# Исходные данные для расчета региональных норм потребления природного газа на отопление бань, теплиц, гаражей

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 ¦ Варианты значений ¦Относительная¦Средневзве-¦

¦ показателя ¦ показателя ¦доля варианта¦шенное ¦

¦ ¦ ¦показателя, %¦значение ¦

¦ ¦ ¦ ¦показателя ¦

+------------------+-------------------+-------------+-----------+

¦Вид ограждающих ¦ кирпичные ¦ ¦ ¦

¦конструкций бани +-------------------+-------------+ ¦

¦ ¦ каменные ¦ ¦ ¦

¦ +-------------------+-------------+ ¦

¦ ¦ деревянные ¦ ¦ ¦

¦ +-------------------+-------------+ ¦

¦ ¦ из др. материалов ¦ ¦ ¦

+------------------+-------------------+-------------+-----------+

¦Размеры бани в ¦ 3 x 4 ¦ ¦ ¦

¦плане, м x м +-------------------+-------------+ ¦

¦ ¦ 4 x 5 ¦ ¦ ¦

¦ +-------------------+-------------+ ¦

¦ ¦ 5 x 6 ¦ ¦ ¦

¦ +-------------------+-------------+ ¦

¦ ¦ 6 x 8 ¦ ¦ ¦

+------------------+-------------------+-------------+-----------+

¦Продолжительность ¦ 6 ¦ ¦ ¦

¦одного натопа +-------------------+-------------+ ¦

¦(зимой), час ¦ 9 ¦ ¦ ¦

¦ +-------------------+-------------+ ¦

¦ ¦ 12 ¦ ¦ ¦

¦ +-------------------+-------------+ ¦

¦ ¦ 15 ¦ ¦ ¦

+------------------+-------------------+-------------+-----------+

¦Число натопов в ¦ 1 ¦ ¦ ¦

¦неделю +-------------------+-------------+ ¦

¦ ¦ 2 - 3 ¦ ¦ ¦

¦ +-------------------+-------------+ ¦

¦ ¦ 4 - 5 ¦ ¦ ¦

¦ +-------------------+-------------+ ¦

¦ ¦ 6 - 7 ¦ ¦ ¦

+------------------+-------------------+-------------+-----------+

¦Количество ¦ 2 ¦ ¦ ¦

¦человек, +-------------------+-------------+ ¦

¦пользующихся ¦ 4 ¦ ¦ ¦

¦баней +-------------------+-------------+ ¦

¦ ¦ 6 ¦ ¦ ¦

¦ +-------------------+-------------+ ¦

¦ ¦ 10 ¦ ¦ ¦

-------------------+-------------------+-------------+------------

Таблица И.2

### Отопление теплиц и оранжерей

------------------------------------------------------------------

¦ Наименование ¦ Варианты значений ¦Относительная¦Средневзве-¦

¦ показателя ¦ показателя ¦доля варианта¦шенное ¦

¦ ¦ ¦показателя, %¦значение ¦

¦ ¦ ¦ ¦показателя ¦

+------------------+-------------------+-------------+-----------+

¦Размеры теплицы ¦ 4 x 8 ¦ ¦ ¦

¦(оранжереи) в +-------------------+-------------+ ¦

¦плане, м x м ¦ 6 x 12 ¦ ¦ ¦

¦ +-------------------+-------------+ ¦

¦ ¦ 8 x 16 ¦ ¦ ¦

¦ +-------------------+-------------+ ¦

¦ ¦ другие ¦ ¦ ¦

+------------------+-------------------+-------------+-----------+

¦Отапливаемый ¦ 60 - 120 ¦ ¦ ¦

¦объем теплицы +-------------------+-------------+ ¦

¦(оранжереи), м3 ¦ 150 - 250 ¦ ¦ ¦

¦ +-------------------+-------------+ ¦

¦ ¦ 300 - 400 ¦ ¦ ¦

+------------------+-------------------+-------------+-----------+

¦Продолжительность ¦ 1 - 2 ¦ ¦ ¦

¦отопительного +-------------------+-------------+ ¦

¦сезона, мес. ¦ 2 - 3 ¦ ¦ ¦

¦ +-------------------+-------------+ ¦

¦ ¦ 3 - 4 ¦ ¦ ¦

¦ +-------------------+-------------+ ¦

¦ ¦ 4 - 5 ¦ ¦ ¦

-------------------+-------------------+-------------+------------

Таблица И.3

### Отопление индивидуальных гаражей

------------------------------------------------------------------

¦ Наименование ¦ Варианты значений ¦Относительная¦Средневзве-¦

¦ показателя ¦ показателя ¦доля варианта¦шенное ¦

¦ ¦ ¦показателя, %¦значение ¦

¦ ¦ ¦ ¦показателя ¦

+------------------+-------------------+-------------+-----------+

¦Вид ограждающих ¦ кирпичные ¦ ¦ ¦

¦конструкций +-------------------+-------------+ ¦

¦гаража ¦ каменные ¦ ¦ ¦

¦ +-------------------+-------------+ ¦

¦ ¦ деревянные ¦ ¦ ¦

¦ +-------------------+-------------+ ¦

¦ ¦ из др. материалов ¦ ¦ ¦

+------------------+-------------------+-------------+-----------+

¦Размеры гаража в ¦ 5 x 3 ¦ ¦ ¦

¦плане, м x м +-------------------+-------------+ ¦

¦ ¦ 6 x 4 ¦ ¦ ¦

¦ +-------------------+-------------+ ¦

¦ ¦ 6 x 6 ¦ ¦ ¦

¦ +-------------------+-------------+ ¦

¦ ¦ 8 x 10 ¦ ¦ ¦

+------------------+-------------------+-------------+-----------+

¦Температура ¦ 5 - 8 ¦ ¦ ¦

¦внутреннего +-------------------+-------------+ ¦

¦воздуха в гараже, ¦ 10 - 12 ¦ ¦ ¦

¦град. C +-------------------+-------------+ ¦

¦ ¦ 12 - 15 ¦ ¦ ¦

¦ +-------------------+-------------+ ¦

¦ ¦ 15 - 18 ¦ ¦ ¦

+------------------+-------------------+-------------+-----------+

¦Продолжительность ¦ 2 - 3 ¦ ¦ ¦

¦отопительного +-------------------+-------------+ ¦

¦сезона, мес. ¦ 3 - 4 ¦ ¦ ¦

¦ +-------------------+-------------+ ¦

¦ ¦ 4 - 5 ¦ ¦ ¦

¦ +-------------------+-------------+ ¦

¦ ¦ 5 - 6 ¦ ¦ ¦

-------------------+-------------------+-------------+------------

Источник - Приказ Минрегиона РФ от 13.07.2006 № 83

Сохраните в закладки наш сайт: [Порядокправа.рф](https://порядокправа.рф)

Прямая ссылка на документ: [https://порядокправа.рф/obrazecy/isxodnye\_dannye\_dlya\_rascheta\_regionalnyx\_norm\_potrebleniya\_prirodnogo\_gaza\_na\_otoplenie\_ban\_teplic.htm](https://порядокправа.рф/isxodnye_dannye_dlya_rascheta_regionalnyx_norm_potrebleniya_prirodnogo_gaza_na_otoplenie_ban_teplic.htm)