



# БЛОК ТЕЛЕМЕТРИИ С УПРАВЛЯЕМЫМ КЛАПАНОМ

Передача данных о потребленном газе по каналу GSM и удаленное управление клапаном в зависимости от состояния лицевого счета абонента.



## Основные преимущества

- ✓ Поддерживает цифровой протокол передачи данных счетчиков газа РБГ У.
- ✓ Использование управляемого клапана увеличивает процент своевременных оплат за потребленный газ.
- ✓ Срок автономной работы составляет до 10 лет (зависит от частоты передачи данных и количества циклов открытия/закрытия клапана).
- ✓ Определение и индикация положения клапана по нажатию кнопки управления.
- ✓ Закрытие клапана по команде с сервера, запрос на открытие длительным нажатием кнопки управления.
- ✓ Время открытия/закрытия клапана составляет не более 1 с.



### Программное обеспечение

Серверное ПО предоставляется бесплатно на весь период эксплуатации

Не требуются дополнительные лицензии: СУБД PostgreSQL (для Astra Linux SE)



### Система телеметрии

Передача информации с использованием технологии NB-IoT или GPRS

Не требует дополнительного технического обслуживания

Предоплаченный трафик на 5 или 10 лет



### Настраиваемые параметры

Расписание передачи данных на сервер

Удаленное управление положением клапана