



ЭНЕРГЕТИКА  
МИКРОЭЛЕКТРОНИКА  
АВТОМАТИКА

# РАСПРЕДЕЛЕННАЯ СИСТЕМА ДИСПЕТЧЕРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

Управление суточными  
графиками

Руководство пользователя

Ю  
Д  
С  
Д  
У



## Содержание

Управление суточными графиками.....	1
Назначение программы.....	1
Настройка и работа с панелью оператора.....	1
Выбор графика.....	2
Работа с элементами управления графиком.....	2

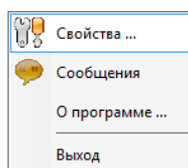
## Управление суточными графиками

### Назначение программы

Программа предназначена для изменения значений графиков по умолчанию, добавления графиков за любые сутки, редактирования графиков, начиная с последующих суток, а также добавления и/или изменения текстовых примечаний к соответствующему графику. Работа программы возможна только при активной панели оператора. Программа позволяет:

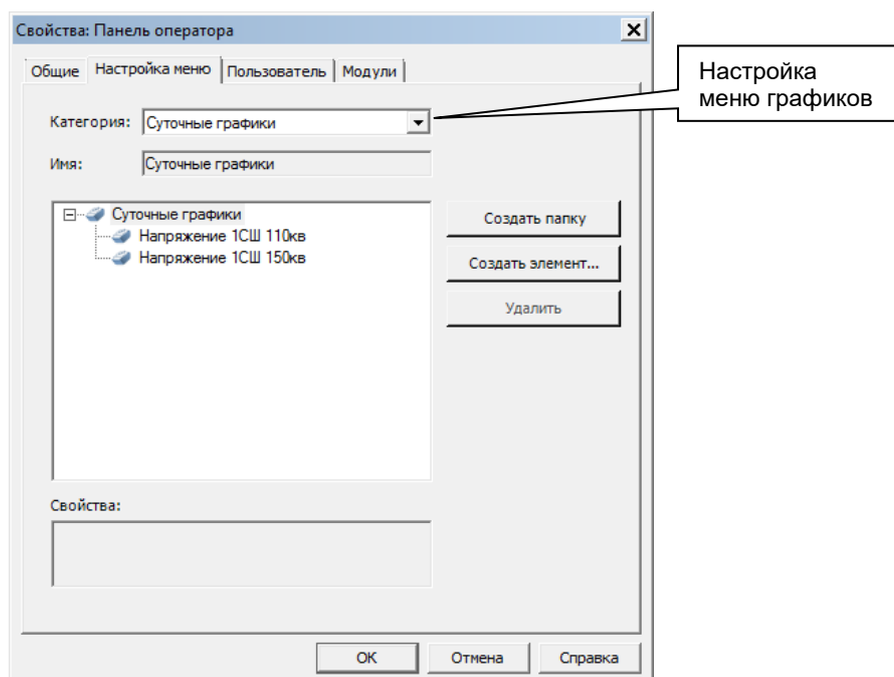
- ✓ осуществить выбор необходимого графика;
- ✓ изменить график по умолчанию;
- ✓ добавить график за любые сутки;
- ✓ просмотреть/изменить график за последующие сутки;
- ✓ добавить или изменить примечания к соответствующим графикам.

