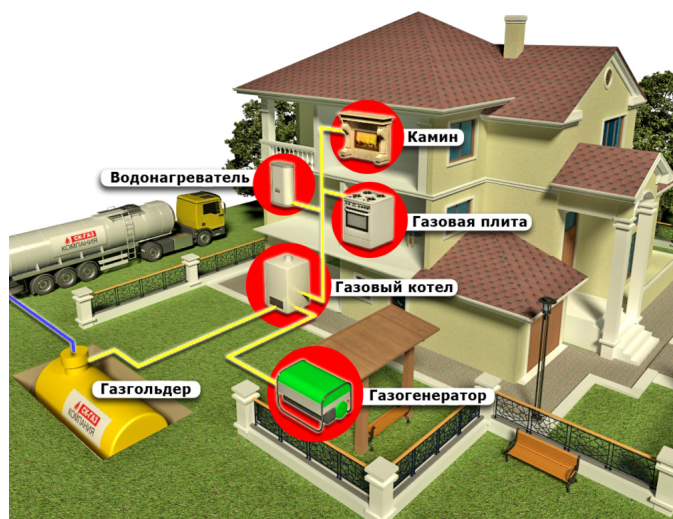


Преимущество автономного типа газификации



Сейчас [автономная газификация](#) частного строения, такого, например, как загородный дом или дача, может осуществляться без непосредственного подключения к магистральному газопроводу, тем более что у человека не всегда есть возможность подключения к источнику газа, по причине отсутствия такового вообще.

Поэтому газификацию дома можно осуществить с помощью автономного источника. Чтобы такой источник начал функционировать, следует его установить на территории частного владения. В его роли может выступить специальное подземное хранилище для газа, которое называется «газгольдер». Эта система автономной газификации дает возможность владельцу строения настроить необходимую интенсивность подачи голубого топлива на все точки его использования в доме. А также с помощью такой системы существует возможность легко вести учет всего использования газа. Следует заметить, что благодаря применению в хозяйстве пропан-бутана можно использовать не только газовую плиту, но и отопительный котел. А если использовать газогенератор, то дом можно обеспечить и электроэнергией.

Возвращаясь к теме подземного хранилища или газгольдера, следует заметить, что все расходы на проведение газификации можно рассчитать исходя из объема жилой

площади всего дома, и, необходимой интенсивности использования запасов газа. За основу можно взять такой факт. Для обеспечения отопления помещения площадью в сто квадратных метров, необходимо один раз на полгода заправлять подземное хранилище газа, не менее чем на тысячу литров.

Как показывают статистические данные, использование газовых запасов из собственного хранилища газа, обходится его владельцу как минимум в полтора раза дешевле, чем использование в таких же целях центрального газопровода. А все дело в том, что в случае с газгольдером полный контроль над использованием газа ведет сам владелец дома.