

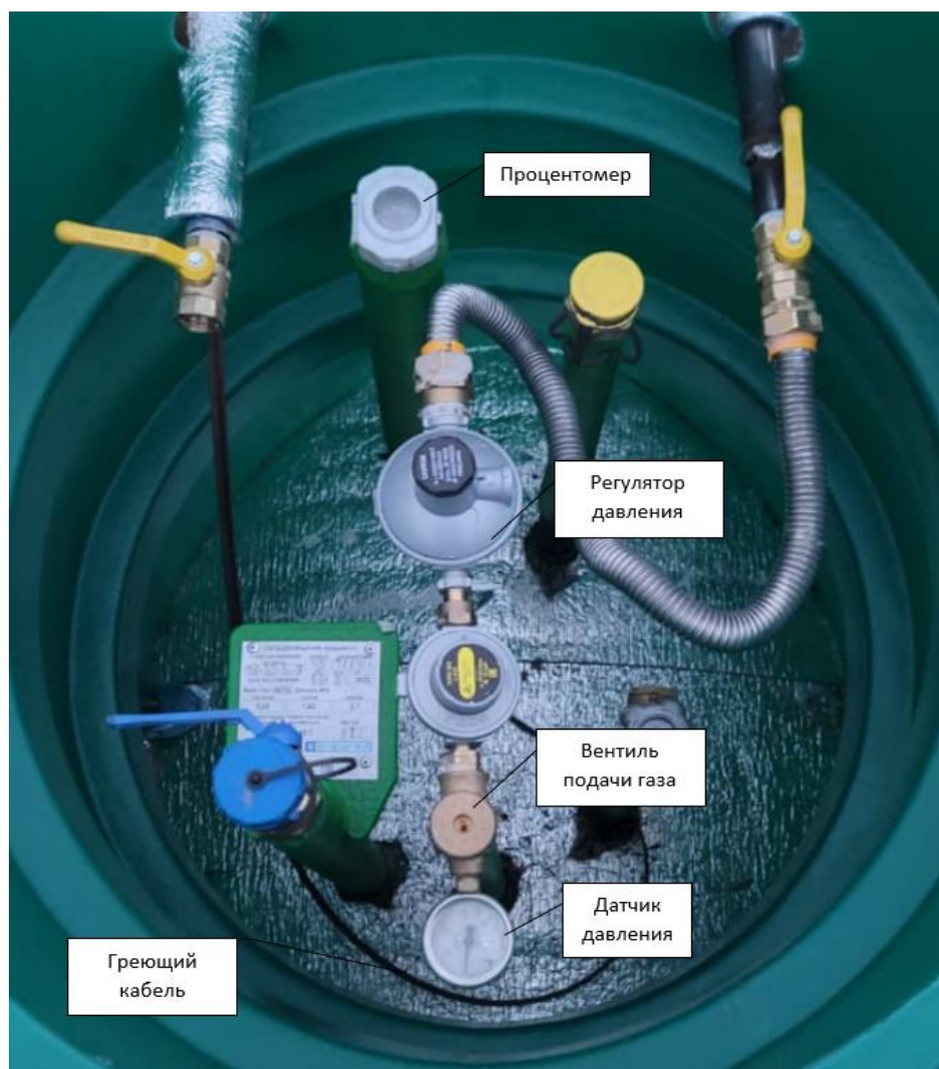
## Руководство по эксплуатации газгольдера

Уважаемый пользователь, отопление Вашего дома организовано на базе газгольдера.

Газгольдер – сосуд подземного исполнения, работающий под давлением, предназначенный для хранения сжиженных углеводородных газов (пропан-бутан).

Сжиженные углеводородные газы (СУГ) – это смесь органических соединений, пропана и бутана в соотношении около 50 на 50. Пропан – испаряет газ при любых морозах, бутан – только при 0 °С, поэтому мы утепляем газгольдер, газопровод и делаем подогрев греющим кабелем.

### Устройство газового оборудования газгольдера:



### Эксплуатация газгольдера и котельного оборудования:

Уважаемый пользователь, для нормальной работы системы необходимо контролировать показатели процентомера и датчика давления!

Показатель давления в норме - от 0.5 до 10 бар, чтобы повысить давление в бочке необходимо включить греющий кабель – включить в розетку устройство с красной лампочкой, обычно при полной заправке газгольдера давление высокое, тогда обогрев не включать. Если на улице мороз – а давление низкое, а в газгольдере более 30%, то значит в газгольдере остался бутан – тогда необходимо его подогреть.

Показатель процентомера в норме – 25-85 %. Следите за уровнем газа по процентомеру! Заранее сообщите нашему диспетчеру при 30% (тел. +7968-154-20-06) что газ заканчивается и запишитесь на заправку! В случае если газовый котел выключился из-за отсутствия давления и газа (СУГ) переключитесь на альтернативный вид отопления. Не допускайте заморозки котельного оборудования!

#### **Что делать если остановилась подача электричества?**

Для таких ситуаций рекомендуется иметь ИБП (источник бесперебойного питания) с аккумулятором

Если его нет, необходимо не допускать заморозки оборудования – снять колесо дымохода настенного котла.

#### **При каких случаях звонить обслуживающей организации?**

- Если присутствует запах газа вблизи газгольдера или в котельном помещении
- Если показатели датчиков (процентомер и давление) в норме, котел не запускается после сброса ошибки, после 3 попыток, то во избежание замерзания теплоносителя внутри котла, снимите колесо дымохода настенного котла.

#### **Что делать если потеплело и необходимо выключить газгольдер?**

- Открыть люк, закрутить вентиль подачи газа
- Выключить котел (нажать кнопку выкл., или вытащить с розетки)
- Закрыть кран подачи газа возле котла
- Проверить выключен ли обогрев газгольдера

