# ГОСАГРОПРОМ СССР ПОДОТДЕЛ ПРОЕКТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

### **РЕКОМЕНДАЦИИ**

# ПО ПРИМЕНЕНИЮ МЕСТНЫХ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ЗДАНИЙ

( ОПИЛКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД, фРЕЗЕРНЫЙ ПОДСТИЛОЧНЫЙ ТОРФ, СОЛОМА, КОСТРА ЛЬНА, КАМЫШ, БОЛОТНЫЙ МОХ)

#### ГОСАГРОПРОМ СССР ПОДОТДЕЛ ПРОЕКТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

РЕКОМЕНДАЦИИ И
ПО ПРИМЕНЕНИЕ МЕСТНЫХ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ЗДАНИЙ
(опилки жвойных пород, фрезерный подстилочный торф, солома, костра льна, камып, болотный мох)

В рекомендациях рассмотрено применение местных органических теплоизоляционных материалов (опилки квойных пород, фрезерный подстилочный торф, солома, костра льна, камыш, болотный мож) в ограждающих конструкциях животноводческих зданий с чердаком, в основном, при строительстве козяйственным способом.

Рекомендации предназначены для инженерно-технических работников проектных, строительных, а также сельскохозяйственных организаций-заказчиков.

Рекомендации разработали: канд.техн.наук Дая В.Ф., камс М.А. (ответственный исполнитель) и канд.техн.наук Бирюлина Г.А. (Гипронясельхоз); канд. техн. наук 
Йытаоя Э.В., Адумяэ А.Э., Крустен Н.Р. (научно-исследовательский институт строительства Госстроя Эстонокой ССР), канд.техн.наук Кесккола Т.Э., Мильян Н.А. 
(Эстонская сельскохозяйственная акедемая).

Рекомендации одобрены в печать Подотделом проектных организаций Госагропрома СССР I2 ноября 1987 г.

#### 1. OFFINE HOTOKEHNA

- І.І. Рекомендации распространяются на проектирование и строительство животноводческих зданий с чердаком для районов с расчетной замней температурой наружного воздуха до -35°C.
- I.2. Рекомендации включают теплотехнические показатели по местным органическим утеплителям в дополнение к приложению 3 СНиП П-3-70<sup>223</sup> "Строительная теплотехника", разрези рекомендуемых ограждающих конструкций, калькуляции на единичные расценки строительно-монтажных работ, а также требования по обеспечению долговечности утеплителей.
- 1.3. Объемно-планировочные и конструктивные решения зданий определяются проектом при строительстве (реконструкции) преимущественно хозяйственным способом из изделий построечного изготовления.
- I.4. Местные органические теплоизоляционные материалы должны удовлетворять требованиям ГОСТ 18820—78 "Опилки древесные технологические для гидролиза. Технические условия" и ГОСТ 12102—66 "Торф фрезерный для подстилки. Технические условия".

Технические требования на материали, рассмотренние в рекомендациях, представлени в приложении I.

- І.Б. Влажностный режим помещений в замний период следует определять по табл. І СНиП П-3-79<sup>328</sup> "Строительная теплотехника".
- 1.6. Применение болотного мхя целесообразно в экспериментальном проектировании при условии, если:

отсутствуют другие местные теплоизолящионные материалы, названные в первой и во второй частях рекомендаций;

- в хозяйстве вмеется рабочая сила для доставки в сушки мха; вмеется подъезд к болотам;
- обор мха не производится в условиях вечной мерэлоты.
- 1.7. Стоимостные показатели приведены в ценах 1984 г.

#### ОГРАВЛАКЩИЕ КОНСТРУКЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕСТНЫХ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

- 2.1. Типы конструкций чердачных перекрытий и стеновых ограждений с утеплителем из местных теплоизоляционных материалов приведены в таблицах I и 2.
- 2.2. Выбор типа конструкций зависит от назначения здания, наличия местного материала и технико-экономического расчета.

Технико-экономические показатели ограждающих конструкций приведены в приложении 2.

- 2.3. Теплотехнические показатели опалок, фрезерного торфа, соломы, костры льна, камыша и болотного мха приведены в табл.3.
- 2.4. Характеристика слоя утеплителя перекрытий животноводческих зданий приведены в приложении 3, примеры калькуляции единичной расценки утеплителей в приложении 4,сроки службы конструкций животноводческих зданий с местными утеплителями в приложении 5, цены на теплоизоляционные материалы в приложении 6, пример расчета толщины утеплителя в приложении 7, схемы укладки кирпичных облегченных стен в приложении 10.
- 2.5. При проектировании животноводческих зданий любой степени огнестойкости с чердаками, предназначенными для хранения грубых кормов и сгораемой подстилки, следует руководствоваться пп.2.6, 2.7 и 2.11 СНяП 2.10.03.84.

В целях обеспечения пожаробезопасности чердак должен быть запроектирован без слуховых окон, доступ на чердак посторонним лицам должен быть закрыт.

- 2.6. Схемы кирпичных облегченных стен колодцевой кладки с утеплителем для животноводческих зданий с различной влажностью приведены в приложении IO.
- 2.7. Длятельность отопительного периода, оредняя температура отопительного периода, расчетные сочетания нормаруемых параметров внутреннего воздуха зданий и температура наружного воздуха, при котором следует начинать (заканчивать) снабжение животноводческих зданий теплом, и средняя температура

наружного воздуха за отопительный период приведены в приложениях 8 и 9.

#### 3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ НАДЕЖНОСТИ И ЛОЛГОВЕЧНОСТИ УТЕПЛИТЕЛЕЙ

- З.І. При проектировании живстноводческих зданий любой степени огнестойкости с чердаками следует руководствоваться пп. 2.5 и 2.6 СНиП 2.10.03-84. Защиту от возгорания деревянных чердачных перекрытий, предназначенных для хранения грубых кормов или сгораемой подстилки, предусмотреть со стороны чердачного помещения глиняной обмазкой толщиной 20 мм по перекрытию.
- 3.2. Для обеспечения долговечности утеплителей в ограждающих конструкциях нужно предусмотреть меры защиты конструкций от увлажнения во время строительства и экоплуатации зданий, а также надежную вентиляцию здания.
- 3.3. Вылет карназа при облегченных стенах с местными утеплителями полжен быть не менее 500 мм.
- 3.4. При эксплуатации зданий следует обращать внимание на следующие требования:

содержать в исправном состоянии устройства для отвода атмосферных и талых вод и устройства для вентиляции зданий;

не допускать складарования непосредственно у наружных стенгрубых кормов в подсталка:

при необходимости пробивки отверстий в комбинированной кладке следует обеспечить закрытие пустот от наружного и внутреннего воздуха:

не допускать прокладывания по утеплителям строительных материалов и конструкций;

проход по кровле разрешать только по ходовым мосткам согласно требованиям п.З.II СНиП II-26-76.

3.5. При приемке теплоизолящиемых работ контролировать поверхность утеплителя двухметровой рейкой. Зазор между контрольной рейкой и поверхностью теплоизоляции не должен превышать 5 мм. Отклонение общей толщини теплоизоляционного слоя

от проектной не должно превышать IO или -5%, а объемного веса теплоизоляционных материалов - от проектного 5%.

