

МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 13 июля 2006 г. N 83

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИКИ
РАСЧЕТА НОРМ ПОТРЕБЛЕНИЯ ГАЗА НАСЕЛЕНИЕМ
ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРИБОРОВ УЧЕТА ГАЗА**

В соответствии с [пунктом 3](#) Постановления Правительства Российской Федерации от 13 июня 2006 г. N 373 "О порядке установления нормативов потребления газа населением при отсутствии приборов учета газа" <*> приказываю:

<*> Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 25, ст. 2735.

1. Утвердить прилагаемую [Методику](#) расчета норм потребления газа населением при отсутствии приборов учета газа.

2. Департаменту жилищно-коммунального хозяйства довести [Методику](#) расчета норм потребления газа населением при отсутствии приборов учета газа до органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и оказывать им помощь по ее практическому применению.

Министр
В.А.ЯКОВЛЕВ

Приложение
к Приказу Министра
от 13 июля 2006 г. N 83

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА НОРМ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА НАСЕЛЕНИЕМ
ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРИБОРОВ УЧЕТА ГАЗА**

I. Область применения

Методика предназначена для расчета норм потребления природного газа населением при отсутствии приборов учета газа, а также в случае их неисправности или истечения межповерочного периода.

Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации при определении норм потребления природного газа населением руководствуются настоящей Методикой.

II. Общие положения

2.1. Нормы (объем) потребления природного газа на бытовые нужды населения

устанавливаются по следующим направлениям его использования:

- приготовление пищи;
- приготовление горячей воды для хозяйственных и санитарно-гигиенических нужд (включая стирку белья) в условиях отсутствия централизованного горячего водоснабжения:
 - при наличии газового водонагревателя;
 - при отсутствии газового водонагревателя;
- индивидуальное (поквартирное) отопление жилых помещений (жилых домов, квартир, комнат);
- отопление бань, теплиц, гаражей;
- содержание животных (лошадей, коров, свиней, овец и коз, домашней птицы) в личном подсобном хозяйстве (приготовление кормов, подогрев воды для питья и санитарных целей).

2.2. При использовании в жилых помещениях газа по нескольким направлениям объемы потребления природного газа, определенные по соответствующим нормам, складываются.

2.3. Для удобства расчеты норм производятся исходя из равномерного распределения потребляемого газа по месяцам года.

Нормы потребления газа на приготовление пищи и горячей воды устанавливаются в кубических метрах на одного человека в месяц.

Нормы потребления газа на отопление жилых помещений устанавливаются в кубических метрах на один квадратный метр отапливаемой площади или на один кубический метр отапливаемого объема.

Отапливаемая площадь здания определяется как площадь этажей (в том числе и мансардного, отапливаемых цокольного и подвального) здания, измеряемая в пределах внутренних поверхностей наружных стен, включая площадь, занимаемую перегородками и внутренними стенами. В отапливаемую площадь здания не включаются площади теплых чердаков и подвалов, подвала (подполья), холодных неотапливаемых веранд, а также холодного чердака или его части, не занятой под мансарду.

Отапливаемый объем здания определяется как произведение отапливаемой площади этажа на внутреннюю высоту, измеряемую от поверхности пола первого этажа до поверхности потолка последнего этажа.

Нормы потребления газа на отопление бань, теплиц, гаражей устанавливаются в кубических метрах на один кубический метр отапливаемого объема.

Нормы потребления газа на содержание животных в личном подсобном хозяйстве устанавливаются в кубических метрах по видам животных: на одну лошадь, корову, свинью, овцу, козу, на десять голов домашней птицы.

2.4. Нормы потребления газа на бытовые нужды населения определяются теплотехническими расчетами с учетом требований действующих нормативных документов, устанавливающих нормы расхода теплоты на соответствующие цели.

2.5. Нормы потребления природного газа населением рассчитываются для каждого региона (субъекта Российской Федерации) (далее - регион) с учетом его природно-климатических, демографических и социально-экономических особенностей.

III. Определение норм потребления природного газа на приготовление пищи

3.1. Нормы потребления газа на приготовление пищи при установке в жилых помещениях газовых плит определяются на основании годовых норм расхода теплоты, приведенных в [приложении А](#).

3.2. Расчет среднемесячной нормы потребления природного газа на приготовление пищи N_1 , м³/чел., производится по формуле:

$$N_1 = \frac{Q_1}{\rho} \times K_1, \quad (1)$$

$$Q \times 12$$

$$H$$

где:
 Q_1 - годовая норма расхода теплоты на пищеприготовление, МДж/чел. (ккал/чел.);
 r_n - средняя фактическая теплота сгорания природного газа по региону, МДж/м³ (ккал/м³); определяется как средняя величина за предшествующие 3 - 5 лет;
 12 - количество месяцев в году, мес.;
 K_1 - территориальный коэффициент, учитывающий особенности газопотребления в данном регионе (природно-климатические условия, демографические условия, уровень развития сферы коммунально-бытового обслуживания), а также учитывающий повышенное потребление газа при отсутствии приборов учета газа.
 Значения коэффициентов K_1 по регионам приведены в

приложении Б.

IV. Определение норм потребления природного газа на приготовление горячей воды в условиях отсутствия централизованного горячего водоснабжения

4.1. Приготовление горячей воды в условиях отсутствия централизованного горячего водоснабжения производится с использованием газового водонагревателя, а при его отсутствии - с использованием газовой плиты.

4.2. Нормы потребления газа на приготовление горячей воды определяются на основании годовых норм расхода теплоты, приведенных в [приложении А](#).

4.3. Расчет среднемесячной нормы потребления природного газа на приготовление горячей воды с использованием газового водонагревателя H_2 , м³/чел., производится по формуле:

$$H_2 = \frac{Q_2}{r \times 12} \times K_2, \quad (2)$$

где:
 Q_2 - годовая норма расхода теплоты на приготовление горячей воды при наличии газового водонагревателя, МДж/чел. (ккал/чел.);
 K_2 - территориальный коэффициент, учитывающий природно-климатические условия региона, а также учитывающий повышенное потребление газа при отсутствии приборов учета газа.
 Значения коэффициентов K_2 по регионам приведены в

приложении Б.

4.4. Расчет среднемесячной нормы потребления природного газа на приготовление горячей воды в условиях отсутствия газового водонагревателя H_3 , м³/чел., производится по формуле:

3

$$H_3 = \frac{Q_3}{\rho \times 12} \times K_3, \quad (3)$$

где:

Q_3 - годовая норма расхода теплоты на приготовление горячей воды при отсутствии газового водонагревателя, МДж/чел. (ккал/чел.);

K_3 - территориальный коэффициент, учитывающий природно-климатические условия региона, а также учитывающий повышенное потребление газа при отсутствии приборов учета газа.

Значения коэффициентов K_3 по регионам приведены в приложении Б.

V. Определение норм потребления природного газа на индивидуальное (поквартирное) отопление жилых помещений

5.1. Нормы потребления природного газа на отопление жилых помещений, имеющих индивидуальное (поквартирное) отопление и не оснащенных приборами учета газа, определяются в соответствии с расчетными годовыми расходами тепловой энергии. При этом исходными данными для расчетов являются:

- климатические параметры региона;
- параметры микроклимата в жилых помещениях;
- усредненные объемно-планировочные показатели жилых зданий;
- распределение жилищного фонда в регионе по материалу стен и физическому износу;
- средневзвешенные КПД отопительных аппаратов и печей.

5.2. Средняя по региону месячная норма потребления природного газа на отопление жилых зданий (домов) $H_{ср}$, м³/(м² x мес.) или м³/(м³ x мес.), в зависимости от наличия информации по жилищному фонду определяется по одному из двух вариантов:

- укрупненно на основе общих статистических данных по жилищному фонду региона;
- дифференцированно для характерных групп жилых зданий (домов) с последующим усреднением в соответствии с долей группы зданий.

5.3. При использовании общих статистических данных по жилищному фонду величина $H_{ср}$, м³/(м² x мес.) или м³/(м³ x мес.), от рассчитывается на основе средней площади одной квартиры по региону.

5.4. При дифференцированном расчете норм для характерных групп жилых зданий (домов) среднюю по региону месячную норму потребления природного газа на отопление $H_{ср}$, м³/(м² x мес.) или м³/(м³ x мес.), рассчитывают как средневзвешенную величину по долям характерных групп зданий (домов):

$$H_{ср} = \sum_{i=1}^m (H_{от i}) \times d_i, \quad (4)$$

где:
мес

$(N_{от i})$ - среднемесячная норма газопотребления на отопление для характерной i -ой группы зданий, м³/(м² x мес.) или м³/(м³ x мес.);

d_i - доля i -ой группы зданий в общей по региону площади квартир с индивидуальным (поквартирным) отоплением при отсутствии приборов учета газа;

m - число рассматриваемых групп зданий.

