-13 | б) металлокон- струкции | » | 773 | 296 | 66 | 25 | 411 | 506 | 7-2 | VIIIA X, XII XIIA XIIБ II, III, IV, V, VII, VIII, XI, XII, XIIБ IIA, VI, VIIIA, IX, XIIA X | 188 169 158 90 773 778 798 | Плиты минерало- ватные 2,97 м³ (к XIIБ) |
| | алюминиевых: а) строительные работы | » | 150 | 62 | 4 | 1 | 84 | 104 | 7-1 | I.2, I.4, III.1, IV.1, VII, VIII I.3, II, III.2, III.3, IV.2, V, VI, IX, XI I.5 IIA, XIIA III.4 VIIIA X, XII XIIБ II, III, IV, V, VII IIA, VI, VIII, XI, XII IX X II—XII | 150 154 137 160 145 188 169 90 917 923 927 938 150 | |
| У204-14 | б) металлокон- струкции | » | 916 | 296 | 66 | 25 | 554 | 506 | 7-2 | XIIБ II, III, IV, V, VII IIA, VI, VIII, XI, XII IX X II—XII | 90 917 923 927 938 150 | То же |
| | Компенсация стоимо- сти алюминиевых конструкций перфорированных панелей 600X X 1200 мм: | » | 150 | — | — | — | — | — | 7-3 | | | |
| | стальных: а) строительные работы | » | 149 | 62 | 4 | 1 | 83 | 103 | 7-2 | I.2, I.4, III.1, IV.1, VII, VIII I.3, IV.2, V, XI.3 I.5 II, III.2, III.3, IX, XI.1, XI.2 IIA, XIIA III.4 VIIIA X XII XIIБ | 149 152 136 154 158 144 187 167 169 89 | » |
| | б) металлокон- струкции | » | 867 | 296 | 66 | 25 | 505 | 506 | 7-4 | II, V, VI, VIII, IX, XII III, IV, VII, XI X | 874 867 905 | » |

| № расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Единица измерения | Прямые затраты по базисному району, руб. | В том числе | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч | Шифр УСН-84 | Территориальные районы и подрайоны | Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам | Материальные ресурсы, не учтенные в расценках |
|---|--|--------------------|--|---|--------------------------|---|----------------------|-------------------------------|-------------|--|---|---|
| | | | | основная заработная плата рабочих, руб. | эксплуатация машин, руб. | | материальные ресурсы | | | | | |
| | | | | | всего | в том числе заработная плата рабочих, обслужи- вающих машины | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| У204-15 | алюминиевых | | | | | | | | | | | |
| | а) строительные работы | 100 м ² | 149 | 62 | 4 | 1 | 83 | 103 | 7-3 | I.2, I.4, III.1, IV.1, VII, VIII I.3, IV.2, V, VI, XI.3 I.5 II, III.2, III.3, IX, XI.1, XI.2 IIA, XIIA III.4 VIIIA X, XII XIIB | 149 152 136 154 159 144 187 168 89 | Плиты минераловатные 2,97 м ² (к XIIB) |
| | б) металлоконструкции | то же | 1062 | 296 | 66 | 25 | 700 | 506 | 7-4 | II, III, IV, V, VI, VII IIA, VIII, XI, XII IX X | 1066 1080 1100 1135 | |
| Компенсация стоимости алюминиевых конструкций | » | 83 | — | — | — | — | — | — | II—XII | 83 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|---|-----|-----|----|----|-----|------|-----|---|---|--|---------------------------------------|
| У204-15 | С просечно-вытяжной сеткой из листовой оцинкованной стали толщиной 1 мм: | | | | | | | | | | | | |
| | а) строительные работы | » | 264 | 110 | 8 | 2 | 146 | 181 | 7-5 | I.2, I.4, III.1, IV.1, VII, VIII I.3 I.5 II, III.2, III.3, IV.2, V, VI, IX, XI IIA III.4 VIIIА X XII XIIА XIIБ | 264 271 239 273 286 254 340 299 305 280 144 | | |
| | б) металлоконструкции | » | 578 | 296 | 66 | 25 | 216 | 506 | 7-6 | II, III, IV, V, VI, VII, VIII, XI, XII , VIIIА IX, X | 578 599 585 | | Плиты минераловатные 5,94 м³ (к XIIБ) |
| У204-17 | Подвесной потолок сетка под штукатурку: | | | | | | | | | | | | |
| | а) металлоконструкции | » | 362 | 38 | 13 | 4 | 311 | 60,1 | 8-1 | II, VI, VIIIА, XIIА III, IV, V, VII, VIII, XI, XII, XIIБ IX X | 369 362 377 411 | | |
| | б) отделочные работы | » | 365 | 103 | 7 | 2 | 255 | 174 | 8-2 | II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, XI, XII, XIIА, XIIБ IIA, VIIIА, X | 365 367 | | Раствор известковый 3,5 м³ То же |

| № расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Единица измерения | Прямые затраты по базисному району, руб. | В том числе | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч | Шифр УСН-84 | Территориальные районы и подрайоны | Прямые затраты, руб., по территориальным районам и подрайонам | Материальные ресурсы, не учтенные в расценках |
|------------|--|--------------------|--|---|--------------------------|--|----------------------|-------------------------------|-------------|---|---|---|
| | | | | основная заработная плата рабочих, руб. | эксплуатация машин, руб. | | материальные ресурсы | | | | | |
| | | | | | всего | в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| У204-18 | Подвесной потолок из асбестоцементных листов ЛП-Р12×0,6.6: | | | | | | | | | | | |
| | а) металлоконструкции | 100 м ² | 137 | 14 | 4 | 1 | 119 | 22,8 | 9-1 | II, VI, VIIIA, XIIA III, IV, V, VII, VIII, XI, XII, XIIБ IX X | 140 137 143 156 | |
| | б) отделочные работы | > | 307 | 121 | 2 | 1 | 184 | 211 | 9-2 | II, III, XII IIA, VIII, XI IV, V, VII VI, XIIA VIIIA IX X XIIБ | 329 345 307 322 446 369 386 363 | |

При окраске под-
весных потолков по-
ливинилацетатной
краской добавляется
к расценкам:

| | | | | | | | | | | | |
|---------|---|----|----|---|---|----|----|-----|--|--------------|----------------|
| У204-1 | » | 70 | 21 | 1 | — | 48 | 35 | 1-2 | II, III—VIII, XIIА IIА, X, XIIБ VIIIА | IX, XI, XII, | 71 74 78 |
| У204-2 | » | 69 | 21 | 1 | — | 47 | 35 | 1-4 | II, III—VIII, XIIА IIА, X, XIIБ VIIIА | IX, XI, XII, | 70 73 77 |
| У204-3 | » | 75 | 23 | 1 | — | 51 | 37 | 2-2 | II, III—VIII, XIIА IIА, X, XIIБ VIIIА | IX, XI, XII, | 76 79 84 |
| У204-4 | » | 69 | 21 | 1 | — | 47 | 35 | 3-2 | II, III—VIII, XIIА IIА, X, XIIБ VIIIА | IX, XI, XII, | 70 73 77 |
| У204-17 | » | 69 | 22 | 1 | — | 46 | 37 | 8-2 | II, III—VIII, XIIА IIА, X, XIIБ VIIIА | IX, XI, XII, | 70 73 78 |
| У204-18 | » | 69 | 21 | 1 | — | 47 | 35 | 9-2 | II, III—VIII, XIIА IIА, X, XIIБ VIIIА | IX, XI, XII, | 70 73 78 |

РАЗДЕЛ 2. УКРУПНЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ

§ 1. Потолки из листов гипсокартонных

Состав работы

1. Монтаж каркасов с подвесками и деталями крепления. 2. Подшивка потолка листами гипсокартонными. 3. Заделка швов между плитами клеящей мастикой и клейкой лентой. 4. Высококачественная окраска (над чертой — клеевая; под чертой — поливинилацетатная).
 Основание — ЭСН-84: 9-7-5; 10-10-3; 7-51-10; 7-51-15; 15-152-3

Таблица 4-1

Нормы на 100 м² потолка

| Элементы затрат | Единица измерения | С каркасом в двух уровнях | | С каркасом в одном уровне | | Элементы затрат | Единица измерения | С каркасом в двух уровнях | | С каркасом в одном уровне | |
|---------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|
| | | металлические конструкции | отделочные работы | металлические конструкции | отделочные работы | | | металлические конструкции | отделочные работы | | |
| | | | | | | | | | | 1 | 2 |
| 1. Затраты труда | чел.-ч | 15,2 | $\frac{368}{403}$ | 13,1 | $\frac{354}{399}$ | 10. Мыло | кг | — | $\frac{1,01}{—}$ | — | $\frac{0,99}{—}$ |
| 2. Заработная плата | руб. | 10 | $\frac{218}{239}$ | 8 | $\frac{211}{232}$ | 11. Паста меловая | » | — | $\frac{28,22}{—}$ | — | $\frac{27,72}{—}$ |

