**Назначение**

Скрипт ImportTemperature.ps1 выполняет импорт данных среднесуточной температуры наружного воздуха с сайта мониторинга погоды [www.pogoda.ru.net](http://www.pogoda.ru.net) в ЛЭРС УЧЕТ. Импортированные данные сохраняются в справочник температур наружного воздуха.

**Синтаксис**

Powershell .\ImportTemperature.ps1 Город [период] [Название территории]

где:

**Город** – название города, по которому необходимо импортировать данные среднесуточной температуры. Параметр должен быть первым в параметрах командной строки.

**[период]** – интервал времени в формате *<дата\_начала>-< дата\_окончания>*, за который импортируются данные среднесуточной температуры. Если параметр не указан, то импортируются данные за предыдущий день. Даты начала и окончания периода задаются в формате dd.mm.yyyy.

**[Название территории]** – наименование территории в ЛЭРС УЧЁТ, в которой будет сохранятся температура наружного воздуха.

Пример 1. Импорт данных среднесуточной температуры за предыдущий день в Хабаровске.

**Powershell .\ImportTemperature.ps1 “Хабаровск”**

Пример 2. Импорт данных среднесуточной температуры с 1 декабря по 10 декабря в Хабаровске.

**Powershell .\ImportTemperature.ps1 “Хабаровск” “01.12.2010-10.12.2010”**

**Параметры**

Перед первым запуском импорта данных необходимо настроить параметры импорта, которые задаются в тексте самого скрипта.

**$LersAutoPath** - расположение файла сервера автоматизации

**$ServerAddress** - адрес сервера ЛЭРС УЧЕТ. В качестве адреса сервера может быть указано как имя, так и IP-адрес компьютера, на котором установлен сервер

**$ServerPort** - порт сервера ЛЭРС УЧЕТ

**$Login** – Имя входа в ЛЭРС УЧЕТ

**$PassWord** – пароль для входа в ЛЭРС УЧЕТ