- 3.6. Утеплители с влажностью больше приведенной в приложении I следует укладывать на чердак в весенний и летний периоды, чтобы они высохли к зимнему эксплуатационному периоду.Толщина влажного утеплителя из опилок, соломы, камыша и костры льна не должна превышать 20 см. из торфа и мха 10 см.
- 3.7. С целью обеспечения требуемой плотности утеплителей по ГОСТ 17177.3-81, которая определяется под нагрузкой, нужно при укладке увеличить проектную толщину на 25%.
- 3.8. Деревянные поверхности несущих и ограждающих конструкций, контактирующих с торфом с влажностью более 40% должни быть антисептированы.

Примечание. Плотность утеплителей по ГССТ 17177.3-81 приведены в табл.3, где представлены теплотехнические показатели рекомендованных материалов.

Таблица І Конструкция чердачных перекрытий с органическим утеплителем

| 16         | **                 |              | Материалы констр  | укций       |
|------------|--------------------|--------------|---|-------------|
| MH<br>CX8- | Конструктивные рег | <b>Теная</b> | настил  | прогоны     |
| I          |                    |              | Необрезные доски<br>вразбежку                               | Круглый лес |
| 2          |                    |              | Обрезные доски<br>покрыты строитель-<br>ным картоном        | Брусья      |
| 8          |                    | muera        | Железобетонные ребрис                                       | тые панели  |
| 4          |                    |              | Волнистие асбесто-<br>цементные листы<br>усиленного профиля | Брусья      |

Примечание. Перекрития выполняются без пароизоляции; для деревянного настила можно применять гланяную затирку для уплотнения зазоров.

#### конструкции стеновых ограждений с утеплителем из местных теплоизоляционных материалов

| 16  | Конструктивное решение                                     |             | Материал ко   | нструкций   |   |
|-----|--|-------------|---|---|---|
| п/п | None Type Transition personal                              | утеплитель  | пароизоляция  | стены с внутрен-<br>ней стороны   | стены с на-<br>ружной сто-<br>роны  |
| I.  | 120 270 (140) 120<br>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | Костра льна | Гидрофобизация<br>кремнййоргани-<br>ческих соста-<br>вами со стороны<br>помещения | Кирпич  | Кирпич  |
| 2.  | 200 120  | То же       | To ze   | _ # _   | Обрезные до-<br>ски толщиной<br>25 мм вна-<br>хлестку,вза-<br>крой, строи-<br>тельный кар-<br>тон |
| 3.  | 250  | _ " _       | Толь,<br>пергамин   | Необрезные<br>доски толщи-<br>ной 25мм го-<br>ризонтальные<br>вразбежку,<br>толь, перга-<br>мин | Необрезние<br>доски тол-<br>щиной 25 мм<br>стоймя, врез-<br>бежку, строи-<br>тельный кар-<br>тон  |

Примечание. Представленные облегченные стены применяются при строительстве коровников и зданий молодняка крупного рогатого скота; при строительстве животноводческих зданий другого типе укладывается пароизоляция по расчету.

Табляца В Теплотехнические показателя местных теплоизоляционных материалов пра эксплуатация в ограждающих конструкциях животноводческих зданий

|                        | Характеристин   | Характеристика материала в сухом состоянии                           |  |  |  |  |  |  |
|------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Утеплитель             | IJOTHOCTE , P ,<br>(OCEMBAR MACCA)<br>RI/M <sup>3</sup> | удельная теп-<br>лоемкость, Со<br><u>RAm/(кг.°C)</u><br>ккал/(кг.°C) | коэффициент тепло-<br>проводности А о,<br> | Расчетное массо-<br>вое отношение<br>влага в материа-<br>ле (весовая<br>влажность<br>материала) Од |  |  |  |  |
| I                      | 2   | 3  | 4  | 5  |  |  |  |  |
| Солома                 | 60  | 2.30<br>/0.55/   | 0.047<br>/0.040/                           | 17   |  |  |  |  |
| Прессованная<br>солома | 130   | 2.30<br>/0.55/   | 0.055<br>/0.047/                           | 17   |  |  |  |  |
| Костра льна            | 160   | 2.30<br>/0.55/   | 0.062<br>/0.053/                           | 12   |  |  |  |  |
| Камыш                  | 80  | 2,30<br>/0,55/   | 0.050<br>/0.043/                           | 15   |  |  |  |  |
| Камышитовые<br>маты    | I50   | 2,30<br>/0,55/   | 0.059<br>/0.051/                           | 15   |  |  |  |  |
| Mox                    | 70  | 2.30<br>/0.55/   | 0.048<br>/0.04I/                           | 17   |  |  |  |  |
| Фрезерный<br>торф      | 125   | 2.30<br>/0.55/   | 0.074<br>/0.064/                           | 22   |  |  |  |  |
| Опилки                 | 175   | 2.30<br>/0.55/   | 0.099<br>/0.085/                           | 14   |  |  |  |  |

. 10

Технические требованая для тепловзоляционных материалов при укладке в огреждающие конструкции

| *   | Наименование   |   | Hop        | ма ддя м                 | атериа              | ла                  |                      | Метод иопытаний |  |
|-----|--|---|------------|--------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------|--|
| п/п | показателей  | солома<br>зерно-<br>вых<br>куль-<br>тур | MHM<br>Ka- | древес-<br>ные<br>опилки | кост-<br>ра<br>льна | торф<br>ний<br>торф | мох<br>болот-<br>ный |                 |  |
| ı.  | Массовое отношение вла-<br>ги в материале не более,%                   | 25                                      | 25         | 30                       | 15                  | 40                  | 40                   | roct 17177.4-81 |  |
| 2.  | Содержание сорняков в других сопутствующих видов растений не более, \$ | 5                                       | 5          | -                        | 5                   | -                   | 10                   | FOCT 11130-75   |  |
| 3.  | Степень разложения не<br>более, %                                      | -                                       | -          | -                        | -                   | 25                  | 5                    | TOCT 10650-65   |  |
| 4.  | Содержание льноволожна<br>не более, %                                  | -                                       | -          |                          | 5                   | -                   | -                    | FOCT 11130-75   |  |
| 5.  | Содержание коры не бо-<br>лее, %                                       | -                                       | -          | 8                        | -                   | -                   |                      | FOCT 18320-78   |  |
| 6.  | Содержание минеральных примесей не более, \$                           | -                                       | -          | 0,5                      | -                   | -                   | -                    | TOCT 18320-78   |  |
| 7.  | Зольность не более, %  | -                                       | -          | -                        | -                   | 15                  | -                    | FOCT II806-65   |  |
| 8.  | Содержание древесных ча-<br>стиц не более, %                           | -                                       |            | -                        | -                   | 10                  | -                    | FOCT 11130-75   |  |

COHDOTEB-Сметная сто-Толшина Трупоза-Сметная Привеохемы Утеплитель ление теимость еп. траты на денные СЛОЯ CTOMплоперетермического утеплимость I M<sup>2</sup> KOHзатраты даче утесопротивлетеля. I M<sup>2</sup> KOH-Ha I M≥ струкции. плителя, ния утепли-CM KOHOTчел.-ч струкции. M2 OC/Br теля, руб. рукции. pyő. pyo. 2 3 5 I 4 6 7 8 I. Чердачние перекрытия (см. табл. I) Солома..... 5,9 0,22 33 2,33 6,56 I3.39 Прессованная солома 5.7 0.42 40 2.13 7.94 I4.46 Костра льна..... 4,9 39 0.63 2,46 6,77 18,27 Камыш..... 4.5 0.37 26 2.16 7.07 13,35 Камышитовые маты... 2,6 1.23 20 2.I3 8,98 17.77 21 Mox..... 3.7 0.54 2,05 7.44 14,53 Опилки.... 35 3,3 0.57 3.93 7.24 I5.35 Фрезерный торф..... 0.30 38 4.4 4.0 6,6I 13.60 Солома..... 5.9 33 0,22 2,29 6,64 12,26 Прессованная солома 5.7 0.42 40 2.05 7,99 I4,3I Костра льна..... 4.9 0.63 39 2,38 6.82 13,12 Камыш.... 4.5 0.37 26 2,08 7.12 **I3.44** Камышатовые маты... 2,6 1,23 20 2.05 9.03 17.63 3.7 0.54 21 I.97 7.50 **I4.48** 