| | | | | | | | | | | | |
|--|----|------|------------------|------|------------------|---|----------------|------|--------------------|------|---------------------|
| 3. Эксплуатация машин | » | 3 | $\frac{2}{3}$ | 3 | $\frac{2}{3}$ | 12. Шпатлевка купоросная | » | — | $\frac{36,49}{—}$ | — | $\frac{35,84}{—}$ |
| 4. Электроды | кг | 3,45 | — | 2,98 | — | 13. Краски поливинилацетатные | » | — | $\frac{—}{63,63}$ | — | $\frac{—}{62,37}$ |
| 5. Стальные конструкции приспособлений для монтажа | » | 3,08 | — | 2,66 | — | 14. Шпатлевка масляная | » | — | $\frac{—}{92,92}$ | — | $\frac{—}{91,08}$ |
| 6. Стальные конструкции | т | 0,22 | — | 0,19 | — | 15. Листы гипсокартонные толщиной 14 мм | м ² | — | 105,84 | — | 103,95 |
| В том числе оцинкованной стали | » | 0,21 | — | 0,18 | — | 16. Мастика клеящая | кг | — | 30 | — | 10 |
| 7. Краски сухие | кг | — | $\frac{1,71}{—}$ | — | $\frac{1,68}{—}$ | 17. Бумажная клейкая лента | м ² | — | 10 | — | — |
| 8. Купорос медный | » | — | $\frac{1,01}{—}$ | — | $\frac{0,99}{—}$ | 18. Прочие материалы | руб. | 0,61 | $\frac{3,49}{4,7}$ | 0,53 | $\frac{3,43}{4,62}$ |
| 9. Клей малярный | » | — | $\frac{1,21}{—}$ | — | 1,19 | | | | | | |

§ 2. Звукопоглощающая облицовка потолков из перфорированных гипсокартонных листов

Состав работы

1. Монтаж каркасов с подвесками и деталями крепления. 2. Подшивка потолка листами перфорированными гипсокартонными. 3. Укладка минераловатного поглотителя между облицовкой и плиткой перекрытий. 4. Прокладка полимерной пленки. 5. Высококачественная окраска (над чертой — клеевая, под чертой — поливинилацетатная).

Основание — ЭСН-84: 9-7-5; 10-10-3; 26-8-7; 26-13-7; 15-152-3

Таблица 4-2

Нормы на 100 м² потолка

| Элементы затрат | Единица измерения | Металлические конструкции | Отделочные работы | Элементы затрат | Единица измерения | Металлические конструкции | Отделочные работы |
|-----------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|--------------------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|
| | | 1 | 2 | | | 1 | 2 |
| 1. Затраты труда | чел.-ч | 9 | <u>435</u> | 10. Шпатлевка масляная | кг | — | <u>—</u> |
| | | | 472 | | | | 99,36 |
| 2. Заработная плата | руб. | 6 | <u>259</u> | 11. Листы гипсовые толщиной 10—12 мм | м ² | — | 113,84 |
| | | | 280 | | | | |
| 3. Эксплуатация машин | » | 2 | <u>5</u> | 12. Клей малярный | кг | — | <u>1,3</u> |
| | | | 6 | | | | — |
| 4. Электроды | кг | 2,04 | — | 13. Мастика битумная | т | — | 0,03 |

| | | | | | | | |
|--|----|------|-------------------|--------------------------|----------------|------|---------------------|
| 5. Стальные конструкции приспособлений для монтажа | » | 1,82 | — | 14. Мыло | кг | — | <u>1,08</u> — |
| 6. Стальные конструкции | т | 0,13 | — | 15. Паста меловая | » | — | <u>30,36</u> — |
| В том числе оцинкованной стали | » | 0,12 | — | 16. Проволока разная | » | — | 2,67 |
| 7. Краски сухие | кг | — | <u>1,84</u> — | 17. Полимерная пленка | » | — | 2 |
| 8. Купорос медный | » | — | <u>1,08</u> — | 18. Шпатлевка купоросная | » | — | <u>39,25</u> — |
| 9. Краски поливинилацетатные | » | — | <u>—</u> 68,04 | 19. Плиты минераловатные | м ³ | — | 2,48 |
| | | | | 20. Прочие материалы | руб. | 0,36 | <u>6,63</u> 7,92 |

§ 3. Облицовка потолков листами гипсокартонными

Состав работы

1. Монтаж каркасов с подвесками и деталями креплений. 2. Облицовка потолка листами гипсокартонными. 3. Заделка швов между плитами мастикой. 4. Высококачественная окраска (над чертой — клеевая, под чертой — поливинилацетатная).

