

# НТЦ "Арго"

#### энергосберегающее оборудование и технологии

www: http://argoivanovo.ru

E-mail: post@argoivanovo.ru

Адрес: г. Иваново, ул. Комсомольская, 26

Тел/факс: (4932) 35-44-35, 41-70-04, 41-69-13

Конфигурирование контроллера ГВС и отопления

#### Параметры конфигурации

Для того чтобы прочитать текущие параметры конфигурации устройства, выберите команду «Чтение параметров» в группе «Параметры конфигурации» и нажмите кнопку выполнить. После удачного выполнения команды на экране в таблице параметров команды появятся текущие параметры устройства.

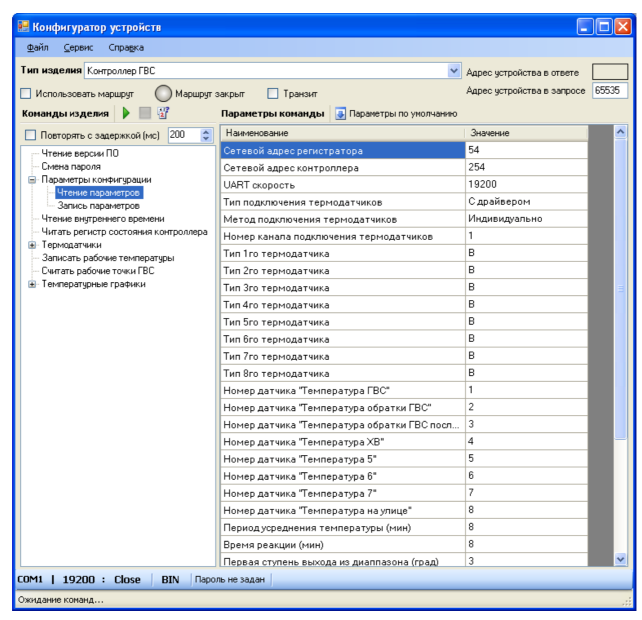


Рис. Параметры конфигурации

Для того чтобы задать параметры, выберите команду «Запись параметров» в группе «Параметры конфигурации», определите нужное значение для каждого параметра и нажмите кнопку выполнить. Если команда была выполнена успешно, новые параметры были приняты.

### Чтение внутреннего времени

Для того чтобы прочитать внутреннее время контроллера выберите команду «Чтение внутреннего времени» и нажмите кнопку выполнить. После удачного выполнения команды на экране таблице параметров команды появится значение текущего времени.

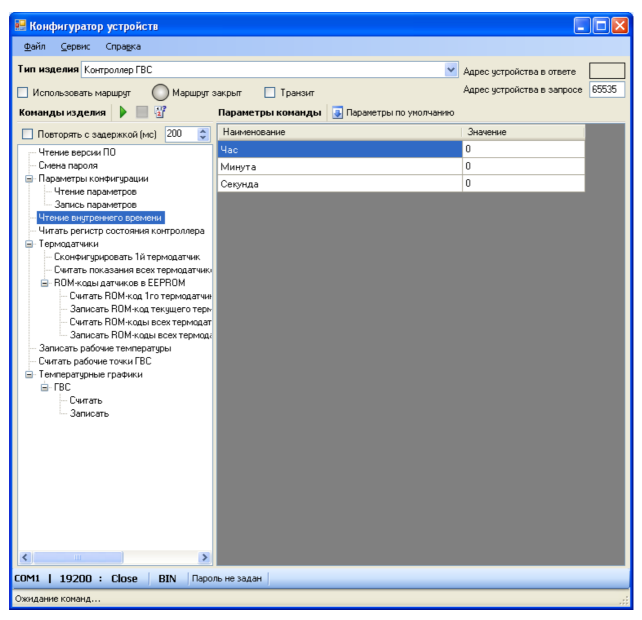


Рис. Чтение внутреннего времени

# Чтение регистра состояния контроллера

Для того чтобы прочитать регистр состояния контроллера выберите команду «Чтение регистра состояния контроллера» и нажмите кнопку выполнить. После удачного выполнения команды на экране таблице параметров команды появится значение регистра.

