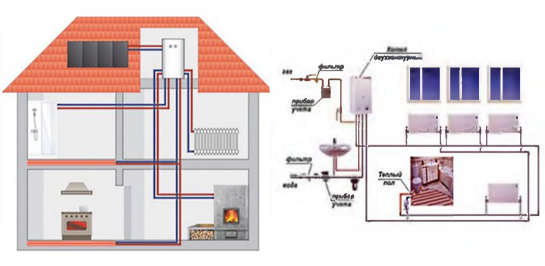
Автономное отопление частного дома и квартиры



Природный газ — самый эффективный, экономичный и экологичный вид топлива.

Достоинства газового отопления

- Низкая цена. Благодаря запасам «голубого топлива» в нашей стране, отопление газом выходит в разы меньше, чем любым другим энергоносителем.
- Максимальная эффективность. Почти 90% сжигаемого топлива идет на обогрев помещения, потери при этом минимальны.
- Компактные габариты. Обладая небольшими размерами, газовое оборудование в состоянии отапливать большие помещения.
- Чистота и бесшумность. Оборудование работает почти бесшумно, при сжигании топлива не остается грязи и нет резких запахов.
- Универсальность. Двухконтурные котлы могут не только отапливать помещение, но и обеспечивать весь дом горячей водой.
- Автономность. Система отопления способна самостоятельно поддерживать необходимую температуру, поэтому пристальный контроль со стороны потребителя не нужен.
- Безопасность. При правильной эксплуатации и своевременном обслуживании газовая система отопления является одной из самых безопасных. При аварийных ситуациях действительно выручают автоматические блокировки.

Какое газовое оборудование выбрать?

Покупайте только сертифицированное на территории России оборудование. Популярные производители котлов и газгольдеров — иностранные фирмы, поэтому их продукция может быть не подготовлена к нашим сильным холодам и резким перепадам температур.

Для начала необходимо определиться, будет <u>установлен только газовый котел</u> или котел с водонагревателем.

Одноконтурный и двухконтурный котел?

Если нужен котел только для обогрева помещения, тогда выбирайте одноконтурный котел. Для обеспечения дома горячей водой в этом случае можно использовать бойлер косвенного типа.

Если необходимы отопление и горячая вода, тогда имеет смысл взглянуть на двухконтурные газовые котлы.

Настенный или напольный котел?

Настенные модели обычно компактны, поэтому их можно установить даже на кухне. Но из-за этого их мощность ограничена, поэтому для отопления большого дома может потребоваться целых два котла.

Напольные модели имеют крупные размеры, долгий срок службы и значительно большую мощность, позволяя отапливать большие помещения. Но для них обычно требуется отдельное помещение для организации котельной.

Мощность котла?

Важно подобрать оптимальную мощность газового котла, чтобы понять можно ли обойтись настенным вариантом, или придется подготавливать котельную для напольной модели.

Мощность рассчитывается индивидуально для каждого помещения.

Выбирая газовое отопление для обогрева дома, вы делаете верный шаг.

С алгоритмом действий с целью газификации Вашего домовладения либо жилого (нежилого) помещений в многоквартирном доме, можно ознакомится и скачать здесь.