1

2

| I  | 2                      | 3          | 4    | 5        | 6            | 7     | 8     |
|----|------------------------|------------|------|----------|--------------|-------|-------|
|    | OHARA                  | 8,3        | 0,57 | 35       | 3,77         | 7,29  | 15,25 |
|    | Фрезерный торф         | 4.4        | 0,30 | 38       | 3,84         | 6,66  | 13,79 |
| 3. | Солома                 | 5,9        | 0,22 | 33       | 0,93         | 9,11  | 12,05 |
|    | Прессованная солома    | 5,7        | 0,42 | 40       | 0,73         | 10,49 | 14,26 |
|    | Костра льна            | 4,9        | 0,63 | 39       | 1,06         | 9,32  | 13,18 |
|    | Камиш                  | 4,5        | 0,37 | 26       | 0,76         | 9,62  | 13,44 |
|    | Камишатовые маты       | 2,6        | 1,23 | 20       | 0,73         | 11,53 | 17,73 |
|    | Mox                    | 3,7        | 0,54 | 21       | 0,65         | 10,0  | 14,45 |
|    | OHAJRA                 | 3,3        | 0,57 | 35       | 1,13         | 9,79  | 15,33 |
|    | Фрезерный торф         | 4,4        | 0,30 | 38       | 1,2          | 9,16  | 13,58 |
| 4. | Солома                 | 5,9        | 0,22 | 33       | I,46         | 6,84  | 11,78 |
|    | Прессованная солома    | 5,7        | 0,42 | 40       | 1,26         | 8,03  | 15,22 |
|    | Костра льна            | 4,9        | 0,63 | 39       | 1,59         | 6,85  | 12,74 |
|    | Камыш                  | 4,5        | 0,37 | 26       | 1,29         | 7,15  | 13,04 |
| l  | Камышитовые маты       | 2,6        | 1,23 | 20       | 1,26         | 9,06  | 17,33 |
|    | Mox                    | 3,7        | 0,54 | SI       | 1,18         | 7,53  | 14,04 |
|    | Опилки                 | 3,3        | 0,57 | 35       | 2,19         | 7,32  | 14,96 |
|    | Фрезерный торф         | 4,4        | 0,30 | 38       | 2,26         | 6,69  | 13,18 |
| ĺ  | Справочно:             |            |      |          |              |       |       |
|    | І.Минераловатные плиты | 1,7        | 2,44 | 12       | 2.27         | 10,82 | 21,19 |
|    | 2. To me               | 1,7        | 2,44 | I2<br>I2 | 2,05<br>0,73 | 10,23 | 20,15 |
|    | 3"-<br>4"-             | I,7<br>I,7 | 2,44 | 12       | 1,26         | 10.26 | 20,45 |

Ę

| 1   | 2  | 3               | 4          | 5    | 6    | 7     | 8     |
|-----|--|-----------------|------------|------|------|-------|-------|
|     | 2. Стеновне  | ।<br>ограждения | (см. табл. | 2)   | 1    |       | 1     |
| I.  | Костра льна  | 3,4             | 0,63       | 27   | 2,52 | 18,51 | 29,28 |
|     | Опилки   | 2,5             | 0,57       | 27   | 2,52 | 19,0  | 30,59 |
|     | Фрезерный торф   | 3,1             | 0,30       | 27   | 2,52 | 18,42 | 29,26 |
| 2.  | Костра льна  | 2,5             | 0,63       | 20   | 3,47 | 16,28 | 29,11 |
|     | Опилки   | 1,9             | 0,57       | 20   | 3,47 | 16,65 | 30,61 |
|     | Торф   | 2,3             | 0,30       | 20   | 3,47 | 16,15 | 29,19 |
| 3.  | Костра дъна  | 2,8             | 0,63       | 22,6 | 3,22 | 13,33 | 20,30 |
|     | Опилки   | 2.1             | 0,57       | 22,5 | 3,22 | 13,76 | 25,64 |
|     | Торф   | 2,6             | 0.30       | 22,5 | 3,22 | 12,0  | 22,38 |
|     | Справочно:   |                 |            |      |      |       |       |
| HOE | омная кирпичная кладка толщи-<br>è 51 см из обыкновенного кера-<br>неского кирпича | 0.63            | 34.1       | 51   | 2.07 | 27.0  | 47.28 |

Примечание. Топливно-энергетические показатели в таблице рассчитаны при следующих условаях:

расчетная замняя температура наружного воздуха  $-30^{\circ}$ C, внутреннего  $+10^{\circ}$ C;

единичные расценки строительно-монтажных работ по сборникам Эстонской ССР;

при расчете стоимости асбестоцементных и деревянных перекрытий учтены прогоны, при железобетонных перекрытиях - стоимость железобетонных ребрыстых панелей;

стоимость теплоэнергия —  $3.58 \cdot 10^{-9}$  руб/Iж/  $15.0^\circ$  руб/Iкал/; тождина утеплителя перекрытия рассчитана экономически целесообразной для коровника;

сопротивления теплопередаче утеплителя перекрития для прессованной соломы рассчитаны при толщине слоя тика — 40 см и для камышатовых матов — при толщине двух олоев — 20 см.

Характеристика утеплителя чердачного перекрития

| Зданае, опособ<br>опрежаная<br>хинтовия | содержания внутренняя Утеплитель |                          | Коэффици-<br>ент тепло-<br>проводно-<br>сти<br>Вт/(м. °C) | Сметная<br>стоимость<br>I м <sup>3</sup><br>утеплите-<br>ля, руб. | Экономически целесо-<br>образная толщина<br>утеплителя (см) при<br>расчетной наружной<br>температуре, СС |     |     |
|---|----------------------------------|--------------------------|---|---|--|-----|-----|
|   |                                  |                          |   |   | -25  | -30 | -35 |
| I                                       | 2                                | 3                        | 4   | 5   | 6  | 7   | 8   |
|   | I. 3)                            | ц <b>ани</b> я для крупн | oro porator   | о скота   |  |     |     |
| Коровнак с пра-<br>вязным ала бок-      | +10                              | Солома<br>Прессованная   | 0,056   | 3,87  | 26   | 33  | 40  |
| совым содержа-                          |                                  | Солома                   | 0,070   | 5,95  | 29   | 33  | 35  |
| нием                                    |                                  | Костра льна              | 0,079   | 3,71  | 31   | 39  | 49  |
| *******                                 |                                  | Камын                    | 0,058   | 6,38  | 51   | 26  | 32  |
|   |                                  | Камишитовне<br>мати      | 0,078   | 16,0  | 16   | 19  | 23  |
|   |                                  | Mox                      | 0,057   | 9,48  | 17   | SI  | 26  |
|   |                                  | Oiiajka                  | 0,106   | 5,19  | 32   | 35  | 48  |
|   |                                  | Фрезерный торф           | 0,087   | 3,47  | 35   | 38  | 46  |
| Здание для мо-                          | +10                              | Солома                   | 0,056   | 3,87  | 32   | 36  | 39  |
| лодняка с при-<br>вязным или бок-       |                                  | Прессованная<br>солома   | 0,070   | 5,95  | 28   | 33  | 35  |
| совым содержа-                          |                                  | Костра льна              | 0,079   | 3,71  | 39   | 44  | 46  |
| Haem                                    |                                  | Камыш                    | 0,058   | 6,38  | 25   | 29  | 32  |