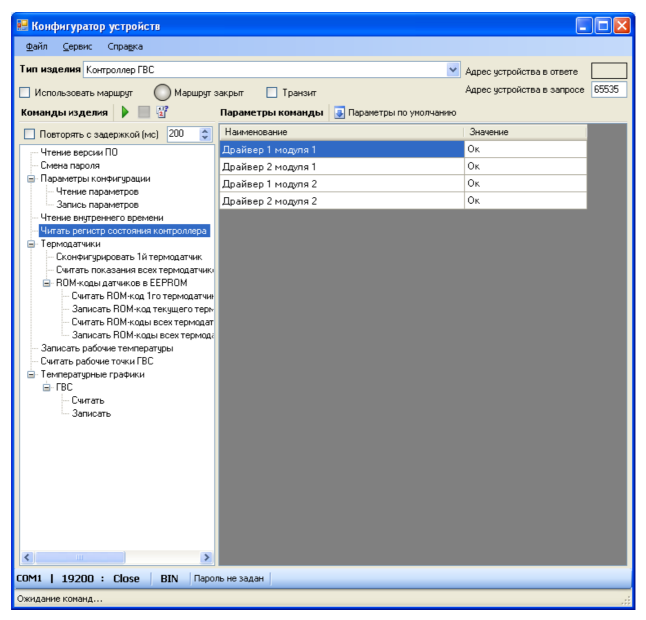


Рис. Чтение регистра состояния контроллера

### Конфигурирование первого термодатчика

Для того чтобы сконфигурировать первый термодатчик, выберите команду «Сконфигурировать 1й термодатчик» в группе «Термодатчики» и нажмите кнопку выполнить. После удачного выполнения команды термодатчик будет сконфигурирован.

### Чтение показаний термодатчиков

Для того чтобы считать показания всех термодатчиков, выберите команду «Считать показания всех термодатчиков» в группе «Термодатчики» и нажмите кнопку выполнить. После удачного выполнения команды на экране таблице параметров команды появится текущее значение температур всех термодатчиков.

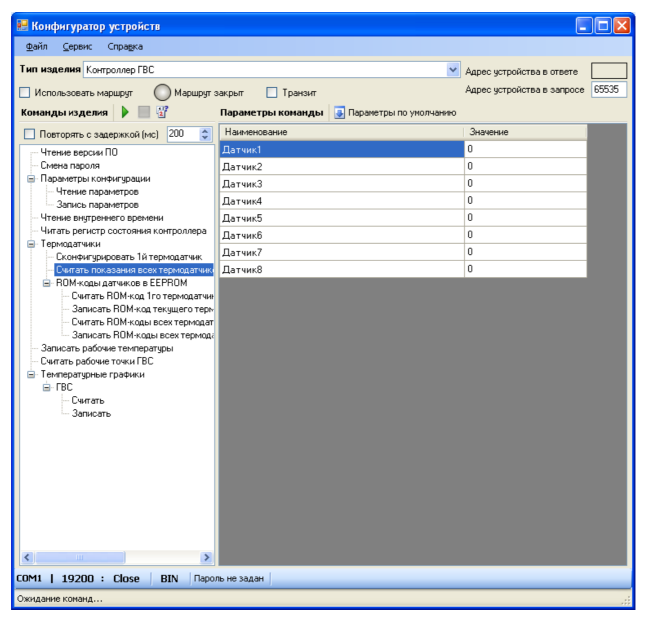


Рис. Чтение показаний термодатчиков

# ROM-коды датчиков

### Считать ROM-код первого термодатчика

Для того чтобы считать ROM-код первого термодатчика, выберите команду «Считать ROM-код 1го термодатчика» в группе «Термодатчики/ROM-коды датчиков в EEPROM» и нажмите кнопку выполнить. После удачного выполнения команды на экране таблице параметров команды появятся ROM-коды датчика.