При расчетах норм потребления газа на отопление в качестве характерных групп выделяют здания (дома), которые различаются по:

- объемно-планировочным показателям (величине отапливаемой площади $A_{от}$, внутренней высоте этажа здания $h_{от}$ и числу этажей);

- материалу стен зданий (домов);
- физическому износу зданий (домов).

Усредненные объемно-планировочные показатели, необходимые для выполнения расчетов для наиболее распространенных в регионах характерных групп жилых зданий (домов), представлены в [приложении В](#).

При определении региональных норм потребления газа на отопление с помощью указанной в [приложении Г](#) формы выделяются несколько (i) характерных групп зданий (домов), имеющих наибольшую долю d_i в жилищном фонде региона. Дальнейшие расчеты выполняются

по усредненным объемно-планировочным показателям для одного здания из каждой i -ой характерной группы с последующим усреднением норм газопотребления $(N_{от i})$ по формуле (4).

5.5. Расчет среднемесячной нормы потребления газа на отопление жилых зданий (домов) для выделенной характерной группы производится:

- либо в расчете на 1 м² отапливаемой площади $N_{от}$, м³/(м² x мес.):

$$N_{от} = \frac{G_{год}}{A_{от} \times 12} \quad (5)$$

- либо в расчете на 1 м³ отапливаемого объема $N_{от}$, м³/(м³ x мес.):

$$N_{от} = \frac{G_{год}}{V_{от} \times 12} \quad (6)$$

где:

$G_{год}$ - расчетный среднегодовой расход природного газа на отопление здания, м³/год;

$A_{от}$ - отапливаемая площадь здания, м²;

$V_{от}$ - отапливаемый объем здания, м³.

от
5.6. Расчетный годовой расход природного газа на отопление складывается из расходов газа в отопительный и переходный периоды года:

$$G_{от} = \frac{Q_{от}^{оп}}{\rho_{от} \times \eta_{от}} + \frac{Q_{от}^{пп}}{\rho_{от} \times \eta_{от}}, \quad (7)$$

где:
 $Q_{от}^{оп}$ - расход тепловой энергии на отопление здания в течение отопительного периода, характеризующегося средней суточной температурой наружного воздуха, равной и ниже 8 град. С, МДж;
 $Q_{от}^{пп}$ - то же в переходный период, в течение которого необходимо продолжать отопление с целью недопущения снижения температуры внутренних поверхностей ограждающих конструкций ниже температуры точки росы внутреннего воздуха, МДж;
 $\eta_{от}$ - КПД отопительной системы; для отопительных печей $\eta_{от} = 0,65 \dots 0,75$, для газовых отопительных аппаратов и котлов различных типов $\eta_{от} = 0,75 \dots 0,82$.

В зависимости от сроков эксплуатации и технического состояния отопительных устройств величины их КПД могут значительно отличаться от указанных выше.

5.7. Расход тепловой энергии на отопление здания в течение отопительного периода $Q_{от}$, МДж, учитывает общие теплопотери здания через наружные ограждающие конструкции, бытовые тепловыделения и теплопоступления через окна от солнечной радиации и определяется по формуле:

$$Q_{от} = \left(\frac{3,32}{t_{в} - t_{н}} + 0,0907 \times K_{инф} \right) \times D_{оп} \times A_{ок} - 0,864 \times Z_{от} \times A_{от} - 0,223 \times I_{ср} \times A_{ф}, \quad (8)$$

где:
 $t_{в}$ - расчетная средняя температура внутреннего воздуха здания, град. С, принимаемая по минимальным значениям оптимальной температуры жилых зданий в интервале 20 - 22 град. С;
 $t_{н}$ - температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки, град. С, обеспеченностью 0,92;
 $K_{инф}$ - условный коэффициент теплопередачи здания, учитывающий теплопотери за счет инфильтрации и вентиляции, Вт/(м² x град. С);
 $D_{оп}$ - градусо-сутки отопительного периода - показатель,

сут
представляющий собой температурно-временную характеристику района строительства здания и используемый для расчетов потребления топлива и отопительной нагрузки здания в течение отопительного периода, град. С x сут.;

оп
Z - продолжительность отопительного периода, сут.;

от
оп
I - средняя за отопительный период величина солнечной радиации на вертикальные поверхности при действительных условиях облачности, МДж/м²;

SUM
A - общая площадь внутренних поверхностей ограждающих строительных конструкций, отделяющих отапливаемые помещения от неотапливаемых, от наружного воздуха и от грунта, м²;

A - суммарная площадь световых проемов, м².

F
Значения величин хол, оп, оп, оп, принимаются по приложению Д для конкретных регионов.

н сут от ср
SUM
Величины A_{ок} и A_F определяются в соответствии с выбранной характерной группой зданий по приложению В.

инф
К коэффициент рассчитывается по алгоритму, изложенному в приложении Е.

5.8. Расход тепловой энергии на отопление здания в течение переходного периода Q_{от}, МДж, определяется по формуле:

$$Q_{от} = \left(\frac{3,32}{t_{в} - t_{н}} + 0,0907 \times K_{инф} \right) \times D_{от} \times A_{SUM} - 0,864 \times A_{ок}$$

$$x Z_{от} \times A_{от} - 0,223 \times I_{ср} \times A_{F}, \quad (9)$$

где:

оп
D - градусо-сутки переходного периода, град. С x сут.;

оп
Z - продолжительность переходного периода, сут.;

от
оп
I - средняя за переходный период величина солнечной радиации на вертикальные поверхности при действительных условиях облачности, МДж/м².

оп
Значения величин D_{от}, Z_{от}, I_{ср} принимаются по приложению Д для конкретных регионов.

оп
Продолжительность переходного периода Z_{от} - расчетный период

от времени работы системы отопления жилого здания, представляющий собой среднее статистическое число суток в году, когда средняя суточная температура наружного воздуха выше 8 град. С, но ниже 14 град. С. Продолжительность переходного периода определяется местными природно-климатическими условиями региона и уровнем энергетической эффективности зданий, составляющих жилищный фонд в регионе.

5.9. Перечни исходных данных и получаемых результатов при расчетах норм потребления природного газа на отопление жилых зданий (домов) приведены в форме, рекомендуемой в [приложении Ж](#).

VI. Определение норм потребления природного газа на отопление бань, теплиц, гаражей

6.1. Расчет среднемесячной (при равномерном распределении по месяцам года) нормы потребления природного газа $N_{\text{мес}}$, м³/(м³ x мес.), на отопление индивидуальных бань производится по формуле:

$$N_{\text{мес}} = \frac{G_{\text{год}}}{360 \cdot B} \quad (10)$$

где:
 $G_{\text{год}}$ - расчетный годовой расход природного газа на отопление бани, м³/год.

6.2. Расчетный годовой расход природного газа на отопление бани складывается из расходов газа в отопительный и неотопительный периоды года:

$$G_{\text{год}} = \frac{Q_{\text{оп}}}{\rho_{\text{н}} \cdot \text{Ню}_{\text{от}}} + \frac{Q_{\text{нп}}}{\rho_{\text{н}} \cdot \text{Ню}_{\text{от}}}, \quad (11)$$

где:
 $Q_{\text{оп}}$ - расход тепловой энергии на отопление бани в течение отопительного периода, МДж;
 $Q_{\text{нп}}$ - то же в неотопительный период, МДж.

6.3. Расход тепловой энергии на отопление бани в течение отопительного периода $Q_{\text{оп}}$, МДж (при одном натопе в неделю и продолжительности натопа 12 часов), определяется по формуле:

$$Q_{\text{оп}} = [4,10 \cdot \text{Н} \cdot (10 - t_{\text{н}})] + \frac{14,1 \cdot \text{Н} \cdot (13 - t_{\text{оп}})}{26 - t_{\text{хол}}} +$$

н

$$+ 4,0 \times n_{\text{чел}} \left] \times Z_{\text{от}}^{\text{оп}}, \quad (12)$$

где:

$t_{\text{н}}^{\text{оп}}$ - средняя температура наружного воздуха за отопительный период, град. С;

$n_{\text{чел}}$ - число человек, одновременно пользующихся баней, чел.

6.4. Расход тепловой энергии на отопление бани в течение неотапливаемого периода $Q_{\text{Б}}^{\text{нп}}$, МДж, определяется по формуле:

$$Q_{\text{Б}}^{\text{нп}} = [4,10 \times (15,3 - t_{\text{н}}^{\text{год}})] + \frac{14,1 \times (13 - t_{\text{н}}^{\text{год}})}{26 - t_{\text{н}}^{\text{хол}}} +$$

$$+ 4,0 \times n_{\text{чел}} \left] \times (365 - Z_{\text{от}}^{\text{оп}}), \quad (13)$$

где:

$t_{\text{н}}^{\text{год}}$ - средняя годовая температура наружного воздуха, град. С.

