

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ
от 18 сентября 1996 г. № 413**

**«ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ НОРМ
ТСН 2-301-96-27 "ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ В ЗДАНИЯХ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ"»**

В соответствии с Постановлением Минстроя РФ № 18-81 от 11.08.95 "О принятии изменения № 3 [СНиП II-3-79](#) "Строительная теплотехника", с целью энергосбережения в строящихся и капитально ремонтируемых зданиях и повышения комфортности проживания населения постановляю:

1. Утвердить и ввести в действие с 01.10.96 территориальные нормы ТСН 2-301-96-27 "Энергосбережение в зданиях Хабаровского края".

2. Главам администраций городов и районов края, проектным институтам, проектно-конструкторским организациям всех форм собственности, организациям жилищно-коммунального хозяйства строго руководствоваться настоящими территориальными строительными нормами при проектировании, строительстве и капитальном ремонте жилых и общественных зданий, производственных зданий с нормируемой температурой и относительной влажностью внутреннего воздуха.

3. Контроль за исполнением данного постановления возложить на комитет по строительству администрации края (Б.В. Гейт).

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава администрации _____ В.И. Ишаев

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
главы администрации края
от 18 сентября 1996 г. № 413

**СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ В ЗДАНИЯХ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

ТСН 2-301-96-27

Содержание

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
 2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ
 3. ВОДОСНАБЖЕНИЕ
 4. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ЗДАНИЙ
- Приложение 1 ПАРАМЕТРЫ ВНУТРЕННЕГО ВОЗДУХА
ПОМЕЩЕНИЙ, ПРИНИМАЕМЫЕ ПРИ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИХ
РАСЧЕТАХ
- Приложение 2 ГРАДУСО-СУТКИ ОТОПИТЕЛЬНОГО ПЕРИОДА
ДЛЯ ГОРОДОВ И НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ХАБАРОВСКОГО
КРАЯ
- Приложение 3 ТРЕБУЕМЫЕ ПРИВЕДЕННЫЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ
ТЕПЛОПЕРЕДАЧЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ОГРАЖДАЮЩИХ
КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
- Приложение 4 КОНТРОЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ УДЕЛЬНОГО
РАСХОДА ТЕПЛА НА ОТОПЛЕНИЕ ЖИЛЫХ ДОМОВ, ЛЕЧЕБНО-
ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ШКОЛ, ИНТЕРНАТОВ

НА ПЕРИОД ДО 2000 ГОДА

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Настоящие территориальные строительные нормы (в дальнейшем нормы) по энергосбережению в зданиях предназначены для применения на территории Хабаровского края при проектировании новых и реконструируемых отапливаемых жилых зданий, зданий общественного назначения и производственных зданий с нормируемой температурой и относительной влажностью внутреннего воздуха.

Нормы обязательны для применения всеми организациями и объединениями, независимо от форм собственности и принадлежности, гражданами, занимающимися индивидуальной трудовой деятельностью или осуществляющими индивидуальное строительство, совместными предприятиями с участием зарубежных партнеров.

Нормы устанавливают обязательные минимальные требования по теплозащите, исходя из условий энергосбережения.

Допускается при проектировании применять более высокие требования по теплозащите, устанавливаемые конкретным заказчиком и направленные на достижение более высокого энергосберегающего эффекта.

Нормы учитывают возможность использования местных конструкционных и теплоизоляционных строительных материалов для климатических подрайонов Хабаровского края.

На период до 01.10.96 показатели уровня теплозащиты зданий приведены во "Временном положении по увеличению теплозащиты и энергосбережения зданий жилищно-гражданского назначения в Хабаровском крае".

1.2. Теплозащита зданий. Исходные данные для проектирования теплозащиты.

1.2.1. При проектировании тепловой защиты расчетную температуру воздуха в холодный период года следует принимать равной средней температуре наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92, по [СНиП 2.01.01-82](#) Строительная климатология и геофизика.

1.2.2. Параметры внутреннего воздуха помещений для теплотехнических расчетов ограждающих конструкций принимать согласно [приложению 1](#).

Для помещений, не указанных в [приложении 1](#), параметры принимать по нормам технологического проектирования.

1.2.3. При проектировании теплозащиты необходимы следующие расчетные показатели строительных материалов конструкций:

коэффициент теплопроводности, Вт/м., градусов С;

коэффициент теплоусвоения (при периоде 24 ч.) S Вт/(кв. м С);

коэффициент паропроницаемости, мг/(м. ч. Па);

воздухопроницаемость G_n , кг/кв м ч.;

сопротивление воздухопроницанию R_n , кв. м ч. Па/кг.

Значения этих показателей принимать по приложениям [СНиП II-3-79](#) ** "Строительная теплотехника" для условий эксплуатации Б и изменению № 3.

1.2.4. При расчете теплозащиты зданий и сооружений расчетные градусо-сутки отопительного периода следует определять по формуле

$$GCOП = (t \text{ градусов в} - t \text{ градусов от. пер.}) \times Z \text{ от. пер.}$$

где t градусов в - температура внутреннего воздуха, принимаемая по [таблице 1](#);
 t от. пер., Z от. пер. - средняя температура, градусов С и продолжительность, сут., периода со средней суточной температурой воздуха меньше или равной 8 градусов С по [СНиП 2.01.01-82](#).

Градусо-сутки отопительного периода для городов и населенных пунктов Хабаровского края приведены в [приложении 2](#).

1.2.5. При расчете теплозащиты зданий и сооружений для определения площадей ограждающих конструкций следует применять следующие геометрические размеры:

наружных стен в плане - по внешнему периметру; по высоте:

на первом этаже: от поверхности пола второго этажа до поверхности, определяемой в зависимости от конструкции пола: по грунту - до поверхности пола; на лагах или по перекрытию над подпольем или подвалом - до нижней поверхности конструкций пола;

на средних этажах: между поверхностями пола рассматриваемого этажа и пола следующего этажа;

на верхнем этаже: от поверхности пола до верха конструкции перекрытия или покрытия;

проемов в стенах: по наименьшим строительным размерам;

потолка и пола: между центральными осями внутренних стен и внутренней поверхностью наружных стен.

1.3. Поэлементные требования к теплозащите ограждающих конструкций.

1.3.1. Требуемое приведенное сопротивление теплопередаче ограждающих конструкций должно быть не менее значений, приведенных в табл. [1...6 прил. 3](#) на период до 01.10.1996 и табл. [7...33 прил. 3](#) на дальнейший период.

1.3.2. Требуемое сопротивление теплопередаче перекрытия над неотапливаемым подвалом и тех подпольем определять по формуле 1 [СНиП II-3-79](#) **, при этом температуру t_n принимать равной 0 градусов С, а величину α для первого этажа (до 1.01.2000) принимать равной 1, для второго этажа - равной 1,6.

1.3.3. Сопротивление теплопередачи строительных конструкций теплого чердака определять из условия:

$$t_{чep.} \geq t_{в} \frac{R_n}{R_{wu}} (t_{в} - t_{к})$$

где $t_{чep}$ - температура внутреннего воздуха теплого чердака, определяется из условия соблюдения теплового баланса помещения теплого чердака;

$t_{в}$ - расчетная температура внутреннего воздуха на верхнем этаже, принимаемая согласно норм проектирования или по [приложение 1](#);

$t_{н}$ - расчетная зимняя температура наружного воздуха равная средней температуре наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92 по [СНиП 2.01.01-82](#);

R_n - сопротивление теплопередаче перекрытия над верхним этажом $R_{тр}$ - требуемое сопротивление теплопередаче чердачных перекрытий, принимаемое по табл. [16 ... 24 прил. 3](#).

1.3.4. В жилых и общественных зданиях необходимо применять окна с приведенным сопротивлением теплопередаче 0,56 кв. м градусов С/Вт и выше.

Допускается применение окон в жилых и общественных зданиях с тройным остеклением в деревянных раздельно-спаренных переплетах с тремя уплотнителями с приведенным сопротивлением теплопередаче 0,55 кв. м градусов С/Вт с учетом требований [п.1.4.9](#).

Допускается применение окон в металлических раздельных переплетах для административных и общественных зданий с приведенным сопротивлением теплопередаче от 0,46 кв. м градусов С/Вт до 0,55 кв. м градусов С/Вт с учетом требований [п.1.4.9](#).

1.3.5. Температура внутренней поверхности ограждающих конструкций в зоне теплопроводных включений (диафрагм, сквозных швов из раствора, стыков панелей, ребер, гибких связей облегченной кладки и др.), в углах и оконных откосах должна быть не ниже температуры точки росы, принимаемой согласно [приложению 1](#).

1.3.6. Требуемое сопротивление паропроницанию наружных ограждающих конструкций следует определять согласно [СНиП II-3-79](#) **.

1.3.7. Воздухопроницаемость ограждающих конструкций зданий должна быть не более нормативных значений, указанных в табл. 12 [СНиП II-3-79](#) ** с учетом изменения № 3.

1.4. Требования к конструктивным и объемно - планировочным решениям зданий.

1.4.1. Для наружных ограждений следует предусматривать многослойные конструкции.

1.4.2. При проектировании теплозащиты зданий различного назначения следует применять типовые конструкции и изделия полной заводской готовности, включающие эффективные теплоизоляционные материалы, с минимумом теплопроводных включений и

стыковых соединений, с надежной пароизоляцией, максимально сокращающей проникновение водяных паров в толщу теплоизоляции.

1.4.3. Для обеспечения лучших эксплуатационных характеристик в многослойных конструкциях зданий с теплой стороны следует располагать слои большей теплопроводностью и увеличенным сопротивлением паропрооницанию.

1.4.4. Однослойные наружные ограждения зданий допускается применять при использовании ячеистого бетона плотностью не более 400 кг/м куб. Толщина однослойных ограждающих конструкций не должна превышать величины, определяемой по ее несущей способности.

1.4.5. В панельных и монолитных зданиях следует применять трехслойные конструкции стен на гибких или жестких дискретных связях. Толщина утеплителя, как правило, должна быть не более 200 мм. В трехслойных бетонных панелях следует предусматривать конструктивные и технологические мероприятия, исключающие попадание раствора в стыки между плитами утеплителя, по периметру окон.

1.4.6. При наличии в конструкции теплозащиты теплопроводных включений необходимо учитывать следующее:

несквозные включения располагать ближе к теплой стороне ограждения;

в сквозных металлических включениях (профилях, стержнях, болтах, оконных рамах) следует предусматривать вставки (разрывы мостиков холода) из материалов малой теплопроводности.

1.4.7. Коэффициент теплотехнической однородности ограждающих конструкций зданий должен быть не менее величины, установленной изменением № 3 [СНиП II-3-79](#) **.

1.4.8. Для повышения уровня теплозащиты наружных ограждений целесообразно введение в их конструкцию замкнутых воздушных прослоек при соблюдении следующих условий:

размер прослойки по высоте не должен быть более высоты этажа и не более 6 м, размер по толщине не более 30 мм;

воздушные прослойки рекомендуется располагать ближе к холодной стороне ограждения;

рационально выполнять в ограждающей конструкции несколько воздушных прослоек малой толщины.

1.4.9. Отношение площади окон к суммарной площади светопрозрачных и непрозрачных ограждающих конструкций стен определяется типом светопрозрачных ограждений и определяется табл. 1.

1.4.10. При реконструкции зданий, как правило, следует применять дополнительную теплоизоляцию из эффективных материалов с малой теплопроводностью, размещая ее с наружной стороны ограждающей конструкции.

1.4.11. При проектировании зданий следует предусматривать защиту утеплителя на внутренней поверхности стены от воздействия влаги (пароизоляция), на наружной поверхности стены от воздействия атмосферных осадков (облицовка, штукатурка, окраска водостойчивыми составами).

1.4.12. В целях сокращения расхода тепла на отопление здания рекомендуется:

принимать объемно-планировочные решения, обеспечивающие наименьшую площадь наружных ограждающих конструкций;

размещать более теплые и влажные помещения (ванные, санузлы, душевые) у внутренних стен здания, кроме стен лестничных клеток;

блокировать здания;

устраивать тамбурные помещения за входными дверями в зданиях;

как правило, применять меридиональную или близкую к ней ориентацию продольного фасада здания;

рационально выбирать эффективные теплоизоляционные материалы с предпочтением материалов малой теплопроводности;

применять эксплуатационнонадежную герметизацию стыковых соединений и швов наружных ограждающих конструкций и элементов;
избегать размещения окон по обеим наружным стенам угловых комнат.

