

С приходом первых холодов становится актуальным сохранение тепла в доме. Если жилище находится в городе, проблема решается довольно просто, но что делать владельцам загородных домов?

Как правило, за городом не всегда есть возможность быть подключенным к теплоцентрали, кроме того, оборудование занимает слишком много места, из-за чего расходы на обогрев увеличиваются в несколько раз.

Существует несколько вариантов отопления.

#### Газовое

Для нагрева воды используется отопительное устройство, а затем вода циркулирует в радиаторе и трубопроводе. Насос обеспечивает принудительную циркуляцию, тем самым увеличивает эффективность теплообмена.

Данный вид отопления используют для обогрева дач. Однако у него есть масса минусов – зависимость от электричества, сложности при оформлении документов, регулярное проведение профилактической проверки и т. д. Самый большой недостаток, если дом находится слишком далеко от газовой магистрали, отопление станет практически невозможным.

#### Дизельное

Частный дом вполне можно отопить при помощи дизеля. Этот способ решает проблему невозможности отопления газом, если дом находится далеко от газовых магистралей.

Такие агрегаты оснащены специальными горелками распыляющие топливо. Они смешивают топливо с воздухом, и только потом полученная смесь отправляется в камеру сгорания. Недостатком является дороговизна дизельного топлива.

#### Твердое топливо

Возможность отопления дома при помощи твердого топлива (торфа, угля, дров) очень спасает в ситуации удаленности жилища от источников газа. Этот способ пользуется большим спросом и получил широкое применение в загородных домах.

Тем не менее, для того чтобы агрегат смог работать достаточно долго требуется существенное увеличение размера топки. Для нормальной работы котла топливо необходимо хорошо просушить и приобрести [дымоходы под заказ Одесса](#). Автоматика в работе агрегата полностью исключена.

#### Электричество

В этом способе нагревания воды используются установленные в резервуаре трубчатые электронагреватели, которые потом циркулируют ее в системе отопления. Данный

способ очень удобен, даже потому что есть возможность точной регуляции мощности.

Что еще хорошо не нужно проводить дымоход или отводить место для котельной. Но расходы на отопление электричеством слишком высокие. Кроме того, в случае отключения электроэнергии дом может остаться без тепла.