5

| I                | 2   | 3                   | 4     | 5    | 6  | 7  | 8  |
|------------------|-----|---------------------|-------|------|----|----|----|
|                  |     | Камышитовне маты    | 0,078 | 16,0 | 18 | 21 | 22 |
|                  |     | Mox                 | 0,057 | 9,48 | 20 | 23 | 24 |
|                  |     | Опалка              | 0,106 | 5,19 | 37 | 43 | 51 |
|                  |     | Фрезерный торф      | 0,087 | 8,47 | 42 | 46 | 53 |
| Гелятник         | +12 | Солома              | 0,056 | 3,87 | 35 | 39 | 43 |
|                  |     | Прессованная солома | 0,070 | 5,95 | 38 | 36 | 39 |
|                  |     | Костра льна         | 0,079 | 3,71 | 44 | 47 | 63 |
|                  |     | Камыш               | 0,058 | 6,38 | 28 | 32 | 34 |
|                  |     | Камышитовые маты    | 0,078 | 16,0 | 20 | 22 | 24 |
|                  |     | Mox                 | 0,057 | 9,48 | 23 | 25 | 27 |
|                  |     | Опалки              | 0,106 | 5,19 | 43 | 49 | 53 |
|                  |     | Фрезерный торф      | 0,087 | 3,47 | 46 | 53 | 59 |
|                  |     | 2. Свинарни         | CZI.  |      |    |    |    |
| Свинарник-маточ- | +20 | Солома              | 0,056 | 3,87 | 47 | 52 | 55 |
| ник или свинар-  |     | Прессованная солома | 0,070 | 5,95 | 28 | 32 | 39 |
| -иместо кад жин  |     | Костра льна         | 0,079 | 3,71 | 57 | 63 | 67 |
| weħ              |     | Камыш               | 0,058 | 6,38 | 38 | 42 | 43 |
|                  |     | Камышитовые маты    | 0,078 | 16,0 | 28 | 30 | 33 |
|                  |     | Mox                 | 0,057 | 9,48 | 30 | 34 | 36 |
|                  |     | Other               | 0,106 | 5,19 | 54 | 57 | 67 |
|                  |     | Фрезерный торф      | 0,087 | 3,47 | 61 | 68 | 74 |

16

| I               | 2   | 3                   | 4     | 5    | 6  | 7  | 8  |
|-----------------|-----|---------------------|-------|------|----|----|----|
| Свинарник для   | +16 | Солома              | 0,056 | 3,87 | 40 | 42 | 49 |
| -TOR K XHTOOROX |     | Прессованная солома | 0,070 | 5,95 | 36 | 38 | 44 |
| косупоросних    |     | Костра льна         | 0,079 | 3,71 | 47 | 56 | 60 |
| Matok           |     | Kamum               | 0,058 | 6,38 | 32 | 34 | 47 |
|                 |     | Камышатовые маты    | 0,078 | 16,0 | 21 | 24 | 28 |
| }               |     | Mox                 | 0,057 | 9,48 | 26 | 27 | 31 |
|                 |     | OHBARE              | 0,106 | 5,19 | 48 | 53 | 59 |
|                 |     | Фрезерний торф      | 0,087 | 3,47 | 52 | 58 | 65 |
| Свинарник-от-   | +18 | Солома              | 0,056 | 3,87 | 34 | 40 | 47 |
| кормочник       |     | Прессованная солома | 0,070 | 5,95 | 30 | 36 | 42 |
|                 |     | Костра льна         | 0,079 | 3,71 | 41 | 48 | 56 |
|                 |     | Камыш               | 0,058 | 6,38 | 27 | 32 | 47 |
| 1               |     | Камышитовые маты    | 0,078 | 16,0 | 19 | 23 | 27 |
| -               |     | Mox                 | 0,057 | 9,48 | 22 | 26 | 30 |
|                 |     | Опилки              | 0,106 | 5,19 | 41 | 45 | 57 |
| ł               |     | Фрезерный торф      | 0,087 | 3,47 | 44 | 50 | 62 |

Примечания: І. Толцина слоя утеплителя рассчитана при стоимости теплоэнергии  $3.58 \cdot 10^{-9}$  руб./Дж/15.0 руб./Ткал).

2. Расчет толщины слоя утеплителя выполнен по п.2.14 СНиП П-3-79 жж, пример расчета приведен в приложении 7.

| п/п | Основание<br>расценки                         | Наименование                     | Единица<br>изм. | Стоимость<br>единицы,<br>руб. | Количество<br>единиц | Сметная<br>стоимость,<br>руб. |
|-----|---|----------------------------------|-----------------|-------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| ı.  | СНий ју-2.82<br>приложение<br>ч.ј,табл.ј2-9-5 | Трудозатраты                     | челч            |                               | 2,32                 | -                             |
| 2.  | To me   | Зарплата                         | pyo.            | -                             | I,I7                 | 1,17                          |
| 3.  |   | Машины                           | pyd.            | 1,08                          | I                    | 1,08                          |
| 4.  | Прейскурант<br>03-02-15                       | Фрезерный торф                   | T               | 4,20                          | I,1x0,175x1,02       | 0,82                          |
| 5.  | CHmII 17-4.82                                 | Транспортные<br>расходы на 30 км | T               | 1,71                          | I,Ix0,I75xI,02       | 0,34                          |
| 6.  | CHall IY-4.82                                 | Погрузка и раз-<br>грузка        | Ŧ               | 0,31                          | I,Ix0,175xI,02       | 0,06                          |
|     | Boero   |                                  | -               | -                             | -                    | 3,47                          |

Примечание. Сметная стоимость I м<sup>8</sup> составляет 3,47 руб.

81

| n/n | Основание<br>расценки                          | Наименование                        | Единица<br>изм. | Стоимость<br>единицы,<br>руб. | Количество<br>единиц | Сметная<br>стоимость,<br>руб. |
|-----|--|-------------------------------------|-----------------|-------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| ı.  | СНиП IУ-2.82<br>приложение ч.1<br>табл. I2-9-5 | Трудозатраты                        | челч            | _                             | 2,32                 | -                             |
| 2.  | То же  | Зарплата                            | pyó.            | -                             | 1,17                 | 1,17                          |
| 3.  | -"-  | Машины                              | pyo.            | 1,08                          | I                    | 1,08                          |
| 4.  | Прейскурант<br>№ 70-75-15                      | Солома                              | W <sub>3</sub>  | 1,275                         | I,IxI,02             | 1,43                          |
| 5.  | СНиП 1У-4.82                                   | Транспортные<br>расходы на<br>30 км | Ŧ               | 1,28                          | I,Ix0,075xI,         | 02 0,10                       |
| 6.  | СНиП 1У-4.82                                   | Погрузка и раз-<br>грузка           | Ŧ               | 1,04                          | I,Ix0,075xI,         | 02 <b>0,</b> 09               |
|     | Boero  | -                                   | -               | -                             | _                    | 3,87                          |
|     | •  | ,                                   | ī               | i                             | <i>?</i>             | 1                             |

Примечание. Сметная стоимость I  $\mathbf{u}^3$  составляет 3,87 руб.