Таблица 1

Тип светопрозрачных ограждений	Приведенное сопротивление теплопередаче кв. м t/Вт	Отношение площади окон к суммарной площади светопрозрачных и непрозрачных ограждающих конструкций стен
Окно, витрина, витраж	0,56 и выше	не ограничивается
Окно с тройным остеклением в деревянных раздельно спаренных переплетах	0,55	до 28 %
Окно с тройным остеклением в деревянных раздельно спаренных переплетах Витрины и витражи	0,55 от 0,46 до 0,55	до 28 % в том числе площадь витрин и витражей не более 10 %
Витрины и витражи	от 0,46 до 0,55	до 10 %
Окно с двойным остеклением, выходящее на остекленную лоджию	от 0,42	не ограничивается
Окно с тройным остеклением в металлических раздельных переплетах	от 0,46 до 0,55	не более 18 %

2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

2.1. Настоящие нормы предназначены для обеспечения эффективного использования ресурсов в системах теплоснабжения и распространяется на проектирование сметем вновь возводимых и реконструируемых жилых, производственных и общественных зданий.

2.2. В узлах присоединения коммунальных тепловых сетей к магистральным сетям следует предусматривать оборудование, обеспечивающее:

контроль параметров теплоносителя;

учет расхода тепла и утечек в тепловой сети;

поддержание постоянного давления в подающем и обратном трубопроводах сети теплоснабжения.

По согласованию с теплоснабжающей организацией и в зависимости от местных условий в узлах присоединения могут осуществляться все перечисленные мероприятия или только их часть.

2.3. Для учета тепловой энергии, расходуемой потребителями в ЦТП и ИТП следует устанавливать приборы учета расхода тепла в системах отопления и горячего водоснабжения в соответствии с Правилами учета тепловой энергии и теплоносителя Минтопэнерго.

Указанные приборы следует устанавливать также у субабонентов, оборудованных самостоятельными системами отопления и горячего водоснабжения.

В квартирах жилых домов с центральным отоплением следует устанавливать приборы учета горячей воды, а при проектировании поквартирных систем отопления и приборы учета расхода тепла на отопление.

2.4. В системах теплоснабжения следует предусматривать регулирование отпуска теплоты: групповое - в узлах регулирования или ЦТП и индивидуальное - в ИТП.

2.5. Для регулирования отпуска теплоты в системах горячего водоснабжения следует предусматривать оборудование, обеспечивающее:

автоматическое поддержание заданной температуры воды в системе;

требуемую температуру воды в циркуляционных линиях открытых схем (рекомендуется установка регуляторов температуры на циркуляционных стояках систем горячего водоснабжения).

2.6. Для регулирования отпуска теплоты в двухтрубных и однострубно системах отопления, подключаемых к распределительным сетям с перегретой водой по зависимой или

независимой схемам, в сочетании с местным регулированием отопительных приборов следует предусматривать оборудование, обеспечивающее автоматическое групповое или индивидуальное регулирование температуры воды, подаваемой в системы отопления по графику в зависимости от температуры наружного воздуха.

2.7. Для регулируемых систем отопления, присоединенных к распределительным сетям по зависимой схеме, не следует применять элеваторное смешение.

При отсутствии индивидуального регулирования допускается посекционная установка элеваторов.

2.8. При присоединении систем отопления к распределительным сетям, температура воды в которых соответствует необходимой температуре воды в системах отопления, не следует предусматривать автоматическое регулирование температуры воды. При этом в двухтрубных системах отопления на вводе следует предусматривать установку регуляторов перепада давления.

2.9. В системах водяного отопления административных и общественных зданий с периодическим пребыванием в них людей рекомендуется предусматривать автоматическое снижение теплоотдачи системы отопления.

2.10. С целью предотвращения бесполезного расхода тепла при отключении вентиляторов, в системах теплоснабжения вентиляционных установок следует предусматривать установку регуляторов температуры, обеспечивающих заданную температуру воды в обратном трубопроводе систем теплоснабжения воздухонагревателей. Установка регуляторов предусматривается в сочетании с автоматической защитой от замерзания воды в воздухонагревателях.

2.11. В ИТП следует предусматривать мероприятия по предотвращению превышения в жилых, административных и общественных зданиях уровней шума, допускается для этих помещений.

2.12. Удельный расход тепла на отопление жилых и общественных зданий следует принимать по табл. [34](#)....[37 приложения 4](#).

3. ВОДОСНАБЖЕНИЕ

3.1. Настоящие нормы предназначены для обеспечения эффективного использования ресурсов в системах водоснабжения на территории Хабаровского края.

3.2. На вводах водопровода 9 здание, ЦТП, насосную станцию следует устанавливать водомерный узел для учета расхода воды. В квартирах жилых домов следует устанавливать поквартирные счетчики холодной и горячей воды.

3.3. В системе холодного водопровода гидростатический напор на отметке наиболее низко расположенного санитарно - технического прибора не должен превышать 40 м вод. ст. При напорах свыше 40 м необходимо устанавливать регуляторы давления на подводках к водоразборной арматуре.

3.4. В зданиях высотой 12 этажей и выше следует производить зонирование систем водоснабжения. Подачу воды к системам холодного и горячего водоснабжения следует предусматривать по двухтрубным системам, состоящим из трубопроводов низкого и высокого давления. Высота зоны низкого давления определяется располагаемым напором в наружном водопроводе.

3.5. В зданиях высотой до 12 этажей включительно секционные узлы горячего водоснабжения следует проектировать с нижней разводкой и циркуляционным стояком, присоединенным к кольцевой перемычке на верхнем этаже. В зданиях высотой более 12 этажей следует предусматривать секционные узлы с верхней разводкой и циркуляционным трубопроводом, присоединенным к нижней кольцевой перемычке.

3.6. В административных и общественных зданиях следует предусматривать выключение систем горячего водоснабжения в нерабочие часы, а также в выходные и праздничные дни.

4. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ЗДАНИЙ

4.1. Область применения.

4.1.1. Настоящие нормы предназначены для решения вопросов по экономии электрической энергии при проектировании электрооборудования и электроснабжения жилых, общественных и производственных зданий.

4.2. Общие требования.

4.2.1. Для установки в жилых и общественных зданиях следует применять энергоэффективное оборудование, соответствующее требованиям государственных стандартов и других нормативных документов.

4.3. Требования к электрическим сетям.

4.3.1. Наружные сети.

При проектировании необходимо:

выбор сечения проводов и кабелей выполнять по экономической плотности тока;

отклонение напряжения у потребителя должно соответствовать [ГОСТ 13109-67](#) *;

для многоквартирных жилых домов (коттеджей) и для квартир общей площадью более 150 кв. м с высоким уровнем электрификации быта следует применять трехфазные вводы;

при трехфазных вводах неравномерность нагрузки при распределении ее по фазам не должна превышать 15 %.

4.3.2 Внутренние сети:

выполнять централизованное управление освещением лестничных клеток в жилых домах из помещений диспетчерских лифтов взамен блоков автоматического управления освещением, установленных в вводнораспределительных устройствах. В качестве цепей управления следует использовать сети диспетчеризации лифтов;

применять экономичные источники света лампы OSRAM южно - корейского производства и другие лампы производства России взамен ламп накаливания. Цоколь лампы - E27 (стандарт России);

повышать использование светового потока ламп путем рациональной окраски в светлые тона стен, потолков и технологического оборудования;

схемы управления лифтами должны выполняться в соответствии с правилами устройства безопасной эксплуатации лифтов. При двух и более лифтах следует применять схемы группового управления по заданной программе. При одном лифте, как правило, следует применять схему, предусматривающую двухстороннее собирательное управление по вызовам (выполнение попутных вызовов при движении кабины вверх и вниз).

Приложение 1

ПАРАМЕТРЫ ВНУТРЕННЕГО ВОЗДУХА ПОМЕЩЕНИЙ, ПРИНИМАЕМЫЕ ПРИ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИХ РАСЧЕТАХ

Здания	Температура внутреннего воздуха, t , градусы	Относительная влажность внутреннего воздуха, %	Температура точки росы, t , градусы
1. Жилые	18 (при t выше -31 градус) 20 (при $t - 31$ градус и ниже)	55	8,83 10,69
2. Лечебно – профилактические учреждения	20	55	10,69
3. Детские дошкольные учреждения	22 (в подрайонах 2 Г, 1 В, 1 Д) 23 (в подрайоне 1 Д)	55	12,55 13,48
4. Школы, интернаты	18 (в подрайонах 2 Г, 1 В, 1 Д) 21 (в подрайоне 1 Д)	55	8,83 11,62
5. Общественные кроме поз. 2 . . 4	18		7,44
Универсальные	15		4,68

торговые залы		50	
Торговые залы продовольственных магазинов	12		1,90
Кинотеатры	16		5,60
6. Производственные здания:			
Помещения для хранения автомобилей	5		-1,87
Котельный зал с постоянным персоналом	12	60	4,48
Насосные станции с постоянным персоналом	15		7,30
Пост технического обслуживания автомобилей	16		8,24

Приложение 2

ГРАДУСО-СУТКИ ОТОПИТЕЛЬНОГО ПЕРИОДА ДЛЯ ГОРОДОВ И НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

Подрайон	Наименование пунктов	тн	Градуco – сутки отопительного периода (ГСОП) при тв (градусы)								
			5	12	15	16	18	20	21	22	23
2 Г	Гроссевичи	-22	2347	4076	4817	5064	5558	6052	6299	6546	6793
1 Г	Сизиман	-26	3007	4806	5577	5834	6348	6862	7119	7376	7633
1 Г	Де-Кастри	-27	3112	4883	5642	5895	6401	6907	7160	7413	7666
2 Г	Советская	-27	2699	4386	5110	5350	5833	6314	6555	6796	7037
	Гавань										
1 Г	Аян	-28	3398	5316	6138	6412	6960	7508	7782	8056	8330
1 Г	Энкэн	-28	3584	5544	6384	6664	7224	7784	8064	8344	8624
1 Г	Джоари	-30	3325	5075	5825	6075	6575	7075	7325	7575	7825
1 Г	Байдуков	-31	3650	5400	6150	6400	6900	7400	7650	7900	8150
1 В	Вяземский	-31	3099	4555	5179	5387	5803	6219	6427	6635	6843
1 В	Троицкое	-31	3265	4749	5385	5597	6021	6445	6557	6869	7081
1 В	Хабаровск	-31	3096	4531	5146	5351	5761	6171	6376	6581	6786
1 В	Бикин	-32	3060	4460	5060	5260	5660	6060	6260	6460	6660
1 Г	Чумикан	-32	4847	5730	6537	6806	7344	7882	8151	8420	8689
1 Г	Охотск	-33	4170	6116	5950	7228	7784	8340	8618	8896	9174
1 В	Гвасюги	-35	3578	5153	5828	6053	6503	6953	7178	7403	7628
1 В	Комсомольск-на-Амуре	-35	3580	5127	5790	6011	6453	6895	7116	7337	7558
1 Г	Николаевск-на-Амуре	-35	3641	5363	6101	6347	6839	7331	7577	7823	8069
1 В	Нижнегамбовское	-36	3700	5289	5970	6197	6651	7105	7332	7559	7786
1 Д	Средний Ургал	-40	4395	6040	6745	6980	7450	7920	8155	8390	8625
1 В	Имени Полины	-41	4277	5922	6627	6862	7332	7802	8037	8272	8507
	Осипенко										
1 Д	Софийск, прииск	-43	5242	6969	7752	8013	8535	9057	9318	9579	9840

Приложение 3

ТРЕБУЕМЫЕ ПРИВЕДЕННЫЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТЕПЛОПЕРЕДАЧЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Таблица 1

НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ЗДАНИЙ ВЫШЕ 3 ЭТАЖЕЙ НА ПЕРИОД ДО 01.10.96

Подрайон	Наименование пунктов	тн	Требуемое приведенное сопротивление теплопередаче, R, тр.				
			Жилые, лечебно – профилактические и детские учреждения				
			18	20	21	22	23
2 Г	Гроссевичи	-22	1,34	1,41	1,44	1,48	1,51