Величины $t_{\text{н}}^{\text{хол}}$, $t_{\text{н}}^{\text{оп}}$, $t_{\text{н}}^{\text{год}}$, $Z_{\text{от}}^{\text{оп}}$ принимаются по [приложению Д](#) для конкретных регионов.

6.5. Расчет среднемесячной (при равномерном распределении по месяцам года) нормы потребления природного газа $N_{\text{тепл}}$, м³/(м³ x мес.), на отопление теплиц производится по формуле:

$$N_{\text{тепл}} = \frac{G_{\text{тепл}}^{\text{год}}}{2534} = \frac{G_{\text{тепл}}^{\text{год}}}{A_{\text{тепл}} \times 33}, \quad (14)$$

где:

$G_{\text{тепл}}^{\text{год}}$ - расчетный годовой расход природного газа на отопление теплицы, м³/год;

$A_{\text{тепл}}$ - площадь теплицы, м².

6.6. Расчетный годовой расход природного газа на отопление теплицы определяется по формуле:

$$G_{\text{тепл}}^{\text{год}} = \frac{Q_{\text{тепл}}}{\rho_{\text{н}} \times \text{Ню}_{\text{от}}}, \quad (15)$$

где:
 $Q_{\text{тепл}}^{\text{сез}}$ - расход тепловой энергии на отопление теплицы в течение сезона ее работы, МДж.

6.7. Расход тепловой энергии на отопление теплицы в течение сезона ее работы $Q_{\text{тепл}}^{\text{сез}}$, МДж, определяется по формуле:

$$Q_{\text{тепл}}^{\text{сез}} = (590,8 \times D_{\text{оп}}^{\text{сез}} - 1,7 \times I_{\text{ср}}^{\text{оп}}) \times \frac{Z_{\text{от}}^{\text{сез}}}{Z_{\text{оп}}^{\text{от}}}, \quad (16)$$

где:
 $Z_{\text{от}}^{\text{сез}}$ - продолжительность сезона работы теплицы в отапливаемом режиме, сут.

6.8. Расчет среднемесячной (при равномерном распределении по месяцам года) нормы потребления природного газа $N_{\text{ГАР}}^{\text{мес}}$, м³/(м³ x ГАР мес.), на отопление индивидуальных гаражей производится по формуле:

$$N_{\text{ГАР}}^{\text{мес}} = \frac{G_{\text{ГАР}}^{\text{год}}}{720}, \quad (17)$$

где:
 $G_{\text{ГАР}}^{\text{год}}$ - расчетный годовой расход природного газа на отопление гаража, м³/год.

6.9. Расчетный годовой расход природного газа на отопление гаража определяется по формуле:

$$G_{\text{ГАР}}^{\text{год}} = \frac{Q_{\text{ГАР}}^{\text{оп}}}{\rho_{\text{н}} \times \text{Ню}_{\text{от}}}, \quad (18)$$

где:
 $Q_{\text{ГАР}}^{\text{оп}}$ - расход тепловой энергии на отопление гаража в течение отопительного периода, МДж.

6.10. Расход тепловой энергии на отопление гаража в течение

оп
 отопительного периода $Q_{\text{ГАР}}$, МДж, определяется по формуле:

$$Q_{\text{ГАР}}^{\text{оп}} = 8,47 \times \left(\frac{116}{12 - t_{\text{н}}^{\text{хол}}} + k_{\text{инф}} \right) \times (12 - t_{\text{н}}^{\text{оп}}) \times Z_{\text{от}}^{\text{оп}} \quad (19)$$

Величины $t_{\text{н}}^{\text{хол}}$, $t_{\text{н}}^{\text{оп}}$, $Z_{\text{от}}^{\text{оп}}$ принимаются по [приложению Д](#) для конкретных регионов.

6.11. Для получения средневзвешенных по региону значений исходных данных, необходимых для расчетов норм потребления природного газа на отопление бань, теплиц и гаражей, пользоваться формой, указанной в [приложении И](#).

VII. Определение норм потребления природного газа на содержание животных в личном подсобном хозяйстве

7.1. При содержании животных в личном подсобном хозяйстве расход природного газа обуславливается затратами теплоты на приготовление кормов (с учетом запаривания грубых кормов, корнеплодов и клубнеплодов), а также на подогрев воды для питья и санитарных целей.

7.2. Нормы потребления газа на приготовление кормов и подогрев воды для различных животных и птиц, содержащихся в личном подсобном хозяйстве, определяются на основании годовых норм расхода теплоты, приведенных в [приложении К](#).

7.3. Расчет среднемесячной суммарной нормы потребления природного газа на приготовление кормов и подогрев воды для всего поголовья животных и птиц в домашнем хозяйстве $N_{\text{ж,п}}^{\text{мес}}$, мЗ/мес., производится по формулам:

$$N_{\text{ж,п}}^{\text{мес}} = \frac{1}{Q_{\text{н}} \times 12} \times \sum_{i=1}^m Q_i \times n_i \quad (20)$$

$$\sum_{i=1}^m Q_i \times n_i = Q_{\text{л}} \times n_{\text{л}} + Q_{\text{к}} \times n_{\text{к}} + Q_{\text{с}} \times n_{\text{с}} + Q_{\text{ок}} \times n_{\text{ок}} + 0,1 \times (Q_{\text{ку}} \times n_{\text{ку}} + Q_{\text{и}} \times n_{\text{и}} + Q_{\text{уг}} \times n_{\text{уг}}), \quad (21)$$

где:
 Q_i - годовая норма расхода теплоты для приготовления кормов и подогрева воды на одно животное, МДж/голову (ккал/голову) (для птиц - на десять голов);
 n_i - имеющееся поголовье животных (лошадей, коров, свиней, овец, коз) и птиц (кур, индеек, уток, гусей), голов.
 Значения Q_i для различных животных и птиц приведены в [приложении К](#).

Приложение А
к Методике расчета норм
потребления природного
газа населением при
отсутствии приборов
учета газа

ГODOВЫЕ НОРМЫ РАСХОДА ТЕПЛОТЫ НАСЕЛЕНИЕМ
НА ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПИЩИ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

| Направления потребления природного газа | Годовые нормы расхода теплоты | |
|---|-------------------------------|----------------------------|
| | МДж/чел. | Ккал/чел. |
| Пищеприготовление | 4 100 | ³ 970 x 10 |
| Приготовление горячей воды в условиях отсутствия централизованного горячего водоснабжения: | | |
| - при наличии газового водонагревателя; | 5 900 | ³ 1 430 x 10 |
| - при отсутствии газового водонагревателя | 1 900 | ³ 460 x 10 |

Приложение Б
к Методике расчета норм
потребления природного
газа населением при
отсутствии приборов
учета газа

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ К ГОДОВЫМ НОРМАМ
РАСХОДА ТЕПЛОТЫ НА ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПИЩИ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

| Наименование региона (субъекта Российской Федерации) | Коэффициенты к годовым нормам расхода теплоты по направлениям использования газа | | |
|---|---|--|---|
| | пищеприготов- ление, К 1 | приготовление горячей воды в условиях отсутствия централизованного горячего водоснабжения | |
| | | при наличии газового водонагревате- ля, К | при отсутствии газового водонагревателя, К |

| | | | |
|-----------------------------------|------|------|------|
| | | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Центральный федеральный округ | | | |
| 1. Белгородская область | 1,11 | 1,19 | 1,20 |
| 2. Брянская область | 1,17 | 1,23 | 1,24 |
| 3. Владимирская область | 1,23 | 1,26 | 1,28 |
| 4. Воронежская область | 1,14 | 1,22 | 1,22 |
| 5. Ивановская область | 1,26 | 1,28 | 1,30 |
| 6. Калужская область | 1,20 | 1,25 | 1,26 |
| 7. Костромская область | 1,25 | 1,29 | 1,30 |
| 8. Курская область | 1,16 | 1,22 | 1,23 |
| 9. Липецкая область | 1,14 | 1,23 | 1,24 |
| 10. Московская область | 1,19 | 1,27 | 1,28 |
| 11. Город Москва | 0,92 | 1,26 | 1,27 |
| 12. Орловская область | 1,15 | 1,24 | 1,25 |
| 13. Рязанская область | 1,20 | 1,25 | 1,26 |
| 14. Смоленская область | 1,17 | 1,25 | 1,26 |
| 15. Тамбовская область | 1,16 | 1,23 | 1,24 |
| 16. Тверская область | 1,23 | 1,27 | 1,28 |
| 17. Тульская область | 1,18 | 1,24 | 1,25 |
| 18. Ярославская область | 1,23 | 1,28 | 1,30 |
| Северо-Западный федеральный округ | | | |
| 19. Республика Карелия | 1,25 | 1,31 | 1,33 |