Основание — ЭСН-84: 9-7-5; 10-10-3; 7-51-10; 7-51-15; 15-152-3

Таблица 4-3

Нормы на 100 м² потолка

| Элементы затрат | Единица измерения | Металлические конструкции | Отделочные работы | Элементы затрат | Единица измерения | Металлические конструкции | Отделочные работы |
|----------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|
| | | 1 | 2 | | | 1 | 2 |
| 1. Затраты труда | чел.-ч | 4,84 | $\frac{363}{398}$ | 10. Мыло | кг | — | $\frac{0,99}{—}$ |
| | | | | | | | |
| 2. Заработная плата | руб | 3 | $\frac{215}{236}$ | 11. Паста меловая | » | — | $\frac{27,82}{—}$ |
| | | | | | | | |
| 3 Эксплуатация машин | » | 1 | $\frac{2}{3}$ | 12. Шпатлевка купоросная | » | — | $\frac{35,97}{—}$ |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|----|------|------------------|---|----------------|------|---------------------|
| 4. Электроды | кг | 1,1 | — | 13. Краски поливинилацетатные | » | — | <u>—</u> 62,37 |
| 5. Стальные конструкции приспособлений для монтажа | » | 0,98 | — | 14. Шпатлевка масляная | » | — | <u>—</u> 91,08 |
| 6. Стальные конструкции из оцинкованной стали | т | 0,07 | — | 15. Листы гипсокартонные толщиной 14 мм | м ² | — | 104,33 |
| 7. Краски сухие | кг | — | <u>1,69</u> — | 16. Мастика клеящая | кг | — | 25 |
| 8. Купорос медный | » | — | <u>0,99</u> — | 17. Бумажная клейкая лента | м ² | — | 10 |
| 9. Клей малярный | » | — | <u>1,19</u> — | 18. Прочие материалы | руб. | 0,19 | <u>3,45</u> 4,64 |

§ 4. Потолки из плит акмигран (или плит из минеральной ваты) 300×300×20 мм

Состав работы

1. Монтаж каркасов с подвесками и деталями мигран (или плитами из минеральной ваты).
 2. Подшивка потолка плитами ак-
 Основание — ЭСН-84: 9-7-5; 10-10-3

Таблица 4-4

Нормы на 100 м² потолка

| Элементы затрат | Единица измерения | С каркасом из профилей таврового сечения | | С каркасом в одном уровне | | С доступом (с полуоткрытым каркасом) | | С каркасом в двух уровнях | |
|--|-------------------------------------|--|-------------------|---------------------------|-------------------|--------------------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|
| | | металлические конструкции | отделочные работы | металлические конструкции | отделочные работы | металлические конструкции | отделочные работы | металлические конструкции | отделочные работы |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. Затраты труда | чел.-ч | 15,2 | 71 | 11,8 | 71 | 11,7 | 71 | 15,2 | 71 |
| 2. Заработная плата | руб. | 10 | 40 | 7 | 40 | 11 | 40 | 10 | 40 |
| 3. Эксплуатация машин | » | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 4. Электроды | кг | 3,45 | — | 2,67 | — | 2,67 | — | 3,45 | — |
| 5. Стальные конструкции приспособлений для монтажа | » | 3,08 | — | 2,38 | — | 2,24 | — | 3,08 | — |
| 6. Профиль из алюминиевого сплава | т | — | — | — | — | 0,04 | — | — | — |
| 7. Стальные конструкции | » | 0,22 | — | 0,17 | — | 0,13 | — | 0,22 | — |
| В том числе оцинкованной стали | » | 0,21 | — | 0,16 | — | 0,11 | — | 0,19 | — |
| 8. Плиты акмигран (или плиты минеральной ваты) | м ² (м ³) | — | 105 (2,1) | — | 105 (2,1) | — | 105 (2,1) | — | 105 (2,1) |
| 9. Прочие материалы | руб. | 0,61 | 2,69 | 0,47 | 2,69 | 0,47 | 2,69 | 0,61 | 2,69 |

§ 5. Потолки из перфорированных гипсовых плит 600×600×30 мм, заполненных минеральной ватой с наклеенной алюминиевой фольгой, с каркасом из профилей таврового сечения

Состав работы

1. Монтаж каркасов с подвесками и деталями ванными гипсовыми плитами. крепления. 2. Подшивка потолков перфориро-
 Основание — ЭСН-84: 9-7-5; 10-10-3