1 Г	Сизиман	-26	1,45	1,52	1,56	1,59	1,63
1 Г	Де-Кастри	-27	1,46	1,53	1,56	1,60	1,63
2 Г	Советская Гавань	-27	1,38	1,44	1,48	1,51	1,54
1 Г	Аян	-28	1,53	1,61	1,65	1,69	1,73
1 Г	Энкэн	-28	1,57	1,65	1,69	1,73	1,77
1 Г	Джоари	-30	1,48	1,55	1,59	1,62	1,65
1 Г	Байдуков	-31	1,53	1,60	1,63	1,67	1,70
1 В	Вяземский	-31	1,37	1,43	1,46	1,49	1,52
1 В	Троицкое	-31	1,40	1,46	1,49	1,52	1,55
1 В	Хабаровск	-31	1,37	1,42	1,45	1,48	1,51
1 В	Бикин	-32	1,35	1,41	1,44	1,46	1,49
1 Г	Чумикан	-32	1,59	1,66	1,70	1,74	1,78
1 Г	Охотск	-33	1,65	1,73	1,77	1,81	1,84
1 В	Гвасюги	-35	1,47	1,53	1,57	1,60	1,63
1 В	Комсомольск-на-Амуре	-35	1,46	1,53	1,56	1,59	1,62
1 Г	Николаевск-на-Амуре	-35	1,52	1,59	1,62	1,65	1,69
1 В	Нижнетамбовское	-36	1,49	1,55	1,59	1,62	1,65
1 Д	Средний Ургал	-40	1,60	1,67	1,70	1,73	1,77
1 В	Имени Полины Осипенко	-41	1,59	1,65	1,68	1,72	1,75
1 Д	Софийск, прииск	-43	1,75	1,83	1,86	1,90	1,94

Таблица 2

НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ЗДАНИЙ ВЫШЕ 3 ЭТАЖЕЙ НА ПЕРИОД ДО 01.10.96

Подрайон	Наименование пунктов	тн	Требуемое приведенное сопротивление теплопередаче, R, тр.			
			Общественные, кроме указанных в таблице 1, административные и бытовые, за исключением помещения с влажным и мокрым режимом при тв			
			12	15	16	18
2 Г	Гроссевичи	-22	0,99	1,09	1,13	1,20
1 Г	Сизиман	-26	1,09	1,20	1,24	1,31
1 Г	Де-Кастри	-27	1,10	1,21	1,25	1,32
2 Г	Советская Гавань	-27	1,03	1,14	1,17	1,24
1 Г	Аян	-28	1,16	1,28	1,32	1,39
1 Г	Энкэн	-28	1,20	1,31	1,35	1,43
1 Г	Джоари	-30	1,13	1,24	1,27	1,34
1 Г	Байдуков	-31	1,48	1,28	1,32	1,39
1 В	Вяземский	-31	1,06	1,14	1,17	1,23
1 В	Троицкое	-31	1,09	1,17	1,20	1,26
1 В	Хабаровск	-31	1,05	1,14	1,17	1,23
1 В	Бикин	-32	1,04	1,13	1,16	1,21
1 Г	Чумикан	-32	1,22	1,33	1,37	1,45
1 Г	Охотск	-33	1,28	1,39	1,43	1,51
1 В	Гвасюги	-35	1,14	1,24	1,27	1,33
1 В	Комсомольск-на-Амуре	-35	1,14	1,23	1,26	1,32
1 Г	Николаевск-на-Амуре	-35	1,17	1,27	1,31	1,38
1 В	Нижнетамбовское	-36	1,16	1,26	1,29	1,35
1 Д	Средний Ургал	-40	1,27	1,36	1,40	1,46
1 В	Имени Полины Осипенко	-41	1,25	1,35	1,38	1,45
1 Д	Софийск, прииск	-43	1,40	1,51	1,54	1,61

Таблица 3

НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ЗДАНИЙ ВЫШЕ 3 ЭТАЖЕЙ НА ПЕРИОД ДО 01.10.96

Подрайон	Наименование пунктов	тн	Требуемое приведенное сопротивление теплопередаче, R, тр.
----------	----------------------	----	---

			Производственные с сухим и нормальным режимами при тв			
			5	12	15	16
2 Г	Гроссевичи	-22	0,60	0,78	0,86	0,88
1 Г	Сизиман	-26	0,67	0,85	0,94	0,96
1 Г	Де-Кастри	-27	0,68	0,86	0,94	0,97
2 Г	Советская Гавань	-27	0,63	0,81	0,89	0,91
1 Г	Аян	-28	0,71	0,91	0,99	1,02
1 Г	Энкэн	-28	0,73	0,93	1,02	1,05
1 Г	Джаори	-30	0,70	0,88	0,96	0,99
1 Г	Байдуков	-31	0,73	0,92	1,00	1,02
1 В	Вяземский	-31	0,68	0,83	0,89	0,92
1 В	Троицкое	-31	0,69	0,85	0,92	0,94
1 В	Хабаровск	-31	0,67	0,83	0,89	0,91
1 В	Бикин	-32	0,67	0,82	0,88	0,90
1 Г	Чумикан	-32	0,75	0,95	1,04	1,06
1 Г	Охотск	-33	0,79	0,99	1,08	1,11
1 В	Гвасюги	-35	0,72	0,89	0,96	0,99
1 В	Комсомольск-на-Амуре	-35	0,73	0,89	0,96	0,98
1 Г	Николаевск-на-Амуре	-35	0,73	0,91	0,99	1,02
1 В	Нижнетамбовское	-36	0,74	0,91	0,98	1,00
1 Д	Средний Ургал	-40	0,81	0,98	1,06	1,08
1 В	Имени Полины Осипенко	-41	0,80	0,97	1,05	1,07
1 Д	Софийск, прииск	-43	0,89	0,81	1,16	1,19

Таблица 4

НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ЗДАНИЙ ДО 3 ЭТАЖЕЙ НА ПЕРИОД ДО 01.10.96

Подрайон	Наименование пунктов	тн	Требуемое приведенное сопротивление теплопередаче, R, тр.				
			Жилые, лечебно - профилактические и детские учреждения, школы, интернаты при тв				
			18	20	21	22	23
2 Г	Гроссевичи	-22	2,34	2,46	2,52	2,58	2,64
1 Г	Сизиман	-26	2,54	2,66	2,72	2,79	2,85
1 Г	Де-Кастри	-27	2,55	2,67	2,73	2,80	2,86
2 Г	Советская Гавань	-27	2,41	2,53	2,59	2,65	2,70
1 Г	Аян	-28	2,69	2,82	2,89	2,95	3,02
1 Г	Энкэн	-28	2,75	2,89	2,96	3,02	3,09
1 Г	Цжаори	-30	2,59	2,71	2,77	2,84	2,90
1 Г	Байдуков	-31	2,67	2,79	2,85	2,92	2,98
1 В	Вяземский	-31	2,40	2,50	2,56	2,61	2,66
1 В	Троицкое	-31	2,45	2,56	2,61	2,66	2,71
1 В	Хабаровск	-31	2,39	2,49	2,54	2,59	2,64
1 В	Бикин	-32	2,37	2,46	2,51	2,56	2,61
1 Г	Чумикан	-32	2,78	2,91	2,98	3,04	3,11
1 Г	Охотск	-33	2,89	3,02	3,09	3,16	3,23
1 В	Гвасюги	-35	2,57	2,68	2,74	2,79	2,85
1 В	Комсомольск-на-Амуре	-35	2,49	2,59	2,64	2,70	2,75
1 Г	Николаевск-на-Амуре	-35	2,66	2,78	2,84	2,90	2,96
1 В	Нижнетамбовское	-36	2,61	2,72	2,78	2,83	2,89
1 Д	Средний Ургал	-40	2,80	2,92	2,98	3,04	3,09
1 В	Имени Полины Осипенко	-41	2,78	2,89	2,95	3,01	3,06
1 Д	Софийск, прииск	-43	3,07	3,20	3,26	3,33	3,39

Таблица 5

НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ЗДАНИЙ ДО 3 ЭТАЖЕЙ НА ПЕРИОД ДО 01.10.96

Подрайон	Наименование пунктов	тн	Требуемое приведенное сопротивление теплопередаче, R, тр.			
			Общественные, кроме указанных в таблице 4, административные и бытовые, за исключением помещения с влажным и мокрым режимом при тв			
			12	15	16	18
2Г	Гроссевичи	-22	1,70	1,85	1,90	2,01
1Г	Сизиман	-26	1,85	2,01	2,07	2,17
1Г	Де-Кастри	-27	1,87	2,03	2,08	2,18
2Г	Советская Гавань	-27	1,76	1,91	1,96	2,07
1Г	Аян	-28	1,96	2,13	2,19	2,30
1Г	Энкэн	-28	2,00	2,18	2,24	2,36
1Г	Джаори	-30	1,91	2,06	2,12	2,22
1Г	Байдуков	-31	1,97	2,13	2,18	2,29
1В	Вяземский	-31	1,80	1,93	1,97	2,06
1В	Троицкое	-31	1,84	1,97	2,02	2,10
1В	Хабаровск	-31	1,79	1,92	1,96	2,05
1В	Бикин	-32	1,78	1,90	1,94	2,03
1Г	Чумикан	-32	2,04	2,21	2,27	2,38
1Г	Охотск	-33	2,12	2,30	2,36	2,47
1В	Гвасюги	-35	1,92	2,06	2,11	2,21
1В	Комсомольск-на-Амуре	-35	1,87	2,00	2,05	2,13
1Г	Николаевск-на-Амуре	-35	1,97	2,12	2,17	2,28
1В	Нижнетамбовское	-36	1,95	2,09	2,14	2,24
1Д	Средний Ургал	-40	2,11	2,27	2,31	2,40
1В	Имени Полины Осипенко	-41	2,08	2,23	2,28	2,38
1Д	Софийск, прииск	-43	2,30	2,47	2,52	2,63

Таблица 6

НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ЗДАНИЙ ДО 3 ЭТАЖЕЙ НА ПЕРИОД ДО 01.10.96

Подрайон	Наименование пунктов	тн	Требуемое приведенное сопротивление теплопередаче, R, тр.			
			Производственные с сухим и нормальным режимом при тв			
			5	12	15	16
2 Г	Гроссевичи	-22	1,03	1,27	1,37	1,41
1 Г	Сизиман	-26	1,12	1,37	1,48	1,52
1 Г	Де-Кастри	-27	1/14	1,38	1,49	1,53
2 Г	Советская Гавань	-27	1,08	1,31	1,42	1,45
1 Г	Аян	-28	1,18	1,44	1,56	1,60
1 Г	Энкэн	-28	1,20	1,48	1,59	1,63
1 Г	Джаори	-30	1,17	1,41	1,52	1,55
1 Г	Байдуков	-31	1,21	1,46	1,56	1,60
1 В	Вяземский	-31	1,13	1,34	1,43	1,45
1 В	Троицкое	-31	1,16	1,37	1,45	1,48
1 В	Хабаровск	-31	1,13	1,33	1,42	1,45
1 В	Бикин	-32	1,13	1,32	1,41	1,44
1 Г	Чумикан	-32	1,24	1,50	1,61	1,65
1 Г	Охотск	-33	1,28	1,56	1,67	1,71
1 В	Гвасюги	-35	1,20	1,42	1,52	1,55
1 В	Комсомольск-на-Амуре	-35	1,18	1,39	1,47	1,50
1 Г	Николаевск-на-Амуре	-35	1,21	1,45	1,55	1,59
1 В	Нижнетамбовское	-36	1,22	1,44	1,54	1,57
1 Д	Средний Ургал	-40	1,32	1,55	1,64	1,68
1 В	Имени Полины Осипенко	-41	1,30	1,53	1,63	1,66
1 Д	Софийск, прииск	-43	1,42	1,68	1,79	1,82

Таблица 7

НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ЗДАНИЙ ВЫШЕ 3 ЭТАЖЕЙ НА ПЕРИОД 1997-1999 Г.Г.