### Настройка и работа с панелью оператора

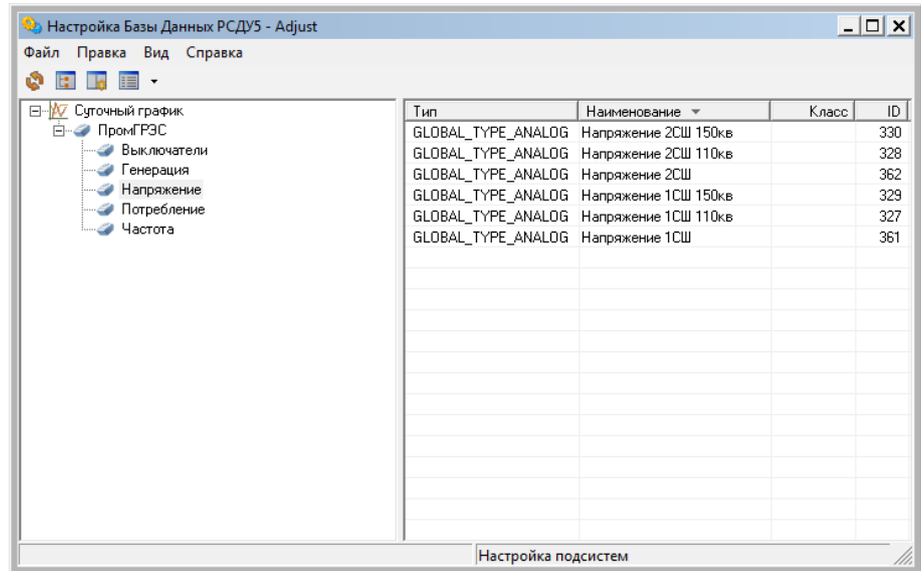


Панель оператора располагается справа на экране монитора. Ее внешний вид представлен на рисунке слева. Для быстрого выбора необходимого графика используется кнопка «Суточные графики» (кнопка выделена рамкой на рисунке с панелью оператора слева). Состав графиков, доступных через меню, настраивается для каждого пользователя индивидуально.

Для настройки меню быстрого выбора необходимо поместить курсор в поле панели оператора и нажать правую кнопку мыши. Рядом с курсором появится всплывающее меню управления панелью оператора. После выбора пункта «Свойства» активизируется окно свойств панели управления. Необходимо выделить закладку «Настройка меню» и выбрать в категории настройку суточных графиков.



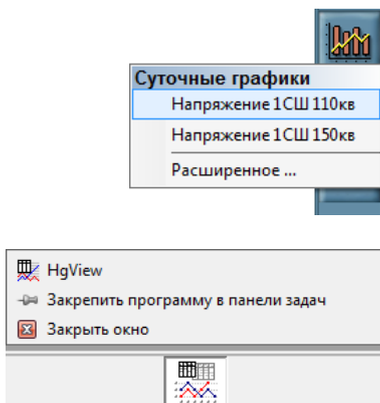
На экране монитора будет активизировано окно Adjust, позволяющее выбрать любой график, присутствующий в базе данных РСДУ5.



Выбор из списка производится либо двойным нажатием левой клавиши мыши на требуемом графике, либо нажатием правой клавиши мыши и выбора во всплывающем промежуточном меню «Выбрать параметр».

Для удаления графика необходимо воспользоваться настройкой предпочтений панели оператора и в категории «Суточные графики» для выбранного пункта меню нажать кнопку «Удалить». Для сохранения настроек необходимо нажать кнопку «ОК».

## Выбор графика



Для выбора графика, который требуется отобразить на экране, необходимо привести курсор на кнопку панели оператора, представленную на рисунке слева. После нажатия на левую клавишу мыши на экране появится меню с названиями тех графиков, которые были настроены для текущего пользователя. Выбрав курсором требуемый пункт (название графика), необходимо нажать левую кнопку мыши. На экране отобразится панель для управления выбранным графиком. После загрузки графика на панели задач также должен появиться значок программы HgView.

Если необходимый график отсутствует в меню быстрого выбора, надо установить курсор на пункт «Расширенное ...» и нажать левую кнопку мыши. На экране появится окно, позволяющее выбрать любой из существующих в системе графиков.

В правой части окна необходимо левой кнопкой мыши выделить строку с названием панели. Выбор производится двойным нажатием на левую кнопку мыши или вызовом промежуточного меню и выделением строки «Выбрать параметр» и нажатием левой кнопки мыши. Если в расширенном меню нет необходимости, его окно можно закрыть.

## Работа с элементами управления графиком

С подробностями по редактированию свойств суточных графиков обращайтесь к руководству пользователя для картриджа «Суточный график».