

Учет природного газа ведется в м³, в расчетах используются кВт·ч



для учета потребления природного газа и передачи показаний счетчика используются м³



в расчетах за природный газ
используются киловатт-часы (кВт·ч)*

* Согласно правилам Кабинета министров № 78 «Правила торговли и использования природного газа».

Счетчики учитывают объем потребленного природного газа в м³, для расчетов за природный газ и перевода м³ в кВт·ч применяются коэффициент – **высшая теплотворная способность**.

Теплотворная способность (теплотворность) – это переменная величина, которая зависит как от температуры природного газа, так и от давления, поэтому на всей территории Латвии установлены специальные устройства – хроматографы, измеряющие теплотворность в каждой зоне. В зависимости от зоны измерения теплотворной способности меняется ее коэффициент, необходимый для перевода кубометров в киловатт-часы.

Перевод м³ в кВт·ч осуществляется по формуле:

ОБЪЕМ ПРИРОДНОГО ГАЗА (м³) × ТЕПЛОТВОРНОСТЬ = ОБЪЕМ ПРИРОДНОГО ГАЗА (кВт·ч)

ПРИМЕР: зона РИГА

ноябрь 2020 года

4 м³ × 10,590 кВт·ч/м³ = 42,36 кВт·ч

октябрь 2020 года

4 м³ × 10,549 кВт·ч/м³ = 42,20 кВт·ч



Узнать, в какой зоне измерения теплотворной способности находится недвижимость, можно

НА ПОРТАЛЕ Э-УСЛУГ

в разделе «Показания счетчиков».



Для расчета объема потребленного природного газа в киловатт-часах можно использовать

КОНВЕРТЕР ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ

на домашней странице *Latvijas Gāze*.

Зона измерения теплотворной способности определяется оператором системы распределения GASO с учетом административных территорий, на которых расположены газифицированные объекты, принадлежащие каждой зоне. Данные коэффициенты публикуются на домашней странице GASO. Коэффициент теплотворной способности в конкретном месяце, используемый для расчета кВт·ч, также указывается в отчетах.

Определенные GASO зоны измерения теплотворной способности



Название зоны измерения теплотворной способности оператора системы распределения

| | | | | | | | |
|----|------------|----|-----------|----|----------|----|-----------------|
| 1 | Айзкраукле | 11 | Елгава | 20 | Лутрини | 29 | Сигулда |
| 2 | Балдоне | 12 | Кайбала | 21 | Накотне | 30 | Слока |
| 3 | Броцены | 13 | Калнциемс | 22 | Огре | 31 | Тадайки |
| 4 | Цесис | 14 | Кокнесе | 23 | Палсмани | 32 | Валмиера |
| 5 | Даугавпилс | 15 | Кримулда | 24 | Прейли | 33 | Вангажи |
| 6 | Даугмале | 16 | Лиепая | 25 | Резекне | 34 | Вецбебри |
| 7 | Добеле | 17 | Лигатне | 26 | Рига | 35 | Закюмуйжа |
| 8 | Дзиркстеле | 18 | Ливаны | 27 | Рудбаржи | 36 | Зирни |
| 9 | Эзерциемс | 19 | Лоде | 28 | Салдус | 37 | поселок Педезде |
| 10 | Екабпилс | | | | | | |