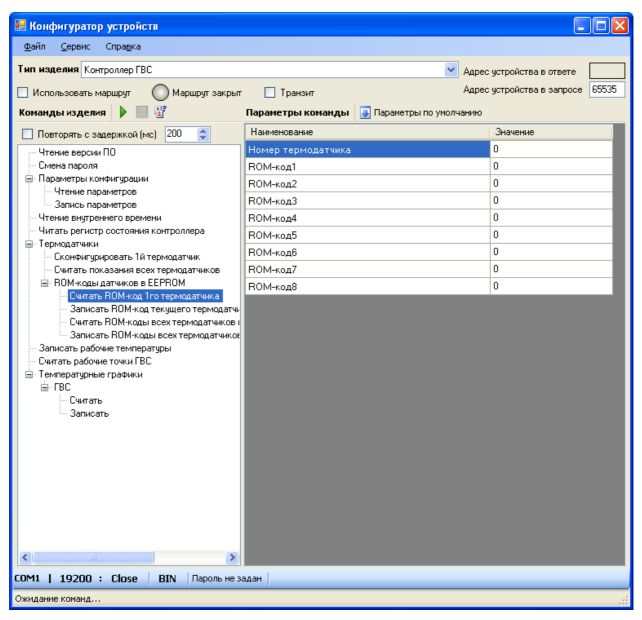


Рис. Чтение ROM-кода первого термодатчика

### Запись ROM-кода текущего термодатчика

Для того чтобы записать ROM-кода текущего термодатчика, выберите команду «Записать ROM-код текущего термодатчика» в группе «Термодатчики/ROM-коды датчиков в EEPROM», определите нужное значение для каждого параметра и нажмите кнопку выполнить. Если команда была выполнена успешно, новые параметры были приняты.

### **ROM-коды всех термодатчиков**

Для того чтобы считать ROM-коды всех термодатчиков, выберите команду «Считать ROM-коды всех термодатчиков» в группе «Термодатчики/ROM-коды датчиков в EEPROM» и нажмите кнопку выполнить. После удачного выполнения команды на экране таблице параметров команды появятся ROM-коды всех датчиков.

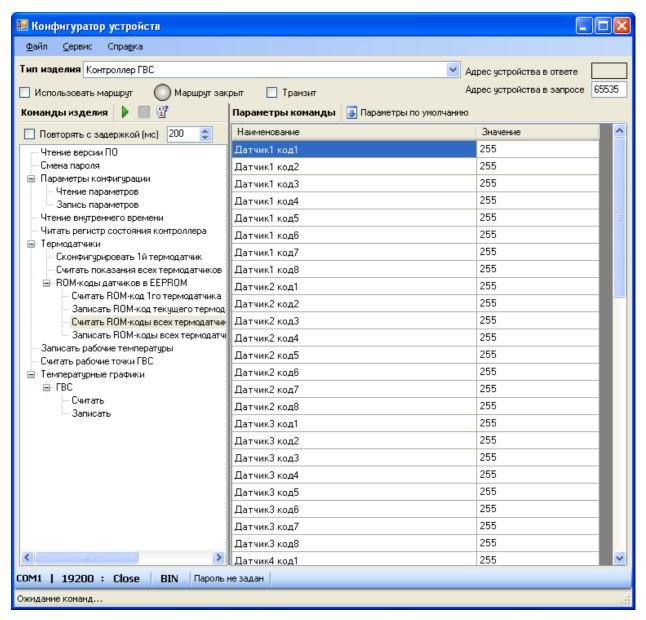


Рис. ROM-коды всех термодатчиков

Для того чтобы записать ROM-коды всех термодатчиков, выберите команду «Записать ROM-коды всех термодатчиков» в группе «Термодатчики/ROM-коды датчиков в EEPROM», определите нужное значение для каждого параметра и нажмите кнопку выполнить. Если команда была выполнена успешно, новые параметры были приняты.

### Запись рабочих температур

Для того чтобы задать рабочие температуры, выберите команду «Записать рабочие температуры», определите нужное значение для каждого параметра и нажмите кнопку выполнить. Если команда была выполнена успешно, новые параметры были приняты.