# Пример калькуляции оптовой цены болотного мха для теплоизоляции за I м<sup>3</sup> (для условий Тартуского района) Агропромкомитета ЭССР)

| I. | Основная зарплата производственных рабочих (сбор и сушка мха), руб | 4,13 |
|----|--|------|
| 2. | Отчасления на социальное страхование (4,4%), руб                   | 0,18 |
| 3. | Вспомогательные матермалы, руб                                     | 0,15 |
| 4. | Прочие производственные расходы (12,15%), руб                      | 0,54 |
| 5. | Прибыль (рентабельность и себестоимость)<br>25%, руб               | 1,25 |
|    | Оптовая цена, руб  | 6,25 |

Примечание. Весовая влажность мка не более 20%.

Срока служби конструкций жавотноводческих зданий с местными утеплителями

| Элемент эдания           | Утеплитель  | Срок службы, лет |
|--------------------------|-------------|------------------|
| Чердачное перекрытие из  | Солома      | 20               |
| досок или есбестоцемент- | Костра льна | 20               |
| RMX JACTOR               | Камыш       | 20               |
|                          | Mox         | 20               |
|                          | Опилки      | 20               |
|                          | Торф        | 20               |
| Облегченные кирпичные    | Коотра льна | 40               |
| стены колодиввой кладка  | Опилки      | -                |
|                          | Торф        | -                |
| Облегченные стены из     | Костра льна | 30               |
| досок                    | Опалка      | -                |
|                          | Торф        | -                |
| Чердачное перекрытие     | Солома      | 50               |
| дз железобегона          | Костра льна | 50               |
|                          | Камыш       | 50               |
|                          | Mox         | 50               |
|                          | Опалка      | 50               |
|                          | Торф        | 50               |

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 6 Таблица І

## Оптовые цены на местные теплоизоляционные материалы, действующие на I.OI.1982 г.

| M<br>II/II | Наименование<br>продукции                                       | Стандарт         | Епиница<br>изм. | Оптовые цены<br>рения,   |  | изме-  | Франко  |
|------------|---|------------------|-----------------|--|--|--|---|
|            |   |                  |                 | прейскурант  | республика                                   | цена   |   |
| I.         | Торф фрезерный для<br>подбрадка I катего-<br>рия, 40% влажности | FOCT<br>12102-66 | ī               | 03-02-01<br>03-02-03<br>03-02-03<br>03-02-10<br>03-02-15             | PCCP Jut.CCP ECCP Jat.CCP 3CCP               | 4,90<br>4,60<br>4,00<br>3,40<br>4,20                 | – навара<br>прибод пиоп                                     |
| 2.         | Торф фрезерный для<br>подсталки П катего-<br>рии, 40% влажности | ISIOS-66         | T               | 03-02-01<br>03-02-02<br>03-02-03<br>03-02-10<br>03-02-13<br>03-02-15 | PCPCP yCCP ECCP JMT.CCP JAT.CCP Apm.CCP 3CCP | 4,10<br>2,75<br>3,10<br>3,45<br>3,20<br>2,70<br>4,10 | Караван -<br>поля добычи                                    |
| 3.         | Опялка древесные  | FOCT<br>18320-78 | м <sup>8</sup>  | 07-03  | CCCP   | 3,00   | Вагон (суд-<br>но), стан-<br>ция (порт)<br>отправле-<br>ния |

Таблица 2 Шкала скидок и накидок с оптовых цен за влажность реализуемой торфяной продукции при натуральном ее весе

| Já  | Влажность, |      |       | H           | акид  | ки, %   |        |          |         |
|-----|------------|------|-------|-------------|-------|---------|--------|----------|---------|
| п/п | 70         | 9CCP | POTCP | <b>YCCP</b> | ECCP  | Jur.CCP | Jar.C  | CP, pyd. | Apm.CCP |
|     |            |      |       |             |       |         | I Kar. | П кат.   |         |
| I   | 25         | 40,3 |       | -           | -     |         | -      | -        | -       |
| 2   | 26         | 37,6 |       | -           | -     | -       |        | -        | _       |
| 3   | 27         | 34,9 | -     |             | -     | -       | -      | -        | -       |
| 4   | 28         | 32,2 | 20,0  | -           | -     |         | -      | -        | 20      |
| 5   | 29         | 29,5 | 18,4  | -           | -     | -       | -      | -        | 18,4    |
| 6   | 30         | 26,8 | 16,7  | -           | -     | 17,50   | 0,56   | 0,53     | 16,7    |
| 7   | 31         | 24,I | 15,0  | 15,0        | -     | 15,75   | 0,51   | 0,48     | 15,0    |
| 8   | 32         | 21,4 | 13,3  | 13,3        | -     | 14,00   | 0,45   | 0,43     | 13,3    |
| 9   | 33         | 18,7 | 11,7  | 11,7        | -     | 12,25   | 0,40   | 0,37     | 11,7    |
| 10  | 34         | 16,0 | 10,0  | 10,0        | -     | 10,60   | 0,34   | 0,32     | 10,0    |
| II  | 35         | 13,3 | 8,3   | 8,3         | 1,083 | 8,75    | 0,29   | 0,27     | 8,3     |
| 12  | 36         | 10,7 | 6,7   | 6,7         | 1,067 | 7,00    | 0,22   | 0,21     | 6,7     |
| 13  | 37         | 8,0  | 6,0   | 5,0         | I,050 | 5,25    | 0,17   | 0,16     | 5,0     |
| 14  | 38         | 5,8  | 3,4   | 3,4         | 1,033 | 3,50    | 0,11   | 0,11     | 3,4     |
| 15  | 39         | 2,7  | 1,7   | 1,7         | 1,017 | I,75    | 0,06   | 0,05     | 1,7     |
| 16  | 40         | 0    | 0     | 0           | 1,00  | 0       | 0      | 0        | 0       |

| Утеплитель  | Единица<br>взм. | Прейскурант           | Оптовая це          | на за еди         | ницу,руб.    | Примечание                                       |
|---|-----------------|-----------------------|---------------------|-------------------|--------------|--|
|   | nom.            |                       | непрессо-<br>ванная | прессо-<br>ванная | цен <b>а</b> | •  |
| Солома ярового<br>овоа (в совхо-<br>зах)            | 7               | 70-75-15              | 17,00               | 21,00             | ı            | При отпуске не-<br>посредственно<br>хозяйствами  |
| То же, в кол-<br>хозах                              | Ŧ               | 70-75-15              | 10,63               | 14,63             | -            | То же  |
| Солома яровой и озимой ишеницы и ржи (в совхо- зах) | r               | 70 <b>-75-</b> I5     | 16,00               | 21,00             | -            | -1"  |
| То же, в колкозах                                   | Ŧ               | 70-75-15              | 9,63                | 13,63             | -            | _n_  |
| Костра льна   | T               | 06-15-15-<br>-1980/I  | _                   | -                 | 5,00         | При отпуске льно-<br>перерабатывающих<br>заводов |
| Камиш   | сноп<br>вязанка | 07 <del>-4</del> 0-15 | -                   | -                 | 0,23         | При отпуске с<br>полей добич                     |
| Камишитовне маты                                    | MS              | 06-14-05              | _                   | -                 | 10,00        | То же  |
| Mox   | ж <sup>8</sup>  | көлькуляцяя           | -                   | -                 | 6,25         | При отпуске не-<br>посредственно<br>хозийствами  |

#### Пример расчета толщини слоя опилок чердачного перекрития коровника

В соответствии с требованаями главы СНиП 11-3-79 "Стромтельная теплотехника" сопротивление теплопередаче ограждающих конструкций отапливаемых зданий следует принимать равным экономически целесообразному сопротивлению теплопередаче R эк определенному исходя из условия обеспечения наименьших приведенных затрат в соответствии с п.2.15 указаний главы СНиП, но во всех случаях не менее требуемого сопротивления теплопередаче R тр.