Таблица 4-5

Нормы на 100 м² потолка

| Элементы затрат | Единица измерения | Из утяжеленных плит | | Из облегченных плит | | Элементы затрат | Единица измерения | Из утяжеленных плит | | Из облегченных плит | |
|--|-------------------|---------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|
| | | металлические конструкции | отделочные работы | металлические конструкции | отделочные работы | | | металлические конструкции | отделочные работы | металлические конструкции | отделочные работы |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Затраты труда | чел.-ч | 15,9 | 71,1 | 13,1 | 71,1 | 6. Стальные конструкции | т | 0,23 | — | 0,19 | — |
| 2. Заработная плата | руб. | 10 | 40 | 8 | 40 | В том числе из оцинкованной стали | » | 0,22 | — | 0,18 | — |
| 3. Эксплуатация машин | » | 3 | 2 | 3 | 2 | 7. Плиты звукопоглощающие | м ² | — | 105 | — | 105 |
| 4. Электроды | кг | 3,61 | — | 2,98 | — | 8. Прочие материалы | руб. | 0,64 | — | 0,53 | — |
| 5. Стальные конструкции приспособлений для монтажа | » | 3,22 | — | 2,66 | — | | | | | | |

§ 6. Потолки из декоративных гипсовых плит литых $600 \times 600 \times 20$ мм с креплением на винтах
 Состав работы

1. Монтаж каркасов с подвесками и деталями крепления. 2. Подшивка потолков гипсовыми плитами.

Основание — ЭСН-84: 9-7-5; 10-10-3

Таблица 4-6

Нормы на 100 м^2 потолка

| Элементы затрат | Единица измерения | Металлические конструкции | Отделочные работы | Элементы затрат | Единица измерения | Металлические конструкции | Отделочные работы |
|-----------------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|--|-------------------|---------------------------|-------------------|
| | | 1 | 2 | | | 1 | 2 |
| 1. Затраты труда | чел.-ч | 31,8 | 71,1 | 6. Стальные конструкции приспособлений для монтажа | кг | 6,44 | — |
| 2. Заработная плата | руб. | 20 | 40 | 7. Плиты звукопоглощающие | м ² | — | 105 |
| 3. Эксплуатация машин | » | 7 | 2 | 8. Винты | кг | 19 | — |
| 4. Электроды | кг | 7,22 | — | 9. Прочие материалы | руб. | 1,28 | 2,69 |
| 5. Стальные конструкции | т | 0,44 | — | | | | |
| В том числе из оцинкованной стали | » | 0,42 | — | | | | |

§ 7. Потолки из стальных (алюминиевых) лицевых элементов

Перфорированных реек 150×4500 мм; перфорированных панелей 600×1200 мм; просечно-вытяжной сетки

Состав работы

1. Монтаж каркасов с подвесками и деталями пленки. 4. Укладка минераловатных плит на крепления. 2. Облицовка лицевыми элементами синтетической связке (М-100). 3. Прокладка полиэтиленфталатной

Основание — ЭСН-84: 9-14-1; 26-13-7; 26-8-7

Таблица 4-7

Нормы на 100 м^2 потолка

| Элементы затрат | Единица измерения | Из лицевых перфорированных реек стальных (или алюминиевых сплавов) | | Из панелей перфорированных стальных (или алюминиевых сплавов) | | С просечно-вытяжной сеткой из листовой оцинкованной стали толщиной 1 мм | |
|-----------------------|-------------------|--|---------------------------|---|---------------------------|---|---------------------------|
| | | строительные работы | металлические конструкции | строительные работы | металлические конструкции | строительные работы | металлические конструкции |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. Затраты труда | чел.-ч | 104 | 506 | 103 | 506 | 181 | 506 |
| 2. Заработная плата | руб. | 62 | 296 | 62 | 296 | 110 | 296 |
| 3. Эксплуатация машин | » | 4 | 66 | 4 | 66 | 8 | 66 |

| Элементы затрат | Единица измерения | Из листовых перфорированных реек стальных (или алюминиевых сплавов) | | Из панелей перфорированных стальных (или алюминиевых сплавов) | | С просечно-вытяжной сеткой из листовой оцинкованной стали толщиной 1 мм | |
|--|-------------------|---|---------------------------|---|---------------------------|---|---------------------------|
| | | строительные работы | металлические конструкции | строительные работы | металлические конструкции | строительные работы | металлические конструкции |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4. Болты строительные | кг | — | 10,2 | — | 10,2 | — | 10,2 |
| 5. Мастика битумная | т | 0,03 | — | 0,03 | — | 0,03 | — |
| 6. Проволока разная | кг | 3,19 | — | 3,06 | — | 3,06 | — |
| 7. Стальные конструкции приспособлений для монтажа: из листовой стали | » | — | 9 | — | 9 | — | 9 |
| трубчатые | » | — | 21 | — | 21 | — | 21 |
| 8. Конструкции стальные | т | — | 0,09 | — | 0,19 | — | 0,1 |