Подрайон	Наименование пунктов	тн	Требуемое приведенное сопротивление теплопередаче, R, тр.				
			Жилые, лечебно - профилактические и детские учреждения, школы, интернаты при тв				
			18	20	21	22	23
2 Г	Гроссевичи	-22	1,91	2,01	2,06	2,11	2,16
1 Г	Сизиман	-26	2,07	2,17	2,22	2,28	2,33
1 Г	Де-Кастри	-27	2,08	2,18	2,23	2,28	2,33
2 Г	Советская Гавань	-27	1,97	2,06	2,11	2,16	2,21
1 Г	Аян	-28	2,19	2,30	2,36	2,41	2,47
1 Г	Энкэн	-28	2,25	2,36	2,41	3,47	2,53
1 Г	Джоари	-30	2,12	2,22	2,27	2,32	2,36
1 Г	Байдуков	-31	2,18	2,28	2,33	2,38	2,43
1 В	Вяземский	-31	1,96	2,04	2,09	2,13	2,17
1 В	Троицкое	-31	2,00	2,09	2,13	2,17	2,22
1 В	Хабаровск	-31	1,95	2,03	2,08	2,12	2,16
1 В	Бикин	-32	1,93	2,01	2,05	2,09	2,13
1 Г	Чумикан	-32	2,27	2,38	2,43	2,48	2,54
1 Г	Охотск	-33	2,36	3,47	3,52	2,58	2,64
1 В	Гвасюги	-35	2,10	2,19	2,24	2,28	2,33
1 В	Комсомольск-на-Амуре	-35	2,09	2,18	2,22	2,27	2,31
1 Г	Николаевск-на-Амуре	-35	2,17	2,27	2,32	2,36	2,41
1 В	Нижнетамбовское	-36	2,13	2,22	2,27	2,31	2,36
1 Д	Средний Ургал	-40	2,29	2,38	2,43	2,48	2,53
1 В	Имени Полины Осипенко	-41	2,27	2,36	2,41	2,45	2,50
1 Д	Софийск, прииск	-43	2,51	2,61	2,66	2,72	2,77

Таблица 8

НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ЗДАНИЙ ВЫШЕ 3 ЭТАЖЕЙ НА ПЕРИОД 1997-1999 Г. Г.

Подрайон	Наименование пунктов	тн	Требуемое приведенное сопротивление теплопередаче, R, тр.			
			Общественные, кроме указанных в таблице 7, административные и бытовые, за исключением помещения с влажным и мокрым режимом при тв			
			12	15	16	18
2 Г	Гроссевичи	-22	1,42	1,56	1,61	1,71
1 Г	Сизиман	-26	1,56	1,72	1,77	1,87
1 Г	Де-Кастри	-27	1,58	1,73	1,78	1,88
2 Г	Советская Гавань	-27	1,48	1,62	1,67	1,77
1 Г	Аян	-28	1,66	1,83	1,88	1,99
1 Г	Энкэн	-28	1,71	1,88	1,93	2,05
1 Г	Джоари	-30	1,62	1,77	1,82	1,92
1 Г	Байдуков	-31	1,68	1,83	1,88	1,98
1 В	Вяземский	-31	1,51	1,64	1,68	1,76
1 В	Троицкое	-31	1,55	1,68	1,72	1,80
1 В	Хабаровск	-31	1,51	1,63	1,67	1,75
1 В	Бикин	-32	1,49	1,61	1,65	1,73
1 Г	Чумикан	-32	1,75	1,91	1,96	2,07
1 Г	Охотск	-33	1,83	1,99	2,05	2,16
1 В	Гвасюги	-35	1,63	1,77	1,81	1,90
1 В	Комсомольск-на-Амуре	-35	1,63	1,76	1,80	1,89
1 Г	Николаевск- на-Амуре	-35	1,67	1,82	1,87	1,97
1 В	Нижнетамбовское	-36	1,66	1,79	1,84	1,93
1 Д	Средний Ургал	-40	1,81	1,95	2,00	2,09
1 В	Имени Полины Осипенко	-41	1,78	1,93	1,97	2,07
1 Д	Софийск, прииск	-43	1,99	2,15	2,20	2,31

Таблица 9

НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ЗДАНИЙ ВЫШЕ 3 ЭТАЖЕЙ НА ПЕРИОД 1997-1999 Г. Г.

Подрайон	Наименование пунктов	тн	Требуемое приведенное сопротивление теплопередаче, R, тр.			
			Производственные с сухим и нормальным режимами при тв			
			5	12	15	16
2 Г	Гроссевичи	-22	0,85	1/11	1,22	1,26
1 Г	Сизиман	-26	0,95	1,22	1,34	1,38
1 Г	Де-Кастри	-27	0,97	1,23	1,35	1,38
2 Г	Советская Гавань	-27	0,91	1,16	1,27	1,30
1 Г	Аян	-28	1,01	1,30	1,42	1,46
1 Г	Энкэн	-28	1,04	1,33	1,46	1,50
1 Г	Джаори	-30	1,00	1,26	1,37	1,41
1 Г	Байдуков	-31	1,05	1,31	1,42	1,46
1 В	Вяземский	-31	0,97	1,18	1,28	1,31
1 В	Троицкое	-31	0,99	1,21	1,31	1,34
1 В	Хабаровск	-31	0,96	1,18	1,27	1,30
1 В	Бикин	-32	0,96	1,17	1,26	1,29
1 Г	Чумикан	-32	1,08	1,36	1,48	1,52
1 Г	Охотск	-33	1,13	1,42	1,54	1,58
1 В	Гвасюги	-35	1,04	1,27	1,37	1,41
1 В	Комсомольск-на-Амуре	-35	1,04	1,27	1,37	1,40
1 Г	Николаевск-на-Амуре	-35	1,05	1,30	1,42	1,45
1 В	Нижнетамбовское	-36	1,06	1,29	1,40	1,43
1 Д	Средний Ургал	-40	1,16	1,41	1,51	1,55
1 В	Имени Полины Осипенко	-41	1,14	1,39	1,49	1,53
1 Д	Софийск, прииск	-43	1,27	1,55	1,66	1,70

Таблица 10

НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ЗДАНИЙ ДО 3 ЭТАЖЕЙ НА ПЕРИОД 1997-1999 Г. Г.

Подрайон	Наименование пунктов	тн	Требуемое приведенное сопротивление теплопередаче, R, тр.				
			Жилые, лечебно - профилактические и детские учреждения, школы, интернаты при тв				
			18	20	21	22	23
2 Г	Гроссевичи	-22	3,35	3,52	3,60	3,69	3,78
1 Г	Сизиман	-26	3,62	3,80	3,89	3,98	4,07
1 Г	Де-Кастри	-27	3,64	3,82	3,91	4,00	4,08
2 Г	Советская Гавань	-27	3,44	3,61	3,69	3,78	3,86
1 Г	Аян	-28	3,84	4,03	4,12	4,22	4,32
1 Г	Энкэн	-28	3,93	4,12	4,22	4,32	4,42
1 Г	Джаори	-30	3,70	3,88	3,96	4,05	4,14
1 Г	Байдуков	-31	3,82	3,99	4,08	4,17	4,25
1 В	Вяземский	-31	3,43	3,58	3,65	3,72	3,80
1 В	Троицкое	-31	3,51	3,66	3,73	3,80	3,88
1 В	Хабаровск	-31	3,42	3,56	3,63	3,70	3,78
1 В	Бикин	-32	3,38	3,52	3,59	3,66	3,73
1 Г	Чумикан	-32	3,97	4,16	4,25	4,35	4,44
1 Г	Охотск	-33	4,12	4,32	4,42	4,51	4,61
1 В	Гвасюги	-35	3,68	3,83	3,91	3,99	4,07
1 В	Комсомольск-на-Амуре	-35	3,56	3,70	3,78	3,85	3,93
1 Г	Николаевск-на-Амуре	-35	3,79	3,97	4,05	4,14	4,22
1 В	Нижнетамбовское	-36	3,73	3,89	3,97	4,05	4,13
1 Д	Средний Ургал	-40	4,01	4,17	4,25	4,34	4,42
1 В	Имени Полины Осипенко	-41	3,97	4,13	4,21	4,30	4,38
1 Д	Софийск, прииск	-43	4,39	4,57	4,66	4,75	4,84

Таблица 11

НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ЗДАНИЙ ДО 3 ЭТАЖЕЙ НА ПЕРИОД 1997–1999 Г. Г.

Подрайон	Наименование пунктов	тн	Требуемое приведенное сопротивление теплопередаче, R, тр.			
			Общественные, кроме указанных в таблице 10, административные и бытовые, за исключением помещения с влажным и мокрым режимом при тв			
			12	15	16	18
2 Г	Гроссевичи	-22	2,42	2,65	2,72	2,87
1 Г	Сизиман	-26	2,64	2,87	2,95	3,10
1 Г	Де-Кастри	-27	2,67	2,89	2,97	3,12
2 Г	Советская Гавань	-27	2,52	2,73	2,81	2,95
1 Г	Аян	-28	2,80	3,04	3,12	3,29
1 Г	Энкэн	-28	2,86	3,12	3,20	3,37
1 Г	Джоари	-30	2,72	2,95	3,02	3,17
1 Г	Байдуков	-31	2,82	3,05	3,12	3,27
1 В	Вяземский	-31	2,57	2,75	2,82	2,94
1 В	Троицкое	-31	2,63	2,82	2,88	3,01
1 В	Хабаровск	-31	2,56	2,74	2,81	2,93
1 В	Бикин	-32	2,54	2,72	2,78	2,90
1 Г	Чумикан	-32	2,92	3,16	3,24	3,40
1 Г	Охотск	-33	3, 04	3,29	3,37	3,54
1 В	Гвасюги	-35	2,75	2,95	3,02	3,15
1 В	Комсомольск-на-Амуре	-35	2,67	2,86	2,92	3,04
1 Г	Николаевск-на-Амуре	-35	2,81	3,03	3,10	3,25
1 В	Нижнетамбовское	-36	2,79	2,99	3,06	3,20
1 Д	Средний Ургал	-40	3,01	3,22	3,29	3,44
1 В	Имени Полины Осипенко	-41	2,98	3,19	3,26	3,40
1 Д	Софийск, прииск	-43	3,29	3,53	3,60	3,76

Таблица 12

НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ЗДАНИЙ ДО 3 ЭТАЖЕЙ НА ПЕРИОД 1997-1999 Г. Г.

Подрайон	Наименование пунктов	тн	Требуемое приведенное сопротивление теплопередаче, R, тр.			
			Производственные с сухим и нормальным режимами при тв			
			5	12	15	16
2 Г	Гроссевичи	-22	1,47	1,82	1,96	2,01
1 Г	Сизиман	-26	1,60	1,96	2,12	2,17
1 Г	Де-Кастри	-27	1,62	1,98	2,13	2,18
2 Г	Советская Гавань	-27	1,54	1,88	2,02	2,07
1 Г	Аян	-28	1,68	2,06	2,23	2,28
1 Г	Энкэн	-28	1,72	2,11	2,28	2,33
1 Г	Джаори	-30	1,67	2,02	2,17	2,22
1 Г	Байдуков	-31	1,73	2,08	2,23	2,28
1 В	Вяземский	-31	1,62	1,91	2,04	2,08
1 В	Троицкое	-31	1,65	1,95	2,08	2,12
1 В	Хабаровск	-31	1,62	1,91	2,03	2,07
1 В	Бикин	-32	1,61	1,89	2,01	2,05
1 Г	Чумикан	-32	1,77	2,15	2,31	2,36
1 Г	Охотск	-33	1,83	2,22	2,39	2,45
1 В	Гвасюги	-35	1,72	2,03	2,17	2,21
1 В	Комсомольск-на-Амуре	-35	1,68	1,98	2,11	2,15
1 Г	Николаевск-на-Амуре	-35	1,73	2,07	2,22	2,27
1 В	Нижнетамбовское	-36	1,74	2,06	2,19	2,24
1 Д	Средний Ургал	-40	1,88	2,21	2,35	2,40
1 В	Имени Полины Осипенко	-41	1,86	2,18	2,33	2,37

1 Д	Софийск, прииск	-43	2,03	2,39	2,55	2,60
-----	-----------------	-----	------	------	------	------

Таблица 13

НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ЗДАНИЙ НА ПЕРИОД С 1 ЯНВАРЯ 2000 Г.