При определении экономически целесообразного сопротивления теплопередаче R ок ограждающих конструкций животноводческих зданий в соответствии с пп.2.14 и 2.15 глави СНиП П-3-79<sup>328</sup> длительность отопительного периода Z от.пер., ч/год и средняя температура наружного воздуха за отопительный период t от.пер. °C, определяется в зависимости от граначной температуры наружного воздуха, при которой оледует начинать (заканчивать) снабжение этих зданий техническим теплом.

Расчетные сочетания нормируемых параметров внутреннего воздуха животноводческих зданий и граничных температур  $\mathbf{t}$  г наружного воздуха приведены в приложения 9, длительность отопительного сезона и средняя температура наружного воздуха приведены в приложения 8.

Стоимость тепловой энергаи  $C_{\mathbf{T}}$ , руб/Дж для отопления животноводческих зданий следует определять специальным расчетом с учетом технико-экономических показателей источника теплоснабжения.

Для расчета  $\mathcal{R}$  огражданцих конструкций (п.2.15 по СНиП Ш-3-79<sup>328</sup>) нужно знать предварительно экономически целессобразное сопротивление теплоизоляционного слоя (утеплителя)  $\mathcal{R}$  эк ут, м<sup>2</sup> °C/Вт, которое следует определять по п.2.14 СНиП П-3-79<sup>328</sup>.

Для примера расчета толщини слоя опилок чердачного перекрытая коровника берем следующие исходные данные:

I. Перекрытие чердака из необрезных досок толщиной 32 мм

вразбежку; утеплитель перекрытия — опилки хвойных пород —  $200~{\rm kr/m}^3$ .

- 2. Пункт строительства ЭССР, Харьюский район (рядом с г.Таллином).
  - 3. Влажностний режим помещений нормальный.
- 4. Расчетная температура в относительная влажность внутреннего воздуха  $t_n = 10^{\circ}\text{C}$ ,  $\Psi_n = 75\%$  (OHTH I-77).
- Величани теплотехнических показателей и коэффициентов в формулах:
- $t_{\rm H} = -2I$  (оредняя температура наиболее холодных суток по СНиП 2.01.01.82, стр.4I);

$$n = I(CHuII II-3-79^{HM}, radn.3, n.1);$$

$$\Delta t^{H} = 4^{\circ}C$$
 (по СНиП П-3-79<sup>MM</sup>, табл. 2, примеч.);

$$\alpha_b = 8.7 \, \text{Br/(m}^2, \, ^{\circ}\text{C}) \, \text{(CHnII 2.10.03-84, n.2.16);}$$

$$\alpha_{\rm H} = 23 \, \rm Br/(M^2, \, ^{0}C)$$
 (CHall II-3-79\*\*, raon.6, n.I);

$$m = 1,05;$$

$$t = -5^{\circ}C$$
 (приложение 5 настоящих рекомендаций);

$$n_{yr} = 0.85;$$

$$A_{yx} = 0,106 \text{ Br/(M}^2, {}^{0}\text{C}) \text{ (radn.3 рекомендаций);}$$

$$C_{vr} = 5,19 \text{ py6/m}^3;$$

А - переводный коэффициент в систему СН.

#### Порядок расчета

I. Требуемое сопротивление теплопередаче по формуле (I)  $\Pi_{-3}-79^{*x}$ :

$$R_{0}^{\text{TP}} = \frac{n(t_{B} - t_{n})}{\Delta t^{H} \cdot \alpha_{A}} = \frac{I(I0 + 2I)}{4 \cdot 8.7} = 0.89 \text{ m}^{2} \text{ °C/Br}.$$

2. Предварительно целесообразное термическое сопротивление утеплителя по формуле (14) СНиП  $\Pi$ -S-79<sup>KK</sup>

3. Экономически целесообразное сопротивление теплопередаче конструкций по формуле (15) СНиП  $\Pi$ -3-79<sup>ЖX</sup>

- 4. Толщина утеплителя по формуле (16) СНиП П-3-79  $\delta_{\text{ут}} = R_{\text{ут}}^{\text{ЭК}} \cdot \lambda_{\text{ут}} = 2,49 \cdot 0,106 = 0,26 м.$
- 5. Приведенные затраты II, руб/м<sup>2</sup> по формуле (17) СНиП II-3-79<sup>жж</sup> для толщины утеплителя 26 см

Аналогично определяются приведенные затраты II для перекрытия с толщиной утеплителя 29, 26, 23 и 20 см.

Итоговые результаты экономического расчета приведены в таблице.

| бут | Ro   | Сд   | П    |  |  |
|-----|------|------|------|--|--|
| 29  | 3,16 | 2,31 | 4,08 |  |  |
| 26  | 2,89 | 2,66 | 4,05 |  |  |
| 23  | 2,82 | 2,51 | 4,04 |  |  |
| 20  | 2,35 | 2,36 | 4,07 |  |  |

По результатам экономического расчета принимаются перекрития с толщиной утеплателя 23 см, имеющие наименьшие приведенные затраты и удовлетворяющие зоогигиеническим требованиям по обеспечению нормируемого температурного перепада на внутренней поверхности.

длятельность  $\mathcal{Z}_{\text{от.пер.}}$  и оредняя температура  $\mathcal{L}_{\text{от.пер.}}$  отопительного периода при различных граничных температурах наружного воздуха

| n/n | Наименование<br>географических<br>цунктов | Расчетная<br>темпера-<br>тура (пя-<br>тадневки). | не пература t от.пер. °С (знаменатель) отопительного пе-<br>и- риода при граничной температуре наружного воздуха. °С |               |                      |                       |                      |                     |                    |  |
|-----|---|--|--|---------------|----------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|--------------------|--|
|     |   | LYTHOGENY,                                       | +8   | 0             | <b>-</b> 5           | -10                   | -I5                  | -20                 | -25                |  |
| I   | 2   | 3  | 4  | 5             | 6                    | 7                     | 8                    | 9                   | 10                 |  |
| I   | Котлас (Архан-<br>гельская обл.)          | -33  | 5688<br>-5,5   | 4080<br>-9,4  | 2680<br>-I3.4        | <u>1612</u><br>-17,3  | 896<br>-21,3         | 454<br>-25,7        | 218<br>-29,7       |  |
| 2   | Онега (Архан-<br>гельская обл.)           | <b>-</b> 3I                                      | 5952<br>-4,2   | 4176<br>-7,5  | 2068<br>-12,2        | 1094<br>-16.4         | <u>556</u><br>-20,1  | 232<br>-24,5        | <u>88</u><br>-28,5 |  |
| 3   | Астрахань                                 | -22  | 4128<br>-1,6   | 2688<br>-6,7  | 1340<br>-II,2        | 644<br>-I5,7          | 3 <u>15</u><br>-19,5 | <u>132</u><br>-23,2 | <u>37</u><br>-26,5 |  |
| 4   | Шадринск (Кур-<br>ганская обл.)           | -34  | 5132<br>-7,4   | 4032<br>-II,4 | 2965<br>-14,6        | 2 <u>149</u><br>-17,8 | 1499<br>-21,0        | 78I<br>-24,0        | 365<br>-26,5       |  |
| 5   | Ленинград                                 | -25  | 5256<br>-2,2   | 3432<br>-5,7  | <u>1635</u><br>-10,4 | 772<br>-14,5          | 306<br>-18,7         | <u>94</u><br>-23,I  | <u>26</u><br>-26,3 |  |
| 6   | Липецк                                    | -25  | 4776<br>-3.9   | 3384<br>-7,8  | 2052<br>-IÎ,8        | 1172<br>-15.5         | <u>568</u><br>-19,1  | <u>215</u><br>-23,1 | <u>53</u><br>-27,6 |  |
| 7   | Москва                                    | 25   | 4920<br>-3,2   | 3648<br>-7,I  | 1842<br>-II.9        | <u>974</u><br>-15,9   | 456<br>-19,8         | <u>193</u><br>-22,6 | <u>54</u><br>-28,6 |  |