| | | | |
|---|------|------|------|
| 20. Республика Коми | 1,29 | 1,36 | 1,39 |
| 21. Архангельская область | 1,31 | 1,35 | 1,38 |
| 22. Ненецкий АО | 1,49 | 1,47 | 1,52 |
| 23. Вологодская область | 1,26 | 1,31 | 1,33 |
| 24. Калининградская область | 1,09 | 1,17 | 1,18 |
| 25. Ленинградская область | 1,24 | 1,29 | 1,30 |
| 26. Новгородская область | 1,19 | 1,26 | 1,27 |
| 27. Псковская область | 1,18 | 1,24 | 1,25 |
| 28. Город Санкт-Петербург | 1,14 | 1,25 | 1,26 |
| Южный федеральный округ | | | |
| 29. Республика Адыгея | 0,97 | 1,07 | 1,05 |
| 30. Республика Дагестан | 0,94 | 1,04 | 1,03 |
| 31. Республика Ингушетия | 1,03 | 1,08 | 1,07 |
| 32. Кабардино-Балкарская Республика | 1,01 | 1,12 | 1,11 |
| 33. Республика Калмыкия | 1,07 | 1,12 | 1,12 |
| 34. Карачаево-Черкесская Республика | 1,04 | 1,13 | 1,12 |
| 35. Республика Северная Осетия - Алания | 1,04 | 1,15 | 1,14 |
| 36. Чеченская Республика | 1,03 | 1,09 | 1,08 |
| 37. Краснодарский край | 0,92 | 1,06 | 1,05 |
| 38. Ставропольский край | 1,00 | 1,12 | 1,11 |
| 39. Астраханская область | 1,00 | 1,11 | 1,10 |

| | | | |
|--------------------------------|------|------|------|
| 40. Волгоградская область | 1,06 | 1,15 | 1,15 |
| 41. Ростовская область | 1,00 | 1,12 | 1,12 |
| Приволжский федеральный округ | | | |
| 42. Республика Башкортостан | 1,20 | 1,29 | 1,31 |
| 43. Республика Марий Эл | 1,26 | 1,30 | 1,32 |
| 44. Республика Мордовия | 1,23 | 1,26 | 1,28 |
| 45. Республика Татарстан | 1,20 | 1,29 | 1,30 |
| 46. Удмуртская Республика | 1,26 | 1,31 | 1,33 |
| 47. Чувашская Республика | 1,24 | 1,29 | 1,31 |
| 48. Кировская область | 1,29 | 1,33 | 1,35 |
| 49. Нижегородская область | 1,20 | 1,27 | 1,29 |
| 50. Оренбургская область | 1,21 | 1,26 | 1,27 |
| 51. Пензенская область | 1,20 | 1,25 | 1,27 |
| 52. Пермский край | 1,26 | 1,33 | 1,35 |
| 53. Самарская область | 1,11 | 1,25 | 1,27 |
| 54. Саратовская область | 1,17 | 1,22 | 1,23 |
| 55. Ульяновская область | 1,22 | 1,28 | 1,30 |
| Уральский федеральный округ | | | |
| 56. Курганская область | 1,30 | 1,33 | 1,35 |
| 57. Свердловская область | 1,27 | 1,34 | 1,36 |
| 58. Тюменская область | 1,26 | 1,35 | 1,37 |
| 59. Ханты-Мансийский АО - Югра | 1,36 | 1,43 | 1,46 |

| | | | |
|-----------------------------------|------|------|------|
| 60. Ямало-Ненецкий АО | 1,55 | 1,56 | 1,65 |
| 61. Челябинская область | 1,26 | 1,32 | 1,34 |
| Сибирский федеральный округ | | | |
| 62. Алтайский край | 1,28 | 1,34 | 1,36 |
| 63. Иркутская область | 1,35 | 1,40 | 1,43 |
| 64. Усть-Ордынский Бурятский АО | 1,49 | 1,45 | 1,49 |
| 65. Кемеровская область | 1,31 | 1,37 | 1,40 |
| 66. Новосибирская область | 1,30 | 1,37 | 1,40 |
| 67. Омская область | 1,30 | 1,35 | 1,38 |
| 68. Томская область | 1,33 | 1,39 | 1,42 |
| Дальневосточный федеральный округ | | | |
| 69. Республика Саха (Якутия) | 1,67 | 1,66 | 1,73 |
| 70. Хабаровский край | 1,27 | 1,33 | 1,36 |
| 71. Сахалинская область | 1,25 | 1,31 | 1,33 |

Приложение В
к Методике расчета норм
потребления природного
газа населением при
отсутствии приборов
учета газа

**УСРЕДНЕННЫЕ ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ (ДОМОВ) ДЛЯ РАСЧЕТА НОРМ
ПОТРЕБЛЕНИЯ ГАЗА НА ОТОПЛЕНИЕ**

| | |
|--|--|
| Отапливаемая площадь А , м ² | Отапливаемый объем V , м ³ ; общая площадь от SUM |
|--|--|

| от | ограждающих конструкций A , м ² , отделяющих от отапливаемые помещения от неотапливаемых, от наружного воздуха и от грунта; суммарная площадь световых проемов A , м ² , при различной внутренней F высоте этажа здания h , м от | | | | | |
|--|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| | h от | 2,0 | 2,3 | 2,5 | 2,7 | 3,0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Дома жилые одноэтажные многоквартирные и блокированные | | | | | | |
| от 15 до 25 | V от | 40,0 | 46,0 | 50,0 | 54,0 | 60,0 |
| | SUM A ок | 76,0 | 81,4 | 85,0 | 88,6 | 94,0 |
| | A F | 3,6 | 4,1 | 4,5 | 4,9 | 5,4 |
| от 26 до 35 | V от | 54,0 | 62,1 | 67,5 | 72,9 | 81,0 |
| | SUM A ок | 96,0 | 102,3 | 106,5 | 110,7 | 117,0 |
| | A F | 4,2 | 4,8 | 5,3 | 5,7 | 6,3 |
| от 36 до 45 | V от | 80,0 | 92,0 | 100,0 | 108,0 | 120,0 |
| | SUM A ок | 132,0 | 139,8 | 145,0 | 150,2 | 158,0 |
| | A F | 5,2 | 6,0 | 6,5 | 7,0 | 7,8 |
| от 46 до 65 | V от | 108,0 | 124,2 | 135,0 | 145,8 | 162,0 |
| | SUM A ок | 168,0 | 177,0 | 183,0 | 189,0 | 198,0 |
| | A F | 6,0 | 6,9 | 7,5 | 8,1 | 9,0 |
| от 66 до 95 | V от | 160,0 | 184,0 | 200,0 | 216,0 | 240,0 |
| | SUM A ок | 232,0 | 242,8 | 250,0 | 257,2 | 268,0 |
| | A | 7,2 | 8,3 | 9,0 | 9,7 | 10,8 |

| | | | | | | |
|--|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Ф | | | | | |
| от 96 до 120 | V от | - | 248,4 | 270,0 | 291,6 | 324,0 |
| | SUM А ок | - | 312,6 | 321,0 | 329,4 | 342,0 |
| | А Ф | - | 9,7 | 10,5 | 11,3 | 12,6 |
| от 121 до 145 | V от | - | 310,5 | 337,5 | 364,5 | 405,0 |
| | SUM А ок | - | 380,4 | 390,0 | 399,6 | 414,0 |
| | А Ф | - | 11,0 | 12,0 | 13,0 | 14,4 |
| от 146 до 175 | V от | - | 372,6 | 405,0 | 437,4 | 486,0 |
| | SUM А ок | - | 448,2 | 459,0 | 469,8 | 486,0 |
| | А Ф | - | 12,4 | 13,5 | 14,6 | 16,2 |
| от 176 до 205 | V от | - | 434,7 | 472,5 | 510,3 | 567,0 |
| | SUM А ок | - | 516,0 | 528,0 | 540,0 | 558,0 |
| | А Ф | - | 13,8 | 15,0 | 16,2 | 18,0 |
| Здания жилые одноэтажные многоквартирные | | | | | | |
| от 115 до 170 | V от | 355,0 | 383,4 | 426,0 | 454,4 | 497,0 |
| | SUM А ок | 450,0 | 460,4 | 476,0 | 486,4 | 502,0 |
| | А Ф | 13,0 | 14,0 | 15,6 | 16,6 | 18,2 |
| от 171 до 225 | V от | 495,0 | 534,6 | 594,0 | 633,6 | 693,0 |
| | SUM А ок | 582,0 | 594,0 | 612,0 | 624,0 | 642,0 |
| | А Ф | 15,0 | 16,2 | 18,0 | 19,2 | 21,0 |