Подрайон	Наименование пунктов	тн	Требуемое приведенное сопротивление теплопередаче, R, тр.				
			Жилые, лечебно - профилактические и детские учреждения, школы, интернаты при тв				
			18	20	21	22	23
2 Г	Гроссевичи	-22	3,35	3,52	3,60	3,69	3,78
1 Г	Сизиман	-26	3,62	3,80	3,89	3,98	4,07
1 Г	Де-Кастри	-27	3,64	3,82	3,91	4,00	4,08
2 Г	Советская Гавань	-27	3,44	3,61	3,69	3,78	3,86
1 Г	Аян	-28	3,84	4,03	4,12	4,22	4,32
1 Г	Энкэн	-28	3,93	4,12	4,22	4,32	4,42
1 Г	Джоари	-30	3,70	3,88	3,96	4,05	4,14
1 Г	Байдуков	-31	3,82	3,99	4,08	4,17	4,25
1 В	Вяземский	-31	3,43	3,58	3,65	3,72	3,80
1 В	Троицкое	-31	3,51	3,66	3,73	3,80	3,88
1 В	Хабаровск	-31	3,42	3,56	3,63	3,70	3,78
1 В	Бикин	-32	3,38	3,52	3,59	3,66	3,73
1 Г	Чумикан	-32	3,97	4,16	4,25	4,35	4,44
1 Г	Охотск	-33	4,12	4,32	4,42	4,51	4,61
1 В	Гвасюги	-35	3,68	3,83	3,91	3,99	4,07
1 В	Комсомольск-на-Амуре	-35	3,56	3,70	3,78	3,85	3,93
1 Г	Николаевск-на-Амуре	-35	3,79	3,97	4,05	4,14	4,22
1 В	Нижнетамбовское	-36	3,73	3,89	3,97	4,05	4,13
1 Д	Средний Ургал	-40	4,01	4,17	4,25	4,34	4,42
1 В	Имени Полины Осипенко	-41	3,97	4,13	4,21	4,30	4,38
1 Д	Софийск, прииск	-43	4,39	4,57	4,66	4,75	4,84

Таблица 14

НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ЗДАНИЙ НА ПЕРИОД С 1 ЯНВАРЯ 2000 Г.

Подрайон	Наименование пунктов	тн	Требуемое приведенное сопротивление теплопередаче, R, тр.			
			Общественные, кроме указанных в таблице 13, административные и бытовые, за исключением помещения с влажным и мокрым режимом при тв			
			12	15	16	18
2 Г	Гроссевичи	-22	2,42	2,65	2,72	2,87
1 Г	Сизиман	-26	2,64	2,87	2,95	3,10
1 Г	Де-Кастри	-27	2,67	2,89	2,97	3,12
2 Г	Советская Гавань	-27	2,52	2,73	2,81	2,95
1 Г	Аян	-28	2,80	3,04	3,12	3,29
1 Г	Энкэн	-28	2,86	3,12	3,20	3,37
1 Г	Джоари	-30	2,72	2,95	3,02	3,17
1 Г	Байдуков	-31	2,82	3,05	3,12	3,27
1 В	Вяземский	-31	2,57	2,75	2,82	2,94
1 В	Троицкое	-31	2,63	2,82	2,88	3,01
1 В	Хабаровск	-31	2,56	2,74	2,81	2,93
1 В	Бикин	-32	2,54	2,72	2,78	2,90
1 Г	Чумикан	-32	2,92	3,16	3,24	3,40
1 Г	Охотск	-33	3,04	3,29	3,37	3,54
1 В	Гвасюги	-35	2,75	2,95	3,02	3,15
1 В	Комсомольск-на-Амуре	-35	2,67	2,86	2,92	3,04

1 Г	Николаевск-на-Амуре	-35	2,81	3,03	3,10	3,25
1 В	Нижнетамбовское	-36	2,79	2,99	3,06	3,20
1 Д	Средний Ургал	-40	3,01	3,22	3,29	3,44
1 В	Имени Полины Осипенко	-41	2,98	3,19	3,26	3,40
1 Д	Софийск, прииск	-43	3,29	3,53	3,60	3,76

Таблица 15

НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ЗДАНИЙ НА ПЕРИОД С 1 ЯНВАРЯ 2000 Г.

Подрайон	Наименование пунктов	тн	Требуемое приведенное сопротивление теплопередаче, R, тр.			
			Производственные с сухим и нормальным режимами при тв			
			5	12	15	16
2 Г	Гроссевичи	-22	1,47	1,82	1,96	2,01
1 Г	Сизиман	-26	1,60	1,96	2,12	2,17
1 Г	Де-Кастри	-27	1,62	1,98	2,13	2,18
2 Г	Советская Гавань	-27	1,54	1,88	2,02	2,07
1 Г	Аян	-28	1,68	2,06	2,23	2,28
1 Г	Энкэн	-28	1,72	2,11	2,28	2,33
1 Г	Джаори	-30	1,67	2,02	2,17	2,22
1 Г	Байдуков	-31	1,73	2,08	2,23	2,28
1 В	Вяземский	-31	1,62	1,91	2,04	2,08
1 В	Троицкое	-31	1,65	1,95	2,08	2,12
1 В	Хабаровск	-31	1,62	1,91	2,03	2,07
1 В	Бикин	-32	1,61	1,89	2,01	2,05
1 Г	Чумикан	-32	1,77	2,15	2,31	2,36
1 Г	Охотск	-33	1,83	2,22	2,39	2,45
1 В	Гвасюги	-35	1,72	2,03	2,17	2,21
1 В	Комсомольск-на-Амуре	-35	1,68	1,98	2,11	2,15
1 Г	Николаевск-на-Амуре	-35	1,73	2,07	2,22	2,27
1 В	Нижнетамбовское	-36	1,74	2,06	2,19	2,24
1 Д	Средний Ургал	-40	1,88	2,21	2,35	2,40
1 В	Имени Полины Осипенко	-41	1,86	2,18	2,33	2,37
1 Д	Софийск, прииск	-43	2,03	2,39	2,55	2,60

Таблица 16

ПЕРЕКРЫТИЯ ЧЕРДАЧНЫЕ, НАД ХОЛОДНЫМИ ПОДПОЛЬЯМИ И ПОДВАЛАМИ ЗДАНИЙ ВЫШЕ 3 ЭТАЖЕЙ ДО 1999 Г.

Подрайон	Наименование пунктов	тн	Требуемое приведенное сопротивление теплопередаче, R, тр.				
			Жилые, лечебно-профилактические и детские учреждения, школы, интернаты при тв				
			18	20	21	22	23
2 Г	Гроссевичи	-22	2,67	2,82	2,89	2,96	3,04
1 Г	Сизиман	-26	2,90	3,06	3,14	3,21	3,29
1 Г	Де-Кастри	-27	2,92	3,07	3,15	3,22	3,30
2 Г	Советская Гавань	-27	2,75	2,89	2,97	3,04	3,11
1 Г	Аян	-28	3,09	3,25	3,33	3,42	3,50
1 Г	Энкэн	-28	3,17	3,34	3,42	3,50	3,59
1 Г	Джаори	-30	2,97	3,12	3,20	3,27	3,35
1 Г	Байдуков	-31	3,07	3,22	3,30	3,37	3,45
1 В	Вяземский	-31	2,74	2,87	2,93	2,99	3,05
1 В	Троицкое	-31	2,81	2,93	3,00	3,06	3,12
1 В	Хабаровск	-31	2,73	2,85	2,91	2,97	3,04
1 В	Бикин	-32	2,70	2,82	2,88	2,94	3,00
1 Г	Чумикан	-32	3,20	3,37	3,45	3,53	3,61
1 Г	Охотск	-33	3,35	3,50	3,59	3,67	3,75
1 В	Гвасюги	-35	2,95	3,09	3,15	3,22	3,29

1 В	Комсомольск-на-Амуре	-35	2,94	3,07	3,14	3,20	3,27
1 Г	Николаевск-на-Амуре	-35	3,05	3,20	3,27	3,35	3,42
1 В	Нижнетамбовское	-36	3,00	3,13	3,20	3,27	3,34
1 Д	Средний Ургал	-40	3,24	3,38	3,55	3,52	3,59
1 В	Имени Полины Осипенко	-41	3,20	3,34	3,41	3,48	3,55
1 Д	Софийск, прииск	-43	3,56	3,72	3,80	3,87	3,95

Таблица 17

ПЕРЕКРЫТИЯ ЧЕРДАЧНЫЕ, НАД ХОЛОДНЫМИ ПОДПОЛЬЯМИ И ПОДВАЛАМИ ЗДАНИЙ ВЫШЕ 3 ЭТАЖЕЙ ДО 1999 Г.

Подрайон	Наименование пунктов	тн	Требуемое приведенное сопротивление теплопередаче, R, тр.			
			Общественные, кроме указанных в таблице 16, административные и бытовые, за исключением помещения с влажным и мокрым режимом при тв			
			12	15	16	18
2 Г	Гроссевичи	-22	2,02	2,25	2,32	2,47
1 Г	Сизиман	-26	2,24	2,47	2,55	2,70
1 Г	Де-Кастри	-27	2,27	2,49	2,57	2,72
2 Г	Советская Гавань	-27	2,12	2,33	2,41	2,55
1 г	Аян	-28	2,40	2,64	2,72	2,89
1 Г	Энкэн	-28	2,46	2,72	2,80	2,97
1 Г	Джоари	-30	2,32	2,55	2,62	2,77
1 Г	Байдуков	-31	2,42	2,65	2,72	2,87
1 В	Вяземский	-31	2,17	2,35	2,42	2,54
1 В	Троицкое	-31	2,23	2,42	2,48	2,61
1 В	Хабаровск	-31	2,16	2,34	2,41	2,53
1 В	Бикин	-32	2,14	2,32	2,38	2,50
1 Г	Чумикан	-32	2,52	2,76	2,84	3,00
1 Г	Охотск	-33	2,64	2,89	2,97	3,14
1 В	Гвасюги	-35	2,35	2,55	2,62	2,75
1 В	Комсомольск-на-Амуре	-35	2,34	2,54	2,60	2,74
1 Г	Николаевск-на-Амуре	-35	2,41	2,63	2,70	2,85
1 В	Нижнетамбовское	-36	2,39	2,59	2,66	2,80
1 Д	Средний Ургал	-40	2,61	2,82	2,89	3,04
1 В	Имени Полины Осипенко	-41	2,58	2,79	2,86	3,00
1 Д	Софийск, прииск	-43	2,89	3,13	3,20	3,36

Таблица 18

ПЕРЕКРЫТИЯ ЧЕРДАЧНЫЕ, НАД ХОЛОДНЫМИ ПОДПОЛЬЯМИ И ПОДВАЛАМИ ЗДАНИЙ ВЫШЕ 3 ЭТАЖЕЙ ДО 1999 Г.

Подрайон	Наименование пунктов	тн	Требуемое приведенное сопротивление теплопередаче, R, тр.			
			Производственные с сухим и нормальным режимами при тв			
			5	12	15	16
2 Г	Гроссевичи	-22	1,25	1,51	1,62	1,66
1 Г	Сизиман	-26	1,35	1,62	1,74	1,78
1 Г	Де-Кастри	-27	1,37	1,63	1,75	1,78
2 Г	Советская Гавань	-27	1,31	1,56	1,67	1,70
1 Г	Аян	-28	1,41	1,70	1,82	1,86
1 Г	Энкэн	-28	1,44	1,73	1,86	1,90
1 Г	Джоари	-30	1,40	1,66	1,77	1,81
1 Г	Байдуков	-31	1,45	1,71	1,82	1,86
1 В	Вяземский	-31	1,37	1,58	1,68	1,71
1 В	Троицкое	-31	1,39	1,61	1,71	1,74
1 В	Хабаровск	-31	1,36	1,58	1,67	1,70

1 В	Бикин	-32	1,36	1,57	1,66	1,69
1 Г	Чумикан	-32	1,48	1,76	1,88	1,92
1 Г	Охотск	-33	1,53	1,82	1,94	1,98
1 В	Гвасюги	-35	1,44	1,67	1,77	1,81
1 В	Комсомольск-на-Амуре	-35	1,44	1,67	1,77	1,80
1 Г	Николаевск-на-Амуре	-35	1,45	1,70	1,82	1,85
1 В	Нижнетамбовское	-36	1,46	1,69	1,80	1,83
1 Д	Средний Ургал	-40	1,56	1,81	1,91	1,95
1 В	Имени Полины Осипенко	-41	1,54	1,79	1,89	1,93
1 Д	Софийск, прииск	-43	1,67	1,95	1,06	2,10

Таблица 19

ПЕРЕКРЫТИЯ ЧЕРДАЧНЫЕ, НАД ХОЛОДНЫМИ ПОДПОЛЬЯМИ И ПОДВАЛАМИ ЗДАНИЙ ДО 3 ЭТАЖЕЙ ДО 1999 Г.