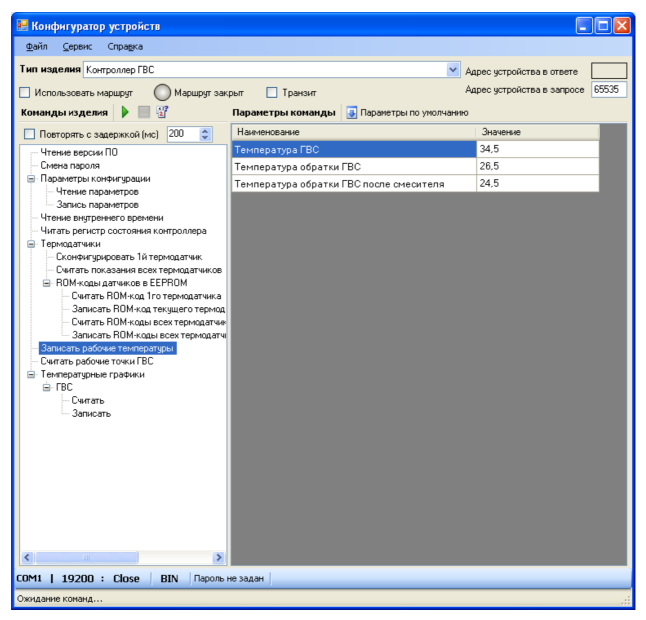


Рис. Запись рабочих температур

### Чтение рабочих точек ГВС

Для того чтобы считать рабочие точки ГВС, выберите команду «Считать рабочие точки ГВС» и нажмите кнопку выполнить. После удачного выполнения команды на экране таблице параметров команды появится текущее значение рабочих точек.

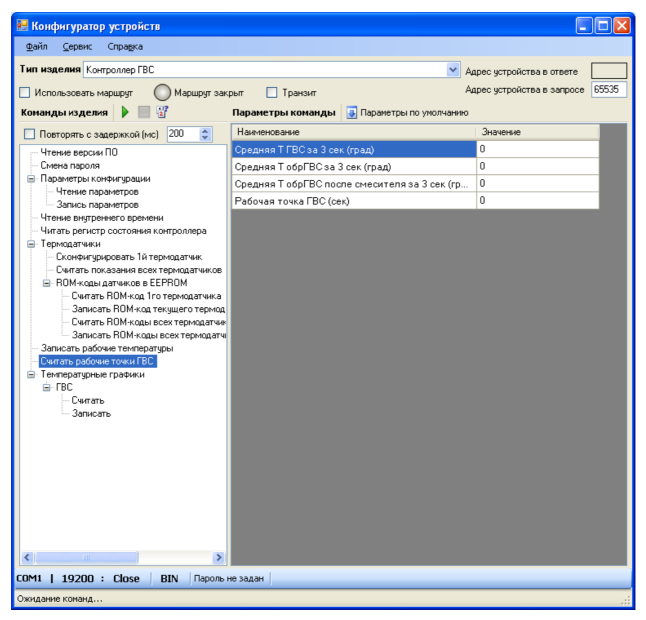


Рис. Чтение рабочих точек ГВС

### Температурные графики

Для того чтобы считать текущий график температур устройства, выберите команду «Считать» в группе «Температурные графики/ГВС» и нажмите кнопку выполнить. После удачного выполнения команды на экране таблице параметров команды появится текущее значение графика.

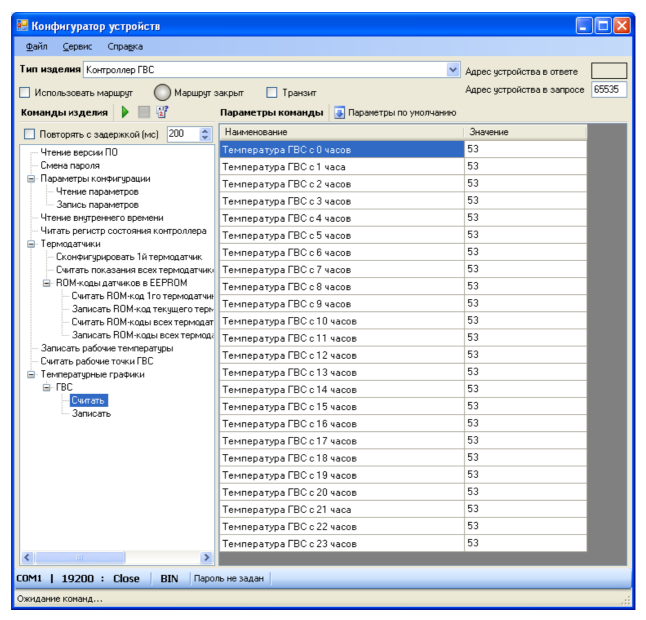


Рис. Температурный график

Для того чтобы задать график, выберите команду «Записать» в группе «Температурные графики/ГВС», определите нужное значение для каждого параметра и нажмите кнопку выполнить. Если команда была выполнена успешно, новые параметры были приняты.