| Здания жилые двухэтажные многоквартирные | | | | | | |
|--|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| от 300 до 480 | V от | 990,0 | 1069,2 | 1188,0 | 1267,2 | 1386,0 |
| | SUM А ок | 732,0 | 756,0 | 792,0 | 816,0 | 852,0 |
| | А Ф | 30,0 | 32,4 | 36,0 | 38,4 | 42,0 |
| от 481 до 660 | V от | 1440,0 | 1555,2 | 1728,0 | 1843,2 | 2016,0 |
| | SUM А ок | 1038,0 | 1069,2 | 1116,0 | 1147,2 | 1194,0 |
| | А Ф | 39,0 | 42,1 | 46,8 | 49,9 | 54,6 |
| от 661 до 840 | V от | 1890,0 | 2041,2 | 2268,0 | 2419,2 | 2646,0 |
| | SUM А ок | 1344,0 | 1382,4 | 1440,0 | 1478,4 | 1536,0 |
| | А Ф | 48,0 | 51,8 | 57,6 | 61,4 | 67,2 |
| Здания жилые трехэтажные многоквартирные | | | | | | |
| от 460 до 730 | V от | 1485,0 | 1603,8 | 1782,0 | 1900,8 | 2079,0 |
| | SUM А ок | 882,0 | 918,0 | 972,0 | 1008,0 | 1062,0 |
| | А Ф | 45,0 | 48,6 | 54,0 | 57,6 | 63,0 |
| от 731 до 1000 | V от | 2160,0 | 2332,8 | 2592,0 | 2764,8 | 3024,0 |
| | SUM А ок | 1233,0 | 1279,8 | 1350,0 | 1396,8 | 1467,0 |
| | А Ф | 58,5 | 63,2 | 70,2 | 74,9 | 81,9 |
| от 1001 до 1270 | V от | 2835,0 | 3061,8 | 3402,0 | 3628,8 | 3969,0 |
| | SUM А ок | 1584,0 | 1641,6 | 1728,0 | 1785,6 | 1872,0 |
| | А Ф | 72,0 | 77,8 | 86,4 | 92,2 | 100,8 |

Приложение Г
к Методике расчета норм
потребления природного
газа населением при
отсутствии приборов
учета газа

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В ЖИЛИЩНОМ ФОНДЕ РЕГИОНА ХАРАКТЕРНЫХ ГРУПП
ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ (ДОМОВ) С ПОТРЕБЛЕНИЕМ ПРИРОДНОГО ГАЗА
ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО (ПОКВАРТИРНОГО) ОТОПЛЕНИЯ**

| Характерные группы домов по отапливаемой площади, м ² | Доля <*> в жилищном фонде региона, %, при высоте этажа жилых зданий (домов), м | | | Примечание |
|--|--|---------------|---------------|------------|
| | от 2,0 до 2,5 | от 2,6 до 3,0 | от 3,1 до 3,5 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Дома жилые одноэтажные одноквартирные и блокированные | | | | |
| от 15 до 25 | | | | |
| от 26 до 35 | | | | |
| от 36 до 45 | | | | |
| от 46 до 65 | | | | |
| от 66 до 95 | | | | |
| от 96 до 120 | | | | |
| от 121 до 145 | | | | |
| от 146 до 175 | | | | |
| от 176 до 205 | | | | |
| Дома жилые одноэтажные многоквартирные | | | | |
| до 150 | | | | |
| от 150 до 240 | | | | |
| от 241 до 330 | | | | |
| от 331 до 420 | | | | |
| свыше 420 | | | | |
| Здания жилые двухэтажные многоквартирные | | | | |
| до 300 | | | | |
| от 300 до 480 | | | | |
| от 481 до 660 | | | | |
| от 661 до 840 | | | | |

| | | | | |
|--|------|--|--|--|
| свыше 840 | | | | |
| Здания жилые трехэтажные многоквартирные | | | | |
| до 460 | | | | |
| от 460 до 730 | | | | |
| от 731 до 1000 | | | | |
| от 1001 до 1270 | | | | |
| свыше 1270 | | | | |
| Другие жилые здания | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Итого по региону: | 100% | | | |

 <*> По возможности указать или укрупненно оценить доли (по отапливаемой площади) характерных групп жилых зданий (домов) в жилищном фонде Вашего региона.

Приложение Д
 к Методике расчета норм
 потребления природного
 газа населением при
 отсутствии приборов
 учета газа

КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ДЛЯ РАСЧЕТА НОРМ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА НА ОТОПЛЕНИЕ