Подрайон	Наименование пунктов	тн	Требуемое приведенное сопротивление теплопередаче, R, тр.				
			Жилые, лечебно-профилактические и детские учреждения, школы, интернаты при тв				
			18	20	21	22	23
2 Г	Гроссевичи	-22	4,40	4,62	4,73	4,85	4,96
1 Г	Сизиман	-26	4,76	4,99	5,10	5,22	5,34
1 Г	Де-Кастри	-27	4,78	5,01	5,12	5,24	5,35
2 Г	Советская Гавань	-27	4,52	4,74	4,85	4,96	5,07
1 Г	Аян	-28	5,03	5,28	5,40	5,53	5,65
1 Г	Энкэн	-28	5,15	5,40	5,53	5,66	5,78
1 Г	Джаори	-30	4,86	5,08	5,20	5,31	5,42
1 Г	Байдуков	-31	5,01	5,23	5,34	5,46	5,57
1 В	Вяземский	-31	4,51	4,70	4,79	4,89	4,98
1 В	Троицкое	-31	4,61	4,80	4,90	4,99	5,09
1 В	Хабаровск	-31	4,49	4,68	4,77	4,86	4,95
1 В	Бикин	-32	4,45	4,63	4,72	4,81	4,90
1 Г	Чумикан	-32	5,21	5,45	5,57	5,69	5,81
1 Г	Охотск	-33	5,40	5,65	5,78	5,90	6,03
1 В	Гвасюги	-35	4,83	5,03	5,13	5,23	5,33
1 В	Комсомольск-на-Амуре	-35	4,80	5,00	5,10	5,20	5,30
1 Г	Николаевск-на-Амуре	-35	4,98	5,20	5,31	5,42	5,53
1 В	Нижнетамбовское	-36	4,89	5,10	5,20	5,30	5,40
1 Д	Средний Ургал	-40	5,25	5,46	5,57	5,68	5,78
1 В	Имени Полины Осипенко	-41	5,20	5,41	5,52	5,62	5,73
1 Д	Софийск, прииск	-43	5,74	5,98	6,09	6,21	6,33

Таблица 20

ПЕРЕКРЫТИЯ ЧЕРДАЧНЫЕ, НАД ХОЛОДНЫМИ ПОДПОЛЬЯМИ И ПОДВАЛАМИ ЗДАНИЙ ДО 3 ЭТАЖЕЙ ДО 1999 Г.

Подрайон	Наименование пунктов	тн	Требуемое приведенное сопротивление теплопередаче, R, тр.			
			Общественные, кроме указанных в таблице 19, административные и бытовые, за исключением помещения с влажным и мокрым режимом при тв			
			12	15	16	18
2 Г	Гроссевичи	-22	2,73	2,99	3,07	3,25
1 Г	Сизиман	-26	2,98	3,25	3,34	3,52
1 Г	Де-Кастри	-27	3,01	3,28	3,36	3,54
2 Г	Советская Гавань	-27	2,84	3,09	3,17	3,34
1 Г	Аян	-28	3,16	3,45	3,54	3,74

2 Г	Гроссевичи	-22	4,40	4,62	4,73	4,85	4,96
1 Г	Сизиман	-26	4,76	4,99	5,10	5,22	5,34
1 Г	Де-Кастри	-27	4,78	5,01	5,12	5,24	5,35
2 Г	Советская Гавань	-27	4,52	4,74	4,85	4,96	5,07
1 Г	Аян	-28	5,03	5,28	5,40	5,53	5,65
1 Г	Энкэн	-28	5, 15	5,40	5,53	5,66	5,78
1 Г	Джаори	-30	4,86	5,08	5,20	5,31	5,42
1 Г	Байдуков	-31	5,01	5,23	5,34	5,46	5,57
1 В	Вяземский	-31	4,51	4,70	4,79	4,89	4,98
1 В	Троицкое	-31	4,61	4,80	4,90	4, 99	5,09
1 В	Хабаровск	-31	4,49	4,68	4,77	4,86	4,95
1 В	Бикин	-32	4,45	4,63	4,72	4,81	4,90
1 Г	Чумикан	-32	5,21	5,45	5,57	5,69	5,81
1 Г	Охотск	-33	5,40	5,65	5,78	5,90	6,03
1 В	Гвасюги	-35	4,83	5,03	5,13	5,23	5,33
1 В	Комсомольск-на-Амуре	-35	4,80	5,00	5,10	5,20	5,30
1 Г	Николаевск-на-Амуре	-35	4,98	5,20	5,31	5,42	5,53
1 В	Нижнетамбовское	-36	4,89	5,10	5,20	5,30	5,40
1 Д	Средний Ургал	-40	5,25	5,46	5,57	5,68	5,78
1 В	Имени Полины Осипенко	-41	5,20	5,41	5,52	5,62	5,73
1 Д	Софийск, прииск	-43	5,74	5,98	6,09	6,21	6,33

Таблица 23

ПЕРЕКРЫТИЯ ЧЕРДАЧНЫЕ, НАД ХОЛОДНЫМИ ПОДПОЛЬЯМИ И ПОДВАЛАМИ ЗДАНИЙ НА ПЕРИОД С 1 ЯНВАРЯ 2000 Г.

Подрайон	Наименование пунктов	тн	Требуемое приведенное сопротивление теплопередаче, R, тр.			
			Общественные, кроме указанных в таблице 22, административные и бытовые, за исключением помещения с влажным и мокрым режимом при тв			
			12	15	16	18
2 Г	Гроссевичи	-22	2,73	2,99	3,07	3,25
1 Г	Сизиман	-26	2,98	3,25	3,34	3,52
1 Г	Де-Кастри	-27	3,01	3,28	3,36	3,54
2 Г	Советская Гавань	-27	2,84	3,09	3,17	3,34
1 Г	Аян	-28	3,16	3,45	3,54	3,74
1 Г	Энкэн	-28	3,24	3,53	3,63	3,83
1 Г	Джоари	-30	3,08	3,34	3,43	3,60
1 Г	Байдуков	-31	3,19	3,45	3,54	3,72
1 В	Вяземский	-31	2,89	3,11	3,19	3,33
1 В	Троицкое	-31	2,96	3,19	3,26	3,41
1 В	Хабаровск	-31	2,89	3,14	3,17	3,32
1 В	Бикин	-32	2,86	3,07	3,14	3,28
1 Г	Чумикан	-32	3,31	3,59	3,68	3,87
1 Г	Охотск	-33	3,44	3,73	3,83	4,02
1 В	Гвасюги	-35	3,10	3,34	3,42	3,58
1 В	Комсомольск-на-Амуре	-35	3,10	3,33	3,40	3,56
1 Г	Николаевск-на-Амуре	-35	3,18	3,44	3,52	3,69
1 В	Нижнетамбовское	-36	3,15	3,39	3,47	3,63
1 Д	Средний Ургал	-40	3,41	3,66	3,74	3,91
1 В	Имени Полины Осипенко	-41	3,37	3,62	3,70	3,87
1 Д	Софийск, прииск	-43	3,74	4,01	4,10	4,29

Таблица 24

ПЕРЕКРЫТИЯ ЧЕРДАЧНЫЕ, НАД ХОЛОДНЫМИ ПОДПОЛЬЯМИ И ПОДВАЛАМИ ЗДАНИЙ НА ПЕРИОД С 1 ЯНВАРЯ 2000 Г.

Подрайон	Наименование пунктов	тн	Требуемое приведенное сопротивление теплопередаче, R, тр.			
			Производственные с сухим и нормальным режимами при тв			
			5	12	15	16
2 Г	Гроссевичи	-22	1,47	1,82	1,96	2,01
1 Г	Сизиман	-26	1,60	1,96	2,12	2,17
1 Г	Де-Кастри	-27	1,62	1,98	2,13	2,18
2 Г	Советская Гавань	-27	1,54	1,88	2,02	2,07
1 Г	Аян	-28	1,68	2,06	2,23	2,28
1 Г	Энкэн	-28	1,72	2,11	2,28	2,33
1 Г	Джаори	-30	1,67	2,02	2,17	2,22
1 Г	Байдуков	-31	1,73	2,08	2,23	2,28
1 В	Вяземский	-31	1,62	1,91	2,04	2,08
1 В	Троицкое	-31	1,65	1,95	2,08	2,12
1 В	Хабаровск	-31	1,62	1,91	2,03	2,07
1 В	Бикин	-32	1,61	1,89	2,01	2,05
1 Г	Чумикан	-32	1,77	2,15	2,31	2,36
1 Г	Охотск	-33	1,83	2,22	2,39	2,45
1 В	Гвасюги	-35	1,72	2,03	2,17	2,21
1 В	Комсомольск-на-Амуре	-35	1,72	2,03	2,16	2,20
1 Г	Николаевск-на-Амуре	-35	1,73	2,07	2,22	2,27
1 В	Нижнетамбовское	-36	1,74	2,06	2,19	2,24
1 Д	Средний Ургал	-40	1,88	2,21	2,35	2,40
1 В	Имени Полины Осипенко	-41	1,86	2,18	2,33	2,37
1 Д	Софийск, прииск	-43	2,03	2,39	2,55	2,60

Таблица 25

**ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ НАД ПРОЕЗДОМ ЗДАНИЙ
ВЫШЕ, 3 ЭТАЖЕЙ ДО 1999 Г.**

Подрайон	Наименование пунктов	тн	Требуемое приведенное сопротивление теплопередаче, R, тр.				
			Жилые, лечебно- профилактические и детские учреждения, школы, интернаты при тв				
			18	20	21	22	23
2 Г	Гроссевичи	-22	3,05	3,22	3,30	3,39	3,48
1 Г	Сизиман	-26	3,32	3,50	3,59	3,68	3,77
1 Г	Де-Кастри	-27	3,34	3,52	3,61	3,70	3,78
2 Г	Советская Гавань	-27	3,14	3,31	3,39	3,48	3,56
1 Г	Аян	-28	3,54	3,73	3,82	3,92	4,02
1 Г	Энкэн	-28	3,63	3,82	3,92	4,02	4,12
1 Г	Джаори	-30	3,40	3,58	3,66	3,75	3,84
1 Г	Байдуков	-31	3,52	3,69	3,78	3,87	3,95
1 В	Вяземский	-31	3,13	3,28	3,35	3,42	3,50
1 В	Троицкое	-31	3,21	3,36	3,43	3,50	3,58
1 В	Хабаровск	-31	3,12	3,26	3,33	3,40	3,48
1 В	Бикин	-32	3,08	3,22	3,29	3,36	3,43
1 Г	Чумикан	-32	3,67	3,86	3,95	4,05	4,14
1 Г	Охотск	-33	3,82	4,02	4,12	4,21	4,31
1 В	Гвасюги	-35	3,38	3,53	3,61	3,69	3,77
1 В	Комсомольск-на-Амуре	-35	3,36	3,51	3,59	3,67	3,75
1 Г	Николаевск-на-Амуре	-35	3,49	3,67	3,75	3,84	3,92
1 В	Нижнетамбовское	-36	3,43	3,59	3,67	3,75	3,83
1 Д	Средний Ургал	-40	3,71	3,87	3,95	4,04	4,12
1 В	Имени Полины Осипенко	-41	3,67	3,83	3,91	4,00	4,08
1 Д	Софийск, прииск	-43	4,09	4,27	4,36	4,45	4,54

