

Сегодня особенно остро стоит проблема экономии ресурсов и поиска альтернативных источников энергии. Экономический кризис, а также исчерпаемые источники энергии заставляют человека разрабатывать новые технологии с целью выживания. Важной задачей является и организация отопления дачных и коттеджных участков. Природный газ стал обыденным для загородных участков и рассматривается как элемент комфорта. Однако провести газ в дом непросто, особенно если труба проходит по соседней улице. Решение этой проблемы найдено - это установка индивидуального газового котла с сжиженным газом.

Следует отметить, что сжиженный газ дороже природного, однако независимость от иных труб и коммуникаций этого стоит. Приблизительный срок эксплуатации **резервуара для автономного отопления** составляет около 30 лет. После этого необходима профилактика - и пользоваться конструкцией можно снова. Сжиженный газ можно хранить в специальных резервуарах либо баллонах. К современным решениям по сжиженному газу относится установка газгольдеров.

**Газгольдер** - это резервуар, служащий для хранения сжиженного газа (напр., пропана или бутана). Для его установки необходима площадь от 5 квадратных метров либо отдельная котельная. Установить газгольдер можно как на поверхности, так и под землёй. Главное условие для этой площади - это хорошая вентилируемость и наличие испарителя. Рабочее давление в резервуаре газгольдера составляет 1,6 МПа.





[Емкости](#) | [Резервуары](#) | [Силоса](#) | [АЗС](#) | [Водонапорные башни](#) | [Дизельные](#)