|    |                               |     |      |                     |              |              | _          |            |              |
|----|-------------------------------|-----|------|---------------------|--------------|--------------|------------|------------|--------------|
| I  | 2                             | 3   | 4    | 5                   | 6            | 7            | 8          | 9          | 10           |
| 8  | Мурманск                      | -28 | 6744 | 3488                | 2130         | 1037         | <u>501</u> | <u>161</u> | <u>43</u>    |
|    |                               |     | -3,2 | -6,8                | -II,5        | -15,8        | -19,4      | -22,2      | -27,3        |
| 9  | Чердынь (Пермс-               | -35 | 5832 | 4320                | 3268         | 2177         | 1271       | 619        | 273          |
|    | кая обл.)                     | "   | -6,8 | -10,8               | -13,7        | -17,2        | -21,0      | -25,I      | -29,2        |
| IU | Псков                         | -26 | 5088 | <u>3336</u>         | <u> 1559</u> | 748          | 316        | 124        | 30           |
|    |                               |     | -2,0 | -6,3                | -10,7        | -14,9        | -19,2      | -22,9      | -26,9        |
| II | Балашов (Сара-                | -27 | 4776 | 3576                | 2296         | 1398         | 790        | <u>363</u> | 155          |
|    | товская обл.)                 | 721 | -4,6 | -8,8                | -I2.7        | -16,5        | -20,3      | -23,9      | -27,8        |
| 12 | Ирбит (Сверд-                 | -33 | 5304 | 3984                | 3050         | 3211         | 1506       | 9296       | <u>506</u>   |
|    | ловокая обл.)                 | -00 | -7,0 | -12,6               | -16,0        | -10.2        | -22,8      | -26,5      | -30,2        |
| 13 | Смоленск                      | -27 | 5040 | 3480                | <u>1957</u>  | 1034         | 433        | <u>132</u> | <u>28</u>    |
| 10 | OMOMENCA                      | -21 | -2,7 | -7,0                | -II,0        | -14.7        | -18,7      | -26.7      | -27,0        |
| 14 | Николаевск-на-                |     | 5904 | 4320                | 3674         | 3069         | 2425       | 1698       |              |
|    | Амуре (Хабаров-<br>ский край) | -35 | -9.9 | -16.0               | -I8.4        | -20,6        | -23,0      | -25.5      | 928<br>-29,9 |
| 15 | Грозный (Чечено-              |     | 3936 | 1 -                 |              |              | i          | 1          |              |
|    | Ингушская АССР)               | -16 | 0,4  | <u>1992</u><br>-4,9 | 768<br>-10,6 | 352<br>-15.0 | <u>165</u> | <u>54</u>  | 15           |
| 16 | Норецкое (Чуваш-              |     |      |                     |              |              | -18,6      | -22,7      | -26,2        |
| 10 | CKAR ACCP)                    | -3I | 3064 | 3720                | <u>2499</u>  | <u>1501</u>  | <u>769</u> | <u>346</u> | 139          |
|    |                               |     | -5,0 | -8,9                | -12,4        | -16,2        | -20,3      | -24,6      | -28,5        |
| 17 | Чебоксары                     | -32 | 5208 | 3840                | <u>2650</u>  | <u>1633</u>  | 793        | <u>323</u> | <u>129</u>   |
|    | 1                             | •   | -5,4 | 1-9,I               | -I2,4        | -15,8        | -20,0      | -24,6      | -28,5        |

|     |  |             |             |              | ,           |              |             |           |            |
|-----|--|-------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|-----------|------------|
| I   | 2                                      | 3           | 4           | 5            | 6           | 7            | 8           | 9         | IO         |
| 18. | Винница                                | -21         | <u>4536</u> | 2712         | 1553        | <u>556</u>   | <u>198</u>  | <u>56</u> | <u> 15</u> |
| •   |  |             | -I,I        | -5,5         | -I0,I       | -I4,2        | -18,3       | -22,6     | -27,4      |
| 19  | Еданов (Донец-                         | -23         | 4248        | <u> 2568</u> | 1028        | <u>486</u>   | 219         | 75        | <u> 15</u> |
|     | кая обл.)                              |             | -0,8        | -5,0         | -10,6       | -15,0        | -18,8       | -22,5     | -26,4      |
| 20  | Запорожье                              | -23         | 4200        | 2640         | 911         | <u>433</u>   | <u> 187</u> | <u>53</u> | <u>10</u>  |
|     |  |             | -0,7        | -3,9         | -IO,5       | -I4,6        | ~18,3       | -22,I     | -26,I      |
| 21  | Киев                                   | -21         | 4488        | 2832         | 1215        | <u>546</u>   | 191         | <u>41</u> | _6         |
|     |  |             | -I,I        | -5,0         | -IO,0       | -15,8        | -17,8       | -22,3     | -27,0      |
| 22  | Ялта (Крымская                         | 6           | 3024        | 494          | 78          | _6_          | _           | _         | _          |
|     | обл.)                                  | Ŭ           | -5,2        | -2,0         | -6,7        | -IO,8        |             |           |            |
| 23  | Ровно                                  | -21         | <u>4584</u> | 2592         | 1030        | <u>439</u>   | <u>150</u>  | 52        | II         |
|     |  |             | -0,5        | -4,6         | -9,9        | -I4,I        | -18,7       | -22,6     | -27,5      |
| 24  | Минск                                  | <b>-2</b> 5 | 4872        | 3216         | <u>1436</u> | <u>691</u>   | 257         | 78        | 23         |
| ~~  | aparon.                                |             | -I,2        | -6,4         | -10,5       | -I4,4        | -18,8       | -23,5     | -27,7      |
| 25  | Нукус (Узбекс-                         | -19         | 3792        | 2496         | <u>1345</u> | 727          | 315         | <u>93</u> | _8         |
|     | кая ССР)                               | 10          | -I,4        | -6,7         | -II,0       | -14,6        | -I8,3       | -21,9     | -25,6      |
| 26  | Наманган (уз-                          | -I5         | 3144        | <u>1488</u>  | 549         | 180          | 43          | 7.5       |            |
|     | бекская ССР)                           | _10         | 1,2         | -I,4         | -8,7        | -12,9        | -17,2       | -20,9     | -          |
| 27  | Ташкент                                | -15         | 3120        | <u>984</u>   | 512         | <u>195</u>   | <u>16.5</u> | 5.5       | _          |
| ~'  | ************************************** | 10          | 2,4         | -6,0         | -9,4        | -13,5        | -I7,I       | -20,5     | 1          |
| 28  | Алма-Ата                               | -25         | 3984        | 2976         | 1892        | <u> 1161</u> | 660         | 328       | 137        |
|     |  |             | -2,I        | -8,9         | -13,0       | -16,9        | -20,7       | -24,6     | -28,6      |