Таблица 26

**ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ НАД ПРОЕЗДОМ ЗДАНИЙ
ВЫШЕ 3 ЭТАЖЕЙ ДО 1999 Г.**

Подрайон	Наименование пунктов	тн	Требуемое приведенное сопротивление теплопередаче, R, тр.			
			Общественные, кроме указанных в таблице 25, административные и бытовые, за исключением помещения с влажным и мокрым режимом при тв			
			12	15	16	18
2 Г	Гроссевичи	-22	2,33	2,59	2,67	2,85
1 Г	Сизиман	-26	2,58	2,85	2,94	3,12
1 Г	Де-Кастри	-27	2,61	2,88	2,96	3,14
2 Г	Советская Гавань	-27	2,44	2,69	2,77	2,94
1 Г	Аян	-28	2,76	3,05	3,14	3,34
1 Г	Энкэн	-28	2,84	3,13	3,23	3,43
1 Г	Джаори	-30	2,68	2,94	3,03	3,20
1 Г	Байдуков	-31	2,79	3,05	3,14	3,32
1 В	Вяземский	-31	2,49	2,71	2,79	2,93
1 В	Троицкое	-31	2,56	2,79	2,86	3,01
1 В	Хабаровск	-31	2,49	2,70	2,77	2,92
1 В	Бикин	-32	2,46	2,67	2,74	2,88
1 Г	Чумикан	-32	2,91	3,19	3,28	3,47
1 Г	Охотск	-33	3,04	3,33	3,43	3,62
1 В	Гвасюги	-35	2,70	2,94	3,02	3,18
1 В	Комсомольск-на-Амуре	-35	2,70	2,93	3,00	3,16
1 Г	Николаевск-на-Амуре	-35	2,78	3,04	3,12	3,29
1 В	Нижнетамбовское	-36	2,75	2,99	3,07	3,23
1 Д	Средний Ургал	-40	3,14	3,26	3,34	3,51
1 В	Имени Полины Осипенко	-41	2,97	3,22	3,30	3,47
1 Д	Софийск, прииск	-43	3,34	3,61	3,70	3,89

Таблица 27

**ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ НАД ПРОЕЗДОМ ЗДАНИЙ
ВЫШЕ 3 ЭТАЖЕЙ ДО 1999 Г.**

Подрайон	Наименование пунктов	тн	Требуемое приведенное сопротивление теплопередаче, R, тр.			
			Производственные с сухим и нормальным режимами при тв			
			5	12	15	16
2 Г	Гроссевичи	-22	1,47	1,82	1,96	2,01
1 Г	Сизиман	-26	1,60	1,96	2,12	2,17
1 Г	Де-Кастри	-27	1,62	1,98	2,13	2,18
2 Г	Советская Гавань	-27	1,54	1,88	2,02	2,07
1 Г	Аян	-28	1,68	2,06	2,23	2,28
1 Г	Энкэн	-28	1,72	2,11	2,28	2,33
1 Г	Джаори	-30	1,67	2,02	2,17	2,22
1 Г	Байдуков	-31	1,73	2,08	2,23	2,28
1 В	Вяземский	-31	1,62	1,91	2,04	2,08
1 В	Троицкое	-31	1,65	1,95	2,08	2,12
1 В	Хабаровск	-31	1,62	1,91	2,03	2,07
1 В	Бикин	-32	1,61	1,89	2,01	2,05
1 Г	Чумикан	-32	1,77	2,15	2,31	2,36
1 Г	Охотск	-33	1,83	2,22	2,39	2,45
1 В	Гвасюги	-35	1,72	2,03	2,17	2,21
1 В	Комсомольск-на-Амуре	-35	1,72	2,03	2,16	2,20
1 Г	Николаевск-на-Амуре	-35	1,73	2,07	2,22	2,27
1 В	Нижнетамбовское	-36	1,74	2,06	2,19	2,24
1 Д	Средний Ургал	-40	1,88	2,21	2,35	2,40
1 В	Имени Полины Осипенко	-41	1,86	2,18	2,33	2,37
1 Д	Софийск, прииск	-43	2,03	2,39	2,55	2,60

**ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ НАД ПРОЕЗДОМ ЗДАНИЙ
ДО 3 ЭТАЖЕЙ ДО 1999 Г.**

Подрайон	Наименование пунктов	тн	Требуемое приведенное сопротивление теплопередаче, R, тр.				
			Жилые, лечебно-профилактические и детские учреждения, школы, интернаты при тв				
			18	20	21	22	23
2 Г	Гроссевичи	-22	4,98	5,23	5,35	5,47	5,60
1 Г	Сизиман	-26	5,37	5,63	5,76	5,89	6,02
1 Г	Де-Кастри	-27	5,40	5,65	5,78	5,91	6,03
2 Г	Советская Гавань	-27	5,12	5,36	5,48	5,60	5,72
1 Г	Аян	-28	5,68	5,95	6,09	6,23	6,37
1 Г	Энкэн	-28	5,81	6,09	6,23	6,37	6,51
1 Г	Джоари	-30	5,49	5,74	5,86	5,99	6,11
1 Г	Байдуков	-31	5,65	5,90	6,03	6,15	6,28
1 В	Вяземский	-31	5,10	5,31	5,41	5,52	5,62
1 В	Троицкое	-31	5,21	5,42	5,53	5,63	5,74
1 В	Хабаровск	-31	5,08	5,29	5,39	5,49	5,59
1 В	Бикин	-32	5,03	5,23	5,33	5,43	5,53
1 Г	Чумикан	-32	5,87	6,14	6,28	6,41	6,54
1 Г	Охотск	-33	6,09	6,37	6,51	6,65	6,79
1 В	Гвасюги	-35	5,45	5,68	5,79	5,90	6,01
1 В	Комсомольск-на-Амуре	-35	5,43	5,65	5,76	5,87	5,98
1 Г	Николаевск-на-Амуре	-35	5,62	5,87	5,99	6,11	6,23
1 В	Нижнетамбовское	-36	5,53	5,75	5,87	5,98	6,09
1 Д	Средний Ургал	-40	5,93	6,16	6,28	6,40	6,51
1 В	Имени Полины Осипенко	-41	5,87	6,10	6,22	6,34	6,45
1 Д	Софийск, прииск	-43	6,47	6,73	6,86	6,99	7,12

Таблица 29

**ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ НАД ПРОЕЗДОМ ЗДАНИЙ
ДО 3 ЭТАЖЕЙ ДО 1999 Г.**

Подрайон	Наименование пунктов	тн	Требуемое приведенное сопротивление теплопередаче, R, тр.			
			Общественные, кроме указанных в таблице 28, административные и бытовые, за исключением помещения с влажным и мокрым режимом при тв			
			12	15	16	18
2 Г	Гроссевичи	-22	3,23	3,53	3,63	3,82
1 Г	Сизиман	-26	3,52	3,83	3,93	4,14
1 Г	Де-Кастри	-27	3,55	3,86	3,96	4,16
2 Г	Советская Гавань	-27	3,35	3,64	3,74	3,93
1 Г	Аян	-28	3,73	4,06	4,17	4,38
1 Г	Энкэн	-28	3,82	4,15	4,27	4,49
1 Г	Джоари	-30	3,63	3,93	4,03	4,23
1 Г	Байдуков	-31	3,76	4,06	4,16	4,36
1 В	Вяземский	-31	3,42	3,67	3,76	3,92
1 В	Троицкое	-31	3,50	3,75	3,84	4,01
1 В	Хабаровск	-31	3,41	3,66	3,74	3,90
1 В	Бикин	-32	3,38	3,62	3,70	3,86
1 Г	Чумикан	-32	3,89	4,22	4,32	4,54
1 Г	Охотск	-33	4,05	4,38	4,49	4,71
1 В	Гвасюги	-35	3,66	3,93	4,02	4,20
1 В	Комсомольск-на-Амуре	-35	3,65	3,92	4,00	4,18
1 Г	Николаевск-на-Амуре	-35	3,75	4,04	4,14	4,34

1 В	Нижнетамбовское	-36	3,72	3,99	4,08	4,26
1 Д	Средний Ургал	-40	4,12	4,30	4,39	4,58
1 В	Имени Полины Осипенко	-41	3,97	4,25	4,35	4,53
1 Д	Софийск, прииск	-43	4,39	4,70	4,81	5,01

Таблица 30

**ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ НАД ПРОЕЗДОМ ЗДАНИЙ
ДО 3 ЭТАЖЕЙ ДО 1999 Г.**

Подрайон	Наименование пунктов	тн	Требуемое приведенное сопротивление теплопередаче, R, тр.			
			Производственные с сухим и нормальным режимами при тв			
			5	12	15	16
2 Г	Гроссевичи	-22	2,09	2,52	2,70	2,77
1 Г	Сизиман	-26	2,25	2,70	2,89	2,96
1 Г	Де-Кастри	-27	2,28	2,72	2,91	2,97
2 Г	Советская Гавань	-27	2,18	2,60	2,78	2,84
1 Г	Аян	-28	2,35	2,83	3,03	3,10
1 Г	Энкэн	-28	2,40	2,89	3,10	3,17
1 Г	Джаори	-30	2,33	2,77	2,96	3,02
1 Г	Байдуков	-31	2,41	2,85	3,04	3,10
1 В	Вяземский	-31	2,28	2,64	2,80	2,85
1 В	Троицкое	-31	2,39	2,69	2,85	2,90
1 В	Хабаровск	-31	2,27	2,63	2,79	2,84
1 В	Бикин	-32	2,27	2,62	2,77	2,82
1 Г	Чумикан	-32	2,46	2,93	3,13	3,20
1 Г	Охотск	-33	2,54	3,03	3,24	3,31
1 В	Гвасюги	-35	2,39	2,79	2,96	3,01
1 В	Комсомольск-на-Амуре	-35	2,40	2,78	2,95	3,00
1 Г	Николаевск-на-Амуре	-35	2,41	2,84	3,031	3,09
1 В	Нижнетамбовское	-36	2,43	2,82	2,99	3,05
1 Д	Средний Ургал	-40	2,60	3,01	3,19	3,25
1 В	Имени Полины Осипенко	-41	2,57	2,98	3,16	3,22
1 Д	Софийск, прииск	-43	2,79	3,24	3,44	3,50

Таблица 31

**ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ НАД ПРОЕЗДОМ ЗДАНИЙ
НА ПЕРИОД С 1 ЯНВАРЯ 2000 Г.**

Подрайон	Наименование пунктов	тн	Требуемое приведенное сопротивление теплопередаче, R, тр.				
			Жилые, лечебно-профилактические и детские учреждения, школы, интернаты при тв				
			18	20	21	22	23
2 Г	Гроссевичи	-22	4,98	5,23	5,35	5,47	5,60
1 Г	Сизиман	-26	5,37	5,63	5,76	5,89	6,02
1 Г	Де-Кастри	-27	5,40	5,65	5,78	5,91	6,03
2 Г	Советская Гавань	-27	5,12	5,36	5,48	5,60	5,72
1 Г	Аян	-28	5,68	5,95	6,09	6,23	6,37
1 Г	Энкэн	-28	5,81	6,09	6,23	6,37	6,51
1 Г	Цжаори	-30	5,49	5,74	5,86	5,99	6,11
1 Г	Байдуков	-31	5,65	5,90	6,03	6,15	6,28
1 В	Вяземский	-31	5,10	5,31	5,41	5,52	5,62
1 В	Гроицкое	-31	5,21	5,42	5,53	5,63	5,74
1 В	Хабаровск	-31	5,08	5,29	5,39	5,49	5,59
1 В	Бикин	-32	5,03	5,23	5,33	5,43	5,53
1 Г	Чумикан	-32	5,87	6,14	6,28	6,41	6,54
1 Г	Охотск	-33	6,09	6,37	6,51	6,65	6,79
1 В	Гвасюги	-35	5,45	5,68	5,79	5,90	6,01
1 В	Комсомольск-на-Амуре	-35	5,43	5,65	5,76	5,87	5,98

1 Г	Николаевск-на-Амуре	-35	5,62	5,87	5,99	6,11	6,23
1 В	Нижнетамбовское	-36	5,53	5,75	5,87	5,98	6,09
1 Д	Средний Ургал	-40	5,93	6,16	6,28	6,40	6,51
1 В	Имени Полины Осипенко	-41	5,87	6,10	6,22	6,34	6,45
1 Д	Софийск, прииск	-43	6,47	6,73	6,86	6,99	7,12