| Наименование региона (субъекта Российской Федерации) | хол t , н град. С | год t , н град. С | Отопительный период | | | | V, м/с | Переходный период | | |
|--|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------------------|---------------------------|-----------|------------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| | | | оп t , н град. С | оп Z , от сут | оп D , сут град. С х сут | оп I , ср МДж/м2 | | пп Z , от сут | пп D , сут град. С х сут | пп I , ср МДж/м2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| ЦЕНТРАЛЬНЫЙ Федеральный округ | | | | | | | | | | |
| 1. Белгородская область | -23 | 6,4 | -1,9 | 191 | 4 565 | 1 617 | 5,3 | 60 | 664 | 413 |
| 2. Брянская область | -26 | 5,1 | -2,3 | 205 | 4 982 | 1 876 | 4,7 | 60 | 661 | 451 |
| 3. Владимирская область | -28 | 3,9 | -3,5 | 213 | 5 432 | 1 666 | 3,4 | 65 | 718 | 561 |
| 4. Воронежская область | -26 | 5,6 | -3,1 | 196 | 4 920 | 1 495 | 4,2 | 60 | 655 | 451 |
| 5. Ивановская область | -30 | 3,3 | -3,9 | 219 | 5 672 | 1 292 | 4,2 | 67 | 739 | 332 |
| 6. Калужская область | -27 | 4,4 | -2,9 | 210 | 5 229 | 1 780 | 3,9 | 67 | 735 | 528 |
| 7. Костромская область | -32 | 3,1 | -4,7 | 228 | 6 088 | 1 987 | 4,9 | 61 | 667 | 574 |
| 8. Курская область | -26 | 5,5 | -2,4 | 198 | 4 831 | 1 929 | 4,4 | 62 | 679 | 450 |
| 9. Липецкая область | -27 | 5,1 | -3,4 | 202 | 5 131 | 1 801 | 4,8 | 66 | 726 | 562 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----|------|------|-----|-------|-------|-----|----|-----|-----|
| 10. Московская область | -28 | 3,8 | -3,1 | 216 | 5 422 | 1 794 | 3,8 | 68 | 743 | 579 |
| 11. город Москва | -28 | 4,1 | -3,1 | 214 | 5 371 | 1 777 | 3,8 | 68 | 743 | 579 |
| 12. Орловская область | -26 | 4,9 | -2,7 | 205 | 5 063 | 1 870 | 4,8 | 61 | 672 | 449 |
| 13. Рязанская область | -27 | 4,3 | -3,5 | 208 | 5 304 | 1 921 | 4,8 | 60 | 663 | 501 |
| 14. Смоленская область | -26 | 4,3 | -2,4 | 215 | 5 246 | 1 598 | 5,0 | 69 | 755 | 546 |
| 15. Тамбовская область | -28 | 5,0 | -3,7 | 201 | 5 166 | 1 797 | 4,0 | 63 | 693 | 469 |
| 16. Тверская область | -29 | 3,8 | -3,0 | 218 | 5 450 | 1 938 | 4,1 | 64 | 704 | 561 |
| 17. Тульская область | -27 | 4,7 | -3,0 | 207 | 5 175 | 1 767 | 4,0 | 67 | 737 | 528 |
| 18. Ярославская область | -31 | 3,2 | -4,0 | 221 | 5 746 | 1 315 | 4,3 | 65 | 717 | 554 |
| СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ Федеральный округ | | | | | | | | | | |
| 1. Республика Карелия | -29 | 2,3 | -3,1 | 240 | 6 024 | 1 653 | 3,9 | 57 | 622 | 518 |
| 2. Республика Коми | -41 | -6 | -9,1 | 306 | 9 517 | 2 322 | 5,8 | 46 | 502 | 484 |
| 3. Архангельская область | -31 | 0,8 | -4,4 | 253 | 6 679 | 1 936 | 3,7 | 53 | 587 | 547 |
| 4. Вологодская область | -32 | 2,3 | -4,1 | 231 | 6 029 | 1 901 | 4,4 | 60 | 663 | 569 |
| 5. Калининградская область | -19 | 7,1 | 1,1 | 193 | 4 034 | 1 916 | 4,1 | 83 | 912 | 598 |
| 6. Ленинградская область | -29 | 3,2 | -2,9 | 228 | 5 677 | 2 132 | 4,2 | 63 | 691 | 576 |
| 7. город Санкт-Петербург | -26 | 4,4 | -1,8 | 220 | 5 236 | 1 270 | 2,8 | 63 | 691 | 509 |
| 8. Мурманская область | -27 | 0,2 | -3,2 | 275 | 6 930 | 1 967 | 5,6 | 50 | 546 | 597 |
| 9. Новгородская область | -27 | 4,0 | -2,3 | 221 | 5 370 | 1 682 | 4,6 | 65 | 715 | 568 |
| 10. Псковская область | -26 | 4,8 | -1,6 | 212 | 5 003 | 1 653 | 3,9 | 67 | 739 | 560 |
| ЮЖНЫЙ Федеральный округ | | | | | | | | | | |
| 1. Республика Адыгея | -19 | 10,9 | 2,3 | 148 | 2 916 | 1 070 | 3,0 | 57 | 627 | 348 |
| 2. Республика Дагестан | -14 | 11,8 | 2,7 | 148 | 2 856 | 978 | 5,8 | 59 | 647 | 456 |
| 3. Республика Ингушетия | -18 | 10,4 | 0,9 | 160 | 3 376 | 1 003 | 2,0 | 53 | 587 | 421 |
| 4. Кабардино-Балкарская Республика | -18 | 9,1 | 0,6 | 168 | 3 595 | 1 250 | 1,8 | 52 | 571 | 338 |
| 5. Республика Калмыкия | -23 | 8,9 | -1,2 | 173 | 4 083 | 1 387 | 6,5 | 48 | 532 | 428 |
| 6. Карачаево-Черкесская Республика | -18 | 8,8 | 0,6 | 169 | 3 617 | 1 321 | 3,2 | 52 | 568 | 467 |
| 7. Республика Северная Осетия | -18 | 8,1 | 0,4 | 174 | 3 758 | 1 165 | 1,6 | 52 | 570 | 418 |
| 8. Чеченская Республика | -18 | 10,4 | 0,9 | 160 | 3 376 | 1 003 | 2,0 | 53 | 587 | 421 |
| 9. Краснодарский край | -19 | 11,1 | 2,0 | 149 | 2 980 | 1 075 | 2,9 | 49 | 541 | 356 |
| 10. Ставропольский край | -19 | 9,1 | 0,9 | 168 | 3 545 | 1 300 | 4,4 | 50 | 550 | 325 |
| 11. Астраханская область | -23 | 9,5 | -1,2 | 167 | 3 874 | 1 337 | 4,3 | 48 | 530 | 423 |
| 12. Волгоградская область | -25 | 8,0 | -2,2 | 178 | 4 343 | 1 501 | 4,4 | 52 | 572 | 466 |
| 13. Ростовская область | -22 | 8,9 | -0,6 | 171 | 3 865 | 1 398 | 4,4 | 55 | 603 | 462 |
| ПРИВОЛЖСКИЙ Федеральный округ | | | | | | | | | | |
| 1. Республика Башкортостан | -35 | 2,8 | -5,9 | 213 | 5 943 | 2 016 | 3,5 | 56 | 611 | 528 |
| 2. Республика Марий Эл | -34 | 2,6 | -5,1 | 220 | 5 962 | 2 050 | 4,7 | 55 | 605 | 460 |
| 3. Республика Мордовия | -30 | 3,9 | -4,5 | 209 | 5 539 | 1 832 | 5,8 | 54 | 594 | 432 |
| 4. Республика Татарстан | -32 | 3,1 | -5,2 | 215 | 5 848 | 1 534 | 4,3 | 58 | 643 | 489 |
| 5. Удмуртская Республика | -34 | 2,3 | -5,6 | 222 | 6 127 | 1 920 | 4,0 | 54 | 599 | 450 |
| 6. Чувашская Республика | -32 | 3,0 | -4,9 | 217 | 5 837 | 1 629 | 5,0 | 56 | 616 | 469 |
| 7. Кировская область | -33 | 1,6 | -5,4 | 231 | 6 329 | 2 103 | 3,9 | 58 | 635 | 587 |
| 8. Нижегородская область | -31 | 3,6 | -4,1 | 215 | 5 611 | 1 662 | 3,7 | 57 | 623 | 498 |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----|-------|-------|-----|--------|-------|-----|----|-----|-----|
| 9. Оренбургская область | -31 | 4,0 | -6,3 | 202 | 5 717 | 2 268 | 4,5 | 44 | 485 | 396 |
| 10. Пензенская область | -29 | 4,2 | -4,5 | 207 | 5 486 | 1 920 | 4,8 | 54 | 594 | 430 |
| 11. Пермский край | -36 | 1,5 | -6,8 | 254 | 7 315 | 2 114 | 3,3 | 56 | 615 | 563 |
| 12. Самарская область | -30 | 4,2 | -5,2 | 203 | 5 522 | 1 843 | 4,0 | 48 | 523 | 441 |
| 13. Саратовская область | -27 | 5,3 | -4,3 | 196 | 5 155 | 1 979 | 4,4 | 51 | 561 | 467 |
| 14. Ульяновская область | -31 | 3,2 | -5,4 | 212 | 5 809 | 1 650 | 3,4 | 53 | 583 | 454 |
| УРАЛЬСКИЙ Федеральный округ | | | | | | | | | | |
| 1. Курганская область | -37 | 1,5 | -7,7 | 216 | 6 415 | 2 373 | 4,4 | 54 | 594 | 567 |
| 2. Свердловская область | -35 | 1,2 | -6,0 | 230 | 6 440 | 2 262 | 3,7 | 58 | 643 | 582 |
| 3. Тюменская область | -38 | 0,9 | -7,2 | 225 | 6 570 | 2 092 | 3,6 | 50 | 555 | 509 |
| 4. Челябинская область | -34 | 2,0 | -7,7 | 236 | 7 009 | 2 280 | 3,0 | 55 | 605 | 560 |
| СИБИРСКИЙ Федеральный округ | | | | | | | | | | |
| 1. Республика Алтай | -38 | -0,5 | -8,3 | 231 | 6 999 | 3 474 | 1,9 | 50 | 550 | 605 |
| 2. Республика Бурятия | -37 | -1,7 | -10,4 | 237 | 7 679 | 2 570 | 2,5 | 49 | 538 | 456 |
| 3. Республика Тыва | -47 | -3,4 | -15,0 | 225 | 8 325 | 2 628 | 1,4 | 47 | 517 | 490 |
| 4. Республика Хакасия | -40 | 0,3 | -9,7 | 225 | 7 133 | 2 572 | 2,8 | 48 | 528 | 460 |
| 5. Алтайский край | -39 | 1,3 | -7,7 | 221 | 6 564 | 2 446 | 3,9 | 50 | 550 | 526 |
| 6. Красноярский край | -40 | 0,5 | -7,1 | 234 | 6 809 | 2 197 | 3,8 | 44 | 486 | 429 |
| 7. Иркутская область | -36 | -0,9 | -8,5 | 240 | 7 320 | 2 475 | 2,3 | 56 | 619 | 537 |
| 8. Кемеровская область | -39 | 0,0 | -8,3 | 231 | 6 999 | 2 423 | 4,9 | 50 | 550 | 502 |
| 9. Новосибирская область | -39 | 0,2 | -8,7 | 230 | 7 061 | 2 328 | 3,9 | 51 | 562 | 491 |
| 10. Омская область | -37 | 0,6 | -8,4 | 221 | 6 718 | 2 264 | 5,0 | 52 | 567 | 508 |
| 11. Томская область | -42 | -0,5 | -9,6 | 252 | 7 963 | 2 631 | 4,7 | 53 | 586 | 550 |
| 12. Читинская область | -38 | -2,9 | -11,4 | 242 | 8 083 | 2 677 | 2,4 | 43 | 478 | 416 |
| ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ Федеральный округ | | | | | | | | | | |
| 1. Республика Саха (Якутия) | -54 | -10,2 | -20,6 | 256 | 10 906 | 2 839 | 1,9 | 46 | 506 | 613 |
| 2. Приморский край | -24 | 5,0 | -3,9 | 196 | 5 076 | 2 412 | 6,9 | 66 | 727 | 500 |
| 3. Хабаровский край | -31 | 1,4 | -9,3 | 211 | 6 604 | 2 647 | 5,3 | 72 | 791 | 632 |
| 4. Амурская область | -34 | 0,1 | -10,6 | 218 | 7 107 | 2 303 | 2,9 | 50 | 550 | 482 |
| 5. Еврейская автономная область | -32 | 0,6 | -10,4 | 219 | 7 096 | 2 647 | 2,0 | 72 | 790 | 632 |
| 6. Камчатская область | -20 | 2,1 | 1,6 | 259 | 5 284 | 2 677 | 2,9 | 54 | 595 | 540 |
| 7. Магаданская область | -29 | -3,5 | -7,1 | 288 | 8 381 | 2 740 | 5,2 | 69 | 759 | 957 |
| 8. Сахалинская область | -24 | 2,2 | -4,3 | 230 | 6 049 | 3 179 | 3,4 | 67 | 739 | 626 |

Приложение Е
к Методике расчета норм
потребления природного
газа населением при
отсутствии приборов
учета газа

АЛГОРИТМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УСЛОВНОГО КОЭФФИЦИЕНТА ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ ЗДАНИЯ С УЧЕТОМ ТЕПЛОПOTЕРЬ ЗА СЧЕТ ИНФИЛЬТРАЦИИ И ВЕНТИЛЯЦИИ

Е.1. Условный коэффициент теплопередачи здания $K_{инф}$, Вт/(м² × град. С), учитывающий теплопотери за счет инфильтрации и вентиляции, определяется по формуле:

$$K_{инф} = 0,28 \times c_v \times n_v \times \beta_v \times V_{от} \times \rho_{опв} \times k_{ок} / A_{SUM}, \quad (E.1)$$

где:

c_v - удельная теплоемкость воздуха, равная 1,0 кДж/(кг × град. С);

n_v - средняя кратность воздухообмена здания за отопительный период, ч⁻¹, определяемая по [Е.2](#);

β_v - коэффициент снижения объема воздуха в здании, учитывающий наличие внутренних ограждающих конструкций; рекомендуется $\beta_v = 0,85$;

$V_{от}$ - отапливаемый объем здания, м³ (см. [приложение В](#));

A_{SUM} -

общая площадь внутренних поверхностей ограждающих строительных конструкций, отделяющих отапливаемые помещения от неотапливаемых, от наружного воздуха и от грунта, м² (см. [приложение В](#));

$k_{ок}$ - коэффициент учета влияния встречного теплового потока в светопрозрачных конструкциях, для окон с двойными отдельными переплетами $k_{ок} = 0,8$;

$\rho_{опв}$ - средняя плотность приточного воздуха за отопительный период, кг/м³:

$$\rho_{опв} = 353 / [273 + 0,5 \times (t_{опв} + t_{н})]; \quad (E.2)$$

$t_{опв}$ - расчетная средняя температура внутреннего воздуха здания, град. С, принимаемая по минимальным значениям оптимальной температуры жилых зданий в интервале 20 - 22 град. С;

$t_{н}$ - средняя температура наружного воздуха, град. С, за отопительный период принимается для конкретного региона в соответствии с [приложением Д](#).

Е.2. Средняя кратность воздухообмена здания за отопительный период n_v , ч⁻¹, рассчитывается с учетом суммарного воздухообмена за счет вентиляции и инфильтрации по формуле:

$$n_{\text{в}} = (L_{\text{в}} + G_{\text{инф}} \times k_{\text{оп}} / \rho_{\text{от}}) / (\beta_{\text{от}} \times V_{\text{от}}), \quad (\text{E.3})$$

где:

$L_{\text{в}}$ - количество приточного воздуха, поступающего в здание через систему вентиляции, м³/ч, определяемое по E.3;

$G_{\text{инф}}$ - количество воздуха, инфильтрующегося в здание через ограждающие конструкции, кг/ч, определяемое по E.4.

E.3. Минимальная производительность системы вентиляции жилого здания (дома) должна обеспечивать не менее однократного обмена объема воздуха в течение одного часа.

Количество приточного воздуха, поступающего в жилое здание (дом) через систему вентиляции при неорганизованном (естественном) притоке, $L_{\text{в}}$, м³/ч, следует определять по формуле:

$$L_{\text{в}} = V_{\text{от}} \times b_{\text{в}}, \quad (\text{E.4})$$

где:

$b_{\text{в}}$ - коэффициент превышения минимального количества приточного воздуха при естественной вентиляции, по практическим данным $b_{\text{в}} = 1,1 \dots 3,0$.

E.4. Суммарное количество воздуха, поступающего в жилое здание (дом) за счет инфильтрации через ограждающие и светопрозрачные конструкции, а также через входные двери, $G_{\text{инф}}$, кг/ч, определяется по формулам:

$$G_{\text{инф}} = G_{\text{инф}}^{\text{ок}} + G_{\text{инф}}^{\text{спк}} + G_{\text{инф}}^{\text{дв}}; \quad (\text{E.5})$$

$$G_{\text{инф}}^{\text{ок}} = (A_{\text{ок}}^{\text{SUM}} - A_{\text{Ф}} - A_{\text{дв}}) \times \Delta P / R_{\text{инф}}^{\text{ок}}; \quad (\text{E.6})$$

$$G_{\text{инф}}^{\text{спк}} = A_{\text{Ф}} \times (\Delta P / 10)^{2/3} / R_{\text{инф}}^{\text{спк}}; \quad (\text{E.7})$$

$$G_{\text{инф}}^{\text{дв}} = A_{\text{дв}} \times (\Delta P)^{1/2} / R_{\text{инф}}^{\text{дв}}; \quad (\text{E.8})$$

где:

$G_{\text{инф}}^{\text{ок}}$ - количество воздуха, инфильтрующегося в здание (дом) через ограждающие конструкции (за исключением заполнений световых проемов и входных дверей), кг/ч;

$G_{\text{инф}}^{\text{спк}}$ - то же через светопрозрачные конструкции, кг/ч;

$G_{\text{инф}}^{\text{дв}}$ - то же через входные двери, кг/ч;

инф

$A_{\text{Ф}}$ - суммарная площадь световых проемов, м²; значения $A_{\text{Ф}}$ для различных зданий приведены в [приложении В](#);

$A_{\text{дв}}$ - общая площадь входных дверей, м²; для одной входной двери в среднем $A_{\text{дв}} = 2 \text{ м}^2$;

ДельтаР - разность давлений воздуха на наружной и внутренней поверхностях ограждающих конструкций, Па, определяется по [Е.5](#);

$R_{\text{инф}}$ - нормируемое сопротивление воздухопроницанию ограждающих конструкций здания, м² х ч х Па/кг;

$R_{\text{инф спк}}$ - то же светопрозрачных конструкций, м² х ч х Па/кг; для окон в деревянных переплетах $R_{\text{инф спк}} = 0,167 \text{ м}^2 \text{ х ч х Па/кг}$;

$R_{\text{инф дв}}$ - то же входных дверей, м² х ч х Па/кг; для входных дверей жилых зданий $R_{\text{инф дв}} = 0,452 \text{ м}^2 \text{ х ч х Па/кг}$.

Е.5. Разность давлений воздуха на наружной и внутренней поверхностях ограждающих конструкций ДельтаР, Па, определяется по формуле:

$$\begin{aligned} \Delta P = & 0,55 \times h_{\text{зд}} \times (\gamma_{\text{н}} - \gamma_{\text{в}}) + \\ & + 0,03 \times \gamma_{\text{н}} \times v_{\text{н}}^2, \end{aligned} \quad (\text{Е.9})$$

где:

$h_{\text{зд}}$ - высота здания (от уровня пола первого этажа до верха вытяжной шахты), м;

$\gamma_{\text{н}}$ - удельный вес наружного воздуха, Н/м³, определяемый по формуле:

$$\gamma_{\text{н}} = 3463 / (273 + t_{\text{оп}}); \quad (\text{Е.10})$$

$\gamma_{\text{в}}$ - то же внутреннего воздуха, Н/м³:

$$\gamma_{\text{в}} = 3463 / (273 + t_{\text{в}}); \quad (\text{Е.11})$$

$v_{\text{н}}$ - средняя скорость ветра за отопительный период, м/с, принимается для конкретного региона в соответствии с [приложением Д](#).

Е.6. В результате воздействия природно-климатических факторов и жизнедеятельности человека с течением времени происходит утрата первоначальных технико-эксплуатационных качеств жилых зданий (воздухопроницаемости, тепловой защиты, прочности, устойчивости и др.).

Физический износ жилых зданий (отдельных конструкций, элементов или их участков) оценивается по конкретным признакам износа и их количественной оценке.

Е.7. Учет физического износа, обуславливающего превышение нормируемой воздухопроницаемости конструкций и элементов жилых зданий, приводит к увеличению условного коэффициента теплопередачи здания $K_{инф}$, рассчитанного по формуле (Е.1).

Действительное значение условного коэффициента теплопередачи здания $K_{инф}$, Вт/(м² × град. С), учитывающего теплотери за счет инфильтрации и вентиляции в эксплуатируемых жилых зданиях, определяется по формуле:

$$K_{инф}^д = r \times K_{инф}, \quad (E.12)$$

где:
 $K_{инф}$ – условный коэффициент теплопередачи здания, учитывающий теплотери за счет инфильтрации и вентиляции, Вт/(м² × град. С), определяемый по формуле (Е.1);
 r – коэффициент превышения нормируемой воздухопроницаемости в эксплуатируемых жилых зданиях, доли единицы.