| I  | 2         | 3   | 4                   | 5                   | 6                   | 7                   | 8                   | 9                  | 10              |
|----|-----------|-----|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|-----------------|
| 29 | Душанбе   | -14 | 2688<br>3,6         | 843<br>-2,9         | <u>202</u><br>-8,8  | <u>71</u><br>-12,6  | <u>I4</u><br>-I6,2  |                    | _               |
| 30 | Ленинабад | -13 | 3120<br>2,6         | <u>864</u><br>-5,5  | 417<br>-8,6         | <u>126</u><br>-12,6 | 25<br>-15,8         | -                  | -               |
| 31 | Ереван    | -19 | <u>2736</u><br>-0,9 | <u>1920</u><br>-4,3 | 725<br>-9,3         | <u>867</u><br>-I3,5 | <u>80</u><br>-17,6  | <u>19</u><br>-20,9 |                 |
| 32 | Ашхабад   | -11 | 2664<br>3,9         | 900<br>-3,5         | 2 <u>10</u><br>-8,1 | <u>71</u><br>-12,5  | <u>II</u><br>-17,8  | <u>2</u><br>-20,0  | -               |
| 33 | Таллин    | -21 | <u>5304</u><br>-0,8 | 3216<br>-4,3        | <u>1219</u><br>-9,5 | <u>503</u><br>-13,5 | <u>152</u><br>-17,3 | <u>24</u><br>-21,6 | <u>2</u><br>-25 |

1 31

- Примечания: 1. Приложение приведено по табл. 2 из "Руководства по определению экономически оптимального сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций зданий различного назначения" (М., Стройиздат, 1981).
  - 2. Для пунктов, отоутствующих в приложении 8, следует использовать данные ближайшего по климатическим параметрам географического пункта,либо данные климатических справочников или станций местной гидрометеослужбы.
  - 3. Для промежуточных значений граничной температуры t г величины д от.пер. и t от.пер. допускается принимать по интерполяции.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 9

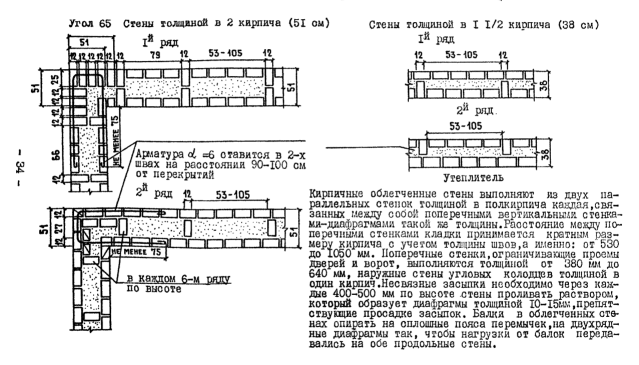
Расчетные сочетания нормируемых параметров внутреннего воздуха животноводческих и птицеводческих зданий и температур наружного воздуха, при которых следует начинать (заканчивать) снабжение этих зданий техническим теплом (табл. I "Руководства по определению экономически оптимального сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций зданий различного назначения")

| Наименование                | Группа животных  | Парам<br>внутр<br>возду:<br>тв, | еннего | воздуха (начало,<br>окончание)отопи- |
|-----------------------------|--|---------------------------------|--------|--------------------------------------|
| I                           | 2  | 3                               | 4      | 5                                    |
| Свянарники—<br>ма точники   | Свиноматки тяже-<br>лосупоросные с<br>подсосными поро-<br>сятами | 20                              | 70     | 5                                    |
|                             | Свиноматки холо-<br>отне и легкосу-<br>поросные                  | 16                              | 75     | 0                                    |
|                             | Поросят-отъемы-<br>ши и ремонтный<br>молодняк                    | 20                              | 70     | 5                                    |
| Свинарники-<br>откормочники | Свиньи до 100 кг   | 18                              | 75     | -4                                   |
| Коровники                   | Корови дойные  | IO                              | 75     | <b>-</b> 5                           |
| привязного<br>содержания    | Телята (молод-<br>няк)   | 12                              | 75     | 0                                    |
|                             | Молодняк крупно-<br>го рогатого ско-<br>та 100-200 кг            | 10                              | 75     | -2                                   |

Продолжение приложения 9

| I  | 2   | 3          | 4  | 5  |
|--|---|------------|----|----|
| Птичники на-                             | Куры-несушки                                      |            |    |    |
| польного со-<br>держания                 | додоп хинйик                                      | 16         | 70 | 0  |
| 7  | Куры маточного<br>стада                           | 17         | 70 | 5  |
|  | Молодняк кур<br>яичного направ-<br>ления 60-днев- |            |    |    |
|  | ного возраста                                     | 16         | 70 | 5  |
|  | Бройлерн до<br>30 дней                            | 22         | 60 | IS |
|  | Бройлерн от 31<br>до 60 дней                      | 18         | 60 | 8  |
| Птичники кле-<br>точного со-<br>держания | Молодняк кур<br>до 30 дней                        | 22         | 60 | 8  |
| доршини                                  | Молодняк кур<br>от 31 до 60 дней                  | 18         | 60 | 5  |
|  | Куры-несушки про-<br>мышленного стада             | <b>I</b> 6 | 60 | 0  |

ПРИЛОЖЕНИЕ 10 Колодцевая кладка кирпичных стен по системе Серка-Власова



#### пкркчкнь

#### использованных нормативных материалов

- СНи II-3-79<sup>жж</sup>. Строительная теплотехника. М., Стройиздат, 1982.
- СНиП 2.01.01.82. Строительная климатология и геофизика. М., Стройиздат, 1982.
- CHиП П-26-76. Кровли, М., Стройиздат, 1978.
- СНиП 2.10.03.84. Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и сооружения. М., Стройиздат, 1984.
- СНиП 1У-2-82. Правила разработки и применения элементных сметных норм на строительные конструкции и работи. М., Стройиздат, 1983.
- СНи IV-4.82. Правила определения сметных цен на материали, изделия и конструкции и сметных цен на перевозки грузов для строительства. М., Стройиздат. 1983.
- СН 423-71. Инструкция по определению экономической эффективности капитальных вложений в строительстве. М.. Стройиздат. 1979.
- ГОСТ IZIO2-66. Торф фрезерный для подотилки. Технические требования.
- ГОСТ 18320-78. Опилки древесные технологические для гидролиза. Технические условия.

Руководство по определению экономически оптимального сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций зданий различного назначения. М., Стройиздат, 1981.

ОНТП-I-77. Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий крупного рогатого скота <u>ОНТП I-77</u> М., "Ко-мос", 1979.

#### СОДЕРЖАНИЕ

| I. | Общие положения  | 3  |
|----|--|----|
| 2. | Огражда <b>ющае</b> конструкции с применением местных теплоизоляционных материалов | 4  |
| 3. | Требования по обеспечению надежности и долговечности утеплителей                   | 5  |
|    | Приложения   | H  |
|    | Перечень использованных нормативных  | 35 |

С Гипрониселькоз, 1988Издание отдела научно-технической информации

Редактор Л.В.Васильева Техн.редактор В.Н.Краснова

Подписано в печать I3.I2.I988г. Объем 2,25 уч.-изд. л. Тираж I000 Заказ 22

Печатно-множительное производство ВНИЭСХ