Таблица 32

**ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ НАД ПРОЕЗДОМ ЗДАНИЙ
НА ПЕРИОД С 1 ЯНВАРЯ 2000 Г.**

Подрайон	Наименование пунктов	тн	Требуемое приведенное сопротивление теплопередаче, R, тр.			
			Общественные, кроме указанных в таблице 31, административные и бытовые, за исключением помещения с влажным и мокрым режимом при tв			
			12	15	16	18
2 Г	Гроссевичи	-22	3,23	3,53	3,63	3,82
1 Г	Сизиман	-26	3,52	3,83	3,93	4,14
1 Г	Де-Кастри	-27	3,55	3,86	3,96	4,16
2 Г	Советская Гавань	-27	3,35	3,64	3,74	3,93
1 Г	Аян	-28	3,73	4,06	4,17	4,38
1 Г	Энкэн	-28	3,82	4,15	4,27	4,49
1 Г	Джоари	-30	3,63	3,93	4,03	4,23
1 Г	Байдуков	-31	3,76	4,06	4,16	4,36
1 В	Вяземский	-31	3,42	3,67	3,76	3,92
1 В	Троицкое	-31	3,50	3,75	3,84	4,01
1 В	Хабаровск	-31	3,41	3,66	3,74	3,90
1 В	Бикин	-32	3,38	3,62	3,70	3,86
1 Г	Чумикан	-32	3,89	4,22	4,32	4,54
1 Г	Охотск	-33	4,05	4,38	4,49	4,71
1 В	Гвасюги	-35	3,66	3,93	4,02	4,20
1 В	Комсомольск-на-Амуре	-35	3,65	3,92	4,00	4,18
1 Г	Николаевск-на-Амуре	-35	3,75	4,04	4,14	4,34
1 В	Нижнетамбовское	-36	3,72	3,99	4,08	4,26
1 Д	Средний Ургал	-40	4,12	4,30	4,39	4,58
1 В	Имени Полины Осипенко	-41	3,97	4,25	4,35	4,53
1 Д	Софийск, прииск	-43	4,39	4,70	4,81	5,01

Таблица 33

**ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ НАД ПРОЕЗДОМ ЗДАНИЙ
НА ПЕРИОД С 1 ЯНВАРЯ 2000 Г.**

Подрайон	Наименование пунктов	тн	Требуемое приведенное сопротивление теплопередаче, R, тр.			
			Производственные с сухим и нормальным режимами при tв			
			5	12	15	16
2 Г	Гроссевичи	-22	2,09	2,52	2,70	2,77
1 Г	Сизиман	-26	2,25	2,70	2,89	2,96
1 Г	Де-Кастри	-27	2,28	2,72	2,91	2,97
2 Г	Советская Гавань	-27	2,18	2,60	2,78	2,84
1 Г	Аян	-28	2,35	2,83	3,03	3,10
1 Г	Энкэн	-28	2,40	2,89	3,10	3,17
1 Г	Джоари	-30	2,33	2,77	2,96	3,02
1 Г	Байдуков	-31	2,41	2,85	3,04	3,10
1 В	Вяземский	-31	2,28	2,64	2,80	2,85

1 В	Троицкое	-31	2,39	2,69	2,85	2,90
1 В	Хабаровск	-31	2,27	2,63	2,79	2,84
1 В	Бикин	-32	2,27	2,62	2,77	2,82
1 Г	Чумикан	-32	2,46	2,93	3,13	3,20
1 Г	Охотск	-33	2,54	3,03	3,24	3,31
1 В	Гвасюги	-35	2,39	2,79	2,96	3,01
1 В	Комсомольск-на-Амуре	-35	2,40	2,78	2,95	3,00
1 Г	Николаевск-на-Амуре	-35	2,41	2,84	3,03	3,09
1 В	Нижнетамбовское	-36	2,43	2,82	2,99	3,05
1 Д	Средний Ургал	-40	2,60	3,01	3,19	3,25
1 В	Имени Полины Осипенко	-41	2,57	2,98	3,16	3,22
1 Д	Софийск, прииск	-43	2,79	3,24	3,44	3,50

Приложение 4

КОНТРОЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ УДЕЛЬНОГО РАСХОДА ТЕПЛА НА ОТОПЛЕНИЕ ЖИЛЫХ ДОМОВ, ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ШКОЛ, ИНТЕРНАТОВ НА ПЕРИОД ДО 2000 ГОДА

Таблица 34

Наименование пунктов	тн	Удельный расход тепла на отопление, Вт/м ² , общей площади количестве этажей в здании					
		1	2	3	4	5	10
Гроссевичи	-22	128,7	86,1	69,0	68,8	55,0	50,9
Сизиман	-26	139,0	92,8	74,3	73,4	58,6	54,2
Де-Кастри	-27	141,9	94,7	75,8	74,9	59,8	55,3
Советская Гавань	-27	143,3	95,8	76,7	76,4	61,0	56,5
Аян	-28	143,7	95,7	76,5	75,2	60,0	55,5
Энкэн	-28	143,2	95,3	76,2	74,6	59,5	55,0
Джаори	-30	150,6	100,5	80,4	79,2	63,2	58,5
Байдуков	-31	152,9	101,9	81,5	80,1	63,9	59,1
Вяземский	-31	155,8	104,2	83,4	83,1	66,4	61,5
Троицкое	-31	155,2	103,7	83,0	82,4	65,8	60,9
Хабаровск	-31	155,9	104,3	83,5	83,3	66,5	61,6
Бикин	-32	159,3	106,6	85,4	85,2	68,1	63,0
Чумикан	-32	154,9	103,1	82,4	80,6	64,2	59,4
Охотск	-33	156,9	104,4	83,3	81,2	64,7	59,8
Гвасюги	-35	166,0	110,8	88,6	87,5	69,8	64,6
Комсомольск-на-Амуре	-35	166,7	111,4	89,2	87,7	70,0	64,7
Николаевск-на-Амуре	-35	165,1	110,0	88,0	86,5	69,0	63,8
Нижнетамбовское	-36	168,6	112,5	90,0	88,7	70,8	65,5
Средний Ургал	-40	178,6	118,9	95,0	92,9	74,1	68,5
Имени Полины Осипенко	-41	181,9	121,1	96,8	94,8	75,6	69,9
Софийск, прииск	-43	185,0	122,8	98,0	94,9	75,6	69,8

Таблица 35

КОНТРОЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ УДЕЛЬНОГО РАСХОДА ТЕПЛА НА ОТОПЛЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, КРОМЕ УКАЗАННЫХ В ТАБЛИЦЕ 34, АДМИНИСТРАТИВНЫХ И БЫТОВЫХ НА ПЕРИОД ДО 2000 Г.

Наименование пунктов	тн	Удельный расход тепла на отопление, Вт/м ² , общей площади при количестве этажей в здании				
		1	2	3	4	5 и выше
Гроссевичи	-22	57,6	49,8	45,3	51,9	46,8
Сизиман	-26	61,8	53,6	48,8	55,3	49,9
Де-Кастри	-27	63,1	54,8	49,8	56,4	50,9

Советская Гавань	-27	64,2	55,6	50,6	57,7	52,0
Аян	-28	63,5	55,2	50,2	56,6	51,0
Энкэн	-28	63,0	54,8	49,9	56,0	50,5
Джаори	-30	67,0	58,2	52,9	59,8	53,9
Байдуков	-31	67,7	58,9	53,6	60,4	54,5
Вяземский	-31	70,0	60,6	55,1	62,9	56,8
Троицкое	-31	69,5	60,2	54,8	62,4	56,3
Хабаровск	-31	70,1	60,7	55,2	63,0	56,9
Бикин	-32	71,8	62,1	56,5	64,6	58,3
Чумикан	-32	68,3	59,5	54,1	60,7	54,8
Охотск	-33	68,9	60,1	54,7	61,1	55,1
Гвасюги	-35	74,1	64,3	58,5	66,2	59,8
Комсомольск-на-Амуре	-35	74,4	64,7	58,9	66,3	59,9
Николаевск-на-Амуре	-35	73,4	63,8	58,1	65,4	59,0
Нижнетамбовское	-36	75,1	65,3	59,4	67,1	60,5
Средний Ургал	-40	79,0	68,8	62,6	70,2	63,3
Имени Полины	-41	80,6	70,2	63,9	71,6	64,6
Осипенко						
Софийск, прииск	-43	81,0	70,8	64,5	71,5	64,5

Таблица 36

**КОНТРОЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ УДЕЛЬНОГО РАСХОДА ТЕПЛА
НА ОТОПЛЕНИЕ ЖИЛЫХ ДОМОВ, ЛЕЧЕБНО-
ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ И ДЕТСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ШКОЛ, ИНТЕРНАТОВ
НА ПЕРИОД С 1 ЯНВАРЯ 2000 ГОДА**

Наименование пунктов	тн	Удельный расход тепла на отопление, Вт/м ² , общей площади количестве этажей в здании					
		1	2	3	4	5	10
Гроссевичи	-22	128,7	86,1	69,0	57,3	45,6	42,3
Сизиман	-26	139,0	92,8	74,3	61,7	49,0	45,5
Де-Кастри	-27	141,9	94,7	75,8	63,0	50,0	46,4
Советская Гавань	-27	143,3	95,8	76,7	63,8	50,7	47,0
Аян	-28	143,7	95,7	76,5	63,5	50,4	46,8
Энкэн	-28	143,2	95,3	76,2	63,2	50,2	46,5
Джаори	-30	150,6	100,5	80,4	66,7	53,0	49,2
Байдуков	-31	152,9	101,9	81,5	67,7	53,7	49,8
Вяземский	-31	155,8	104,2	83,4	69,3	55,1	51,2
Троицкое	-31	155,2	103,7	83,0	69,0	54,8	50,9
Хабаровск	-31	155,9	104,3	83,5	69,4	55,2	51,2
Бикин	-32	159,3	106,6	85,4	71,0	56,4	52,4
Чумикан	-32	154,9	103,1	82,4	68,4	54,3	50,3
Охотск	-33	156,9	104,4	83,3	69,1	54,9	50,9
Гвасюги	-35	166,0	110,8	88,6	73,6	58,5	54,3
Комсомольск-на-Амуре	-35	166,7	111,4	89,2	74,1	58,9	54,7
Николаевск-на-Амуре	-35	165,1	110,0	88,0	73,0	58,0	53,8
Нижнетамбовское	-36	168,6	112,5	90,0	74,7	59,3	55,0
Средний Ургал	-40	178,6	118,9	95,0	78,8	62,6	58,0
Имени Полины	-41	181,9	121,1	96,8	80,3	63,8	59,1
Осипенко							
Софийск, прииск	-43	185,0	122,8	98,0	81,3	64,5	59,7

Таблица 37

**КОНТРОЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ УДЕЛЬНОГО РАСХОДА ТЕПЛА НА
ОТОПЛЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, КРОМЕ УКАЗАННЫХ
В ТАБЛИЦЕ 36, АДМИНИСТРАТИВНЫХ И БЫТОВЫХ НА
ПЕРИОД С 1 ЯНВАРЯ 2000 Г.**

Наименование пунктов	тн	Удельный расход тепла на отопление, Вт/м ² , общей площади количестве этажей в здании				
		1	2	3	4	5 и выше
Гроссевичи	-22	57,6	49,8	45,3	43,5	39,3
Сизиман	-26	61,8	53,6	48,8	46,9	42,3
Де-Кастри	-27	63,1	54,8	49,8	47,9	43,2
Советская Гавань	-27	64,2	55,6	50,6	48,6	43,9
Аян	-28	63,5	55,2	50,2	48,3	43,6
Энкэн	-28	63,0	54,8	49,9	48,0	43,3
Джаори	-30	67,0	58,2	52,9	50,8	45,9
Байдуков	-31	67,7	58,9	53,6	51,5	46,5
Вяземский	-31	70,0	60,6	55,1	53,0	47,8
Троицкое	-31	69,5	60,2	54,8	52,6	47,5
Хабаровск	-31	70,1	60,7	55,2	53,0	47,9
Бикин	-32	71,8	62,1	56,5	54,3	49,0
Чумикан	-32	68,3	59,5	54,1	52,0	47,0
Охотск	-33	68,9	60,1	54,7	52,6	47,5
Гвасюги	-35	74,1	64,3	58,5	56,2	50,8
Комсомольск-на-Амуре	-35	74,4	64,7	58,9	56,6	51,2
Николаевск-на-Амуре	-35	73,4	63,8	58,1	55,8	50,4
Нижнетамбовское	-36	75,1	65,3	59,4	57,1	51,5
Средний Ургал	-40	79,0	68,8	62,6	60,2	54,4
Имени Полины	-41	80,6	70,2	63,9	61,4	55,5
Осипенко						
Софийск, прииск	-43	81,0	70,8	64,5	62,0	56,0