| | | | | | | | |
|--|----------------|------|-------------|------|-------------|------|-----|
| В том числе из оцинкованной стали | т | — | 0,08 | — | 0,08 | — | — |
| 9. Стальные (алюминиевые) перфорированные рейки | » | — | 0,36 (0,13) | — | — | — | — |
| 10. Стальные (алюминиевые) перфорированные панели | » | — | — | — | 0,47 (0,17) | — | — |
| 11. Сетка просечно-вытяжная из листовой стали (402 кг) | м ² | — | — | — | — | — | 102 |
| 12. Полиэтилен-лефтолатная пленка | кг | 1,41 | — | 1,41 | — | 1,41 | — |
| 13. Плиты минераловатные | м ³ | 2,97 | — | 2,97 | — | 5,94 | — |
| 14. Прочие материалы | руб. | 4 | 106 | 4 | 106 | 7 | 106 |

§ 8. Потолок-сетка под штукатурку

Состав работы

1. Монтаж каркасов потолков с подвесками и деталями крепления. 2. Штукатурка по сетке. 3. Окраска (над чертой — клеевая, под чертой — поливинилацетатная).

Основание — ЭСН-84: 9-7-5; 15-60-4; 15-152-3

Таблица 4-8
Нормы на 100 м² потолка

| Элементы затрат | Единица измерения | Металлические конструкции | Отделочные работы |
|--|-------------------|---------------------------|-------------------|
| | | 1 | 2 |
| 1. Затраты труда | чел.-ч | 60,1 | <u>174</u> 211 |
| 2. Заработная плата | руб. | 38 | <u>103</u> 125 |
| 3. Эксплуатация машин | » | 13 | <u>7</u> 8 |
| 4. Электроды | кг | 13,66 | — |
| 5. Стальные конструкции | т | 0,87 | — |
| 6. Стальные конструкции приспособлений для монтажа | кг | 12,18 | — |

Продолжение табл. 4-8

| Элементы затрат | Единица измерения | Металлические конструкции | Отделочные работы |
|-------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|
| | | 1 | 2 |
| 7. Краски сухие | кг | — | <u>1,7</u> — |
| 8. Купорос медный | » | — | <u>0,8</u> — |
| 9. Клей малярный | » | — | <u>1,05</u> — |
| 10. Мыло | » | — | <u>0,8</u> — |
| 11. Пакля | » | — | 12 |
| 12. Паста меловая | » | — | <u>26,5</u> — |

Продолжение табл. 4-8

| Элементы затрат | Единица измерения | Металлические конструкции | Отделочные работы |
|--------------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|
| | | 1 | 2 |
| 13. Сетка металлическая тканая | м ² | — | 108 |
| 14. Шпатлевка купоросная | кг | — | <u>19,15</u> — |
| 15. Краски поливинилацетатные | » | — | <u>—</u> 63 |

Продолжение табл. 4-8

| Элементы затрат | Единица измерения | Металлические конструкции | Отделочные работы |
|--|-------------------|---------------------------|---------------------|
| | | 1 | 2 |
| 16. Шпатлевка масляная | кг | — | <u>—</u> 73,5 |
| 17. Раствор отделочный известковый 1 : 2,5 | м ³ | — | 3,5 |
| 18. Прочие материалы | руб. | 2,42 | <u>0,45</u> 1,35 |

§ 9. Потолки из асбестоцементных листов ЛП-П12×0,66

Состав работы

1. Монтаж каркасов с подвесками и деталями крепления. 2. Подшивка потолка асбестоцементными листами. 3. Заделка швов между

листами клеящей мастикой и клейкой лентой. 4. Высококачественная окраска (над чертой — клеевая, под чертой — поливинилацетатная).

Основание — ЭСН-84: 9-7-5; 10-10-3; 7-51-10; 7-51-15; 15-152-3

Таблица 4-9
Нормы на 100 м² потолка

| Элементы работ | Единица измерения | Металлические конструкции | Отделочные работы |
|--|-------------------|---------------------------|-------------------|
| | | 1 | 2 |
| 1. Затраты труда | чел.-ч | 22,8 | $\frac{211}{246}$ |
| 2. Заработная плата | руб. | 14 | $\frac{121}{142}$ |
| 3. Эксплуатация машин | » | 4 | $\frac{2}{3}$ |
| 4. Электроды | кг | 5,18 | — |
| 5. Стальные конструкции приспособлений для монтажа | » | 4,62 | — |
| 6. Стальные конструкции | т | 0,33 | — |
| 7. Краски сухие | кг | — | $\frac{1,7}{—}$ |
| 8. Купорос медный | » | — | $\frac{1}{—}$ |
| 9. Асбестоцементные листы | м ² | — | 100,1 |