Приложение Ж
к Методике расчета норм
потребления природного
газа населением при
отсутствии приборов
учета газа

ПЕРЕЧЕНЬ
ИСХОДНЫХ ДАННЫХ И РЕЗУЛЬТАТОВ
РАСЧЕТА НОРМ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА
НА ОТОПЛЕНИЕ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ (ДОМОВ)

Таблица Ж.1

Используемые для расчета исходные данные и их источники

| Перечень исходных данных, необходимых для расчета норм | Обозначение | Размерность | Источник данных | Значение |
|--|---------------|-------------|-----------------|----------|
| Климатические параметры | | | | |
| Температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки, обеспеченностью 0,92; для конкретного региона принимается отдельно | хол t н | град. С | Приложение Д | |
| Средняя температура наружного воздуха за отопительный период, для конкретного региона принимается отдельно | оп t н | град. С | Приложение Д | |

| | | | | |
|--|----------------|----------------------|--------------------------|--|
| Продолжительность отопительного периода, для конкретного региона принимается отдельно | оп Z от | сут. | Приложение Д | |
| Продолжительность переходного периода | пп Z от | сут. | Приложение Д | |
| Средняя за отопительный период величина солнечной радиации на вертикальные поверхности (стены и окна) при действительных условиях облачности с учетом суммирования по четырем фасадам здания | оп I ср | МДж/м ² | Приложение Д | |
| Средняя за переходный период величина солнечной радиации на вертикальные поверхности при действительных условиях облачности | пп I ср | МДж/м ² | Приложение Д | |
| Средняя скорость ветра за отопительный период, принимается для конкретного региона | v | м/с | Приложение Д | |
| Параметры микроклимата в помещениях жилых зданий | | | | |
| Расчетная средняя температура внутреннего воздуха здания, принимаемая по минимальным значениям оптимальной температуры жилых зданий в интервале 20 - 22 град. С | t в | град. С | Нормативная документация | |
| Усредненные объемно-планировочные показатели жилых зданий (для характерной группы зданий) | | | | |
| Отапливаемая площадь здания | A от | м ² | Приложение В | |
| Внутренняя высота здания | h от | м | Приложение В | |
| Отапливаемый объем здания | V от | м ³ | Приложение В | |
| Общая площадь наружных ограждающих конструкций | SUM A ок | м ² | Приложение В | |
| Суммарная площадь световых проемов жилого здания | A Ф | м ² | Приложение В | |
| Суммарная площадь дверных проемов | A дв | м ² | Приложение Е | |
| Число этажей жилого здания (дома) | N | - | - | |
| Высота жилого здания (дома) | h зд | м | h от (N + 1,5) | |
| Физическое состояние жилищного фонда | | | | |
| Соппротивление | ок | м ² х ч х | - | |

| | | | | |
|--|-------------|----------|---|--|
| воздухопроницанию материалов и конструкций стен | R инф | Па/кг | | |
| Коэффициент превышения нормируемой воздухопроницаемости | r | доли ед. | - | |
| Эффективность использования природного газа | | | | |
| Средняя фактическая теплота сгорания природного газа по региону за предшествующие 3...5 лет | p Q н | МДж/м3 | - | |
| Средневзвешенный КПД установленных отопительных устройств (аппаратов и печей), зависящий от условий и продолжительности эксплуатации | ню от | доли ед. | - | |

Таблица Ж.2

Результаты расчета потребления газа на отопление

| Перечень результатов расчетов | Обозначение | Размерность | Значение |
|--|---------------|-------------|----------|
| Общие теплопотери здания через наружные ограждающие конструкции за отопительный период | оп Q тп | МДж | |
| Бытовые теплопоступления в течение отопительного периода | оп Q бт | МДж | |
| Теплопоступления через окна от солнечной радиации в течение отопительного периода | оп Q ср | МДж | |
| Расход тепловой энергии на отопление здания в течение отопительного периода | оп Q от | МДж | |
| Общие теплопотери здания через наружные ограждающие конструкции за переходный период | пп Q тп | МДж | |
| Бытовые теплопоступления в течение переходного периода | пп Q бт | МДж | |
| Теплопоступления через окна от солнечной радиации в течение переходного периода | пп Q ср | МДж | |
| Расход тепловой энергии на отопление здания в течение переходного периода | пп Q от | МДж | |
| Расчетный расход природного газа на отопление здания за отопительный период | оп G от | м3/год | |

| | | | |
|--|----------------|-----------------|--|
| Расчетный расход природного газа на отопление здания за переходный период | пп G от | м3/год | |
| Расчетный среднегодовой расход природного газа на отопление | год G от | м3/год | |
| Среднемесячная норма потребления природного газа на отопление в расчете на 1 м2 отапливаемой площади | мес H от | м3/ (м2 x мес.) | |
| Среднемесячная норма потребления природного газа на отопление в расчете на 1 м3 отапливаемого объема | мес H от | м3/ (м3 x мес.) | |

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация приложений по алфавитному порядку дана в соответствии с официальным текстом документа.

Приложение И
к Методике расчета норм
потребления природного
газа населением при
отсутствии приборов
учета газа

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМ
ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА НА ОТОПЛЕНИЕ
БАНЬ, ТЕПЛИЦ, ГАРАЖЕЙ

Таблица И.1

Отопление индивидуальных бань

| Наименование показателя | Варианты значений показателя | Относительная доля варианта показателя, % | Средневзвешенное значение показателя |
|----------------------------------|------------------------------|---|--------------------------------------|
| Вид ограждающих конструкций бани | кирпичные | | |
| | каменные | | |
| | деревянные | | |
| | из др. материалов | | |
| Размеры бани в плане, м x м | 3 x 4 | | |
| | 4 x 5 | | |

| | | | |
|---|-------|--|--|
| | 5 x 6 | | |
| | 6 x 8 | | |
| Продолжительность одного натопа (зимой), час. | 6 | | |
| | 9 | | |
| | 12 | | |
| | 15 | | |
| Число натопов в неделю | 1 | | |
| | 2 - 3 | | |
| | 4 - 5 | | |
| | 6 - 7 | | |
| Количество человек, пользующихся баней | 2 | | |
| | 4 | | |
| | 6 | | |
| | 10 | | |

Таблица И.2

Отопление теплиц и оранжерей

| Наименование показателя | Варианты значений показателя | Относительная доля варианта показателя, % | Средневзвешенное значение показателя |
|--|------------------------------|---|--------------------------------------|
| Размеры теплицы (оранжереи) в плане, м x м | 4 x 8 | | |
| | 6 x 12 | | |
| | 8 x 16 | | |
| | другие | | |
| Отапливаемый объем теплицы (оранжереи), м ³ | 60 - 120 | | |
| | 150 - 250 | | |
| | 300 - 400 | | |
| Продолжительность отопительного сезона, мес. | 1 - 2 | | |
| | 2 - 3 | | |
| | 3 - 4 | | |
| | 4 - 5 | | |

Таблица И.3

Отопление индивидуальных гаражей

| Наименование показателя | Варианты значений показателя | Относительная доля варианта показателя, % | Средневзвешенное значение показателя |
|-------------------------|------------------------------|---|--------------------------------------|
|-------------------------|------------------------------|---|--------------------------------------|

| | | | |
|---|-------------------|--|--|
| Вид ограждающих конструкций гаража | кирпичные | | |
| | каменные | | |
| | деревянные | | |
| | из др. материалов | | |
| Размеры гаража в плане, м х м | 5 х 3 | | |
| | 6 х 4 | | |
| | 6 х 6 | | |
| | 8 х 10 | | |
| Температура внутреннего воздуха в гараже, град. С | 5 - 8 | | |
| | 10 - 12 | | |
| | 12 - 15 | | |
| | 15 - 18 | | |
| Продолжительность отопительного сезона, мес. | 2 - 3 | | |
| | 3 - 4 | | |
| | 4 - 5 | | |
| | 5 - 6 | | |

Приложение К
к Методике расчета норм
потребления природного
газа населением при
отсутствии приборов
учета газа

ГОДОВЫЕ РАСХОДЫ ТЕПЛОТЫ НА ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОРМОВ И ПОДОГРЕВ ВОДЫ ДЛЯ ДОМАШНЕГО СКОТА

| Назначение расходуемого природного газа | Годовой расход теплоты на одну голову | | |
|---|---------------------------------------|---------|-----------------|
| | животное или птицы | МДж/год | ккал/год |
| Приготовление кормов с учетом запаривания грубых кормов, корнеплодов и клубнеплодов | Лошадь | 1 700 | 3 400 х 10 |
| | Корова | 4 200 | 3 1 000 х 10 |
| | Свинья | 8 400 | 3 2 000 х 10 |
| | Овца или коза | 400 | 3 95 х 10 |
| Подогрев воды для питья и санитарных | Одно животное | 420 | 3 100 х 10 |

| | | | |
|---------------------------------------|------------------------------|-----|--------------|
| целей | | | |
| Приготовление влажных кормов для птиц | Куры (на десять голов) | 84 | 3 20 x 10 |
| | Индейки (на десять голов) | 126 | 3 30 x 10 |
| | Утки, гуси (на десять голов) | 168 | 3 40 x 10 |