Продолжение табл. 4-9

| Элементы работ | Единица измерения | Металлические конструкции | Отделочные работы |
|-------------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------|
| | | 1 | 2 |
| 10. Клей малярный | кг | — | $\frac{1,2}{—}$ |
| 11. Мастика клеящая | » | — | $\frac{40}{—}$ |
| 12. Мыло | » | — | $\frac{1}{—}$ |
| 13. Паста меловая | » | — | $\frac{28}{—}$ |
| 14. Шпатлевка купоросная | » | — | $\frac{36,2}{—}$ |
| 15. Краски поливинилацетатные | » | — | $\frac{63}{—}$ |
| 16. Шпатлевка масляная | » | — | $\frac{92}{—}$ |
| 17. Бумажная клейкая лента | м ² | — | 30 |
| 18. Прочие материалы | руб. | 0,92 | $\frac{3,65}{4,35}$ |

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

| | |
|--|-----------|
| Сборник № 2-1. Земляные работы | |
| Техническая часть | 3 |
| § 1. Земляные работы под фундаментами мелкого заложения | 5 |
| 1.1. Разработка грунта в траншеях глубиной до 1,5 м | 5 |
| 1.2. Разработка грунта в котлованах глубиной до 1,5 м | 11 |
| § 2. Земляные работы под фундаментами глубокого заложения | 13 |
| 2.1. Разработка грунта в траншеях глубиной до 3 м | 13 |
| 2.2. Разработка грунта в котлованах глубиной до 3 м | 20 |
| 2.3. Разработка грунта в траншеях глубиной более 3 м | 24 |
| § 3. Земляные работы под фундаментами зданий с подвалом | 30 |
| 3.1. Разработка грунта в котлованах глубиной до 3 м | 30 |
| 3.2. Разработка грунта в котлованах глубиной до 5 м | 34 |
| § 4. Устройство подсыпки под полы | 38 |
| § 5. Срезка растительного слоя | 39 |
| § 6. Устройство съездов | 40 |
| Сборник № 2-2. Фундаменты | |
| Техническая часть | 43 |
| Раздел 1. Укрупненные расценки | 46 |
| 1.1. Ленточные фундаменты | 46 |
| 1.2. Фундаменты свайные | 77 |
| Обмазочная изоляция битумом наголовников свай | 90 |
| <i>Приложение. Материальные ресурсы, не учтенные в укрупненных расценках</i> | <i>91</i> |
| Раздел 2. Укрупненные сметные нормы | 97 |
| § 1. Ленточные фундаменты | 97 |
| § 2. Фундаменты свайные | 108 |
| Свайные основания ростверковые | 108 |
| Свайные основания безростверковые | 124 |
| Обмазочная изоляция битумом наголовников | 133 |
| Сборник № 2-4. Подвесные потолки | |
| Техническая часть | 137 |

| | Стр. |
|--|---------|
| Раздел 1. Укрупненные расценки | 139 |
| Потолки из гипсокартонных листов | 139 |
| Звукопоглощающая облицовка из перфорированных гипсокартонных листов | 140 |
| Облицовка потолков гипсокартонными листами | 141 |
| Потолки из плит акмигран и минеральной ваты 300×300××20 мм | 141 |
| Потолки из перфорированных гипсовых плит 600×600××30 мм (заполненные минеральной ватой с наклеенной алюминиевой фольгой) | 145 |
| Потолки из декоративных гипсовых плит литых 600×600××20 мм с креплением на винтах | 146 |
| Потолки из лицевых элементов | 146 |
| Подвесной потолок-сетка под штукатурку | 149 |
| Потолки из асбестоцементных листов | 150 |
| Раздел 2. Укрупненные сметные нормы | 152 |
| § 1. Потолки из листов гипсокартонных | 152 |
| § 2. Звукопоглощающая облицовка потолков из перфорированных гипсокартонных листов | 154 |
| § 3. Облицовка потолков листами гипсокартонными | 156 |
| § 4. Потолки из плит акмигран 300×300×20 мм | 158 |
| § 5. Потолки из перфорированных гипсовых плит 600××600×30 мм, заполненных минеральной ватой с наклеенной алюминиевой фольгой, с каркасом из профилей таврового сечения | 159 |
| § 6. Потолки из декоративных гипсовых плит литых 600××600×20 мм с креплением на винтах | 160 |
| § 7. Потолки из стальных (алюминиевых) лицевых элементов | 161 |
| § 8. Потолок-сетка под штукатурку | 164 |
| § 9. Потолки из асбестоцементных листов | 165 |
| Сборник № 2-5. Кровли | |
| Техническая часть | 169 |
| Раздел 1. Укрупненные расценки | 172 |
| 1. Бесчердачные невентилируемые покрытия каркасно-панельных общественных зданий по типовым деталям серии 2.260-1, вып. 4 | 172 |

| | |
|--|------------|
| 2. Бесчердачные неветилируемые покрытия кирпичных общественных зданий по типовым деталям серии 2.260-1, вып. 3: кровли рулонные трехслойные скатные из рубероида РМ-350 (РП-300) | 188 |
| 3. Чердачные вентилируемые покрытия кирпичных общественных зданий по типовым деталям серии 2.260-1, вып. 2 | 195 |
| 4. Покрытие свесов скатных кровель | 198 |
| 5. Чердачные вентилируемые покрытия жилых зданий: кровли рулонные четырехслойные плоские | 201 |
| <i>Приложение. Материальные ресурсы, не учтенные в укрупненных расценках</i> | <i>206</i> |
| Раздел 2. Укрупненные сметные нормы | 208 |
| § 1. Бесчердачные неветилируемые покрытия каркасно-панельных общественных зданий | 208 |
| § 2. Бесчердачные неветилируемые покрытия кирпичных общественных зданий | 220 |
| § 3. Чердачные вентилируемые покрытия общественных кирпичных зданий | 222 |
| § 4. Покрытие свесов скатных кровель | 224 |
| § 5. Чердачные вентилируемые покрытия жилых зданий | 226 |
| Сборник № 2-9. Отделочные работы | |
| Техническая часть | 231 |
| Раздел 1. Укрупненные расценки | 233 |
| 1. Кирпичное домостроение | 233 |
| 2. Крупнопанельное домостроение | 245 |
| 3. Крупноблочное домостроение | 256 |
| 4. Сантехкабины | 267 |
| <i>Приложение. Материальные ресурсы, не учтенные в укрупненных расценках</i> | <i>270</i> |
| § 1. Кирпичное домостроение | 272 |
| § 2. Крупнопанельное домостроение | 288 |
| § 3. Крупноблочное домостроение | 300 |
| § 4. Сантехкабины | 314 |
| Сборник № 2-10. Лестницы | |

| | Стр. |
|--|------------|
| Техническая часть | 321 |
| Раздел 1. Укрупненные расценки | 324 |
| 1. Лестницы жилых зданий | 324 |
| 2. Лестницы общественных зданий со стенами из кирпича | 325 |
| 3. Лестницы общественных каркасно-панельных зданий . | 330 |
| <i>Приложение. Материальные ресурсы, не учтенные в укрупнен-</i> <i>ных расценках</i> | <i>333</i> |
| Раздел 2. Укрупненные сметные нормы | 335 |
| § 1. Лестницы жилых зданий | 335 |
| § 2. Лестницы общественных зданий со стенами из кирпича | 338 |
| § 3. Лестницы общественных каркасно-панельных зданий | 343 |

Официальное издание
ГОССТРОЙ СССР
СНиП IV-14-84
Строительные нормы и правила
Часть IV
Сметные нормы и правила
Глава 14
Правила разработки и применения укрупненных сметным норм
и расценок
Приложение
Сборники УСН и расценок
Конструкции и виды работ жилищно-гражданского строительства
Сб. № 2-1. Земляные работы
Сб. № 2-2. Фундаменты
Сб. № 2-4. Подвесные потолки
Сб. № 2-5. Кровли
Сб. № 2-9. Отделочные работы
Сб. № 2-10. Лестницы

Редакция инструктивно-нормативной литературы
Зав. редакцией Л. Г. Бальян
Редактор И. А. Барнинова
Мл редактор И. Я. Драчевская
Технический редактор М. В. Павлова
Корректор Н. А. Шатерникова

И/К

Сдано в набор 21.01.89. Подписано в печать 01.09.89. Формат 84×108¹/₃₂.
Бумага тип. № 2. Гарнитура «Литературная». Печать высокая. Усл. печ. л.
18,48. Усл. кр.-отт. 18,69. Уч.-изд. л. 20,73. Тираж 52 000 экз. Изд. № XII-3056.
Заказ № 256. Цена 1 р. 10 к.

Стройиздат, 101442, Москва, Каляевская, 23а
Владимирская типография Госкомитета СССР по печати
600000, г. Владимир, Октябрьский проспект, д. 7