

Инструкция пользователя

Как пользоваться

- 1. Нажмите одну из 4 кнопок.
- 2. Настройте:
 - Колонку с датой
 - Параметры (ось Y)
 - Период (дней)
 - Название (или оставьте пустым)
- 3. Нажмите «Создать график».
- 4. Все настройки сохраняются в файл `schedule.json`.
- 5. При следующем запуске графики загрузятся автоматически.

Прогноз самовозгорания угля

23.11.2025 19:22

CSV-файлов: 10 • Создано графиков: 13

Добавить новый файл погоды

Сгенерировать отчет

Загрузка нового файла погоды

Выберите CSV-файл с погодными данными



Drag and drop file here
Limit 200MB per file • CSV

Browse files



submit.csv 1.7KB



Файл не содержит все обязательные столбцы.

Отсутствующие параметры:

- cloudcover
- date
- humidity
- p

- precipitation
- t
- v_avg
- v_max
- visibility
- weather_code
- wind_dir

Обязательные столбцы: cloudcover, date, humidity, p, precipitation, t, v_avg, v_max, visibility, weather_code, wind_dir

Метеоданные

Режим отображения

☒ Выбрать годы ☐ Все годы

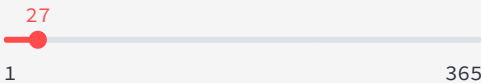
Годы

2021 x 2016 x

x v

Выбрано: 2 лет

Дней для отображения



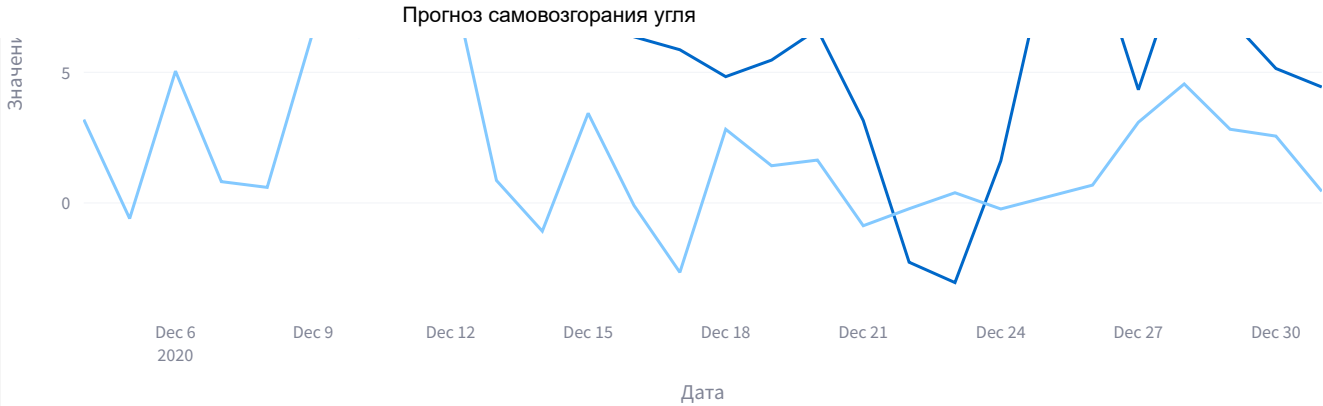
Параметры для отображения

t x

x v

Метеоданные (2 лет) — среднее по дням





Быстрое создание графиков

Выгрузка/Отгрузка

Самовозгорания

Температура

Погода

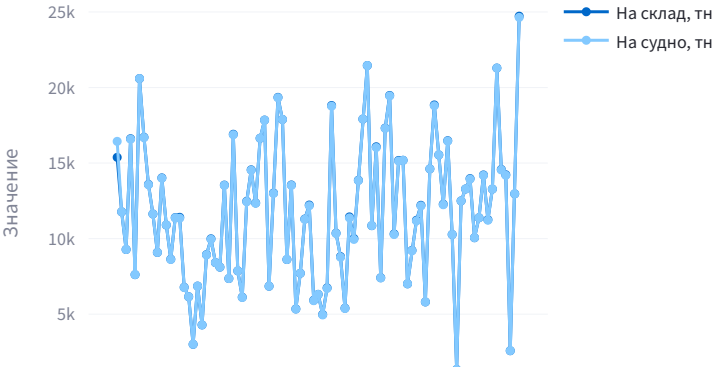
Выгрузка/Отгрузка Самовозгорания Температура Погода

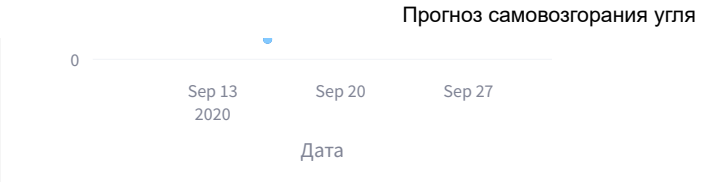
Выгрузка и отгрузка на склад

supplies_На склад, тн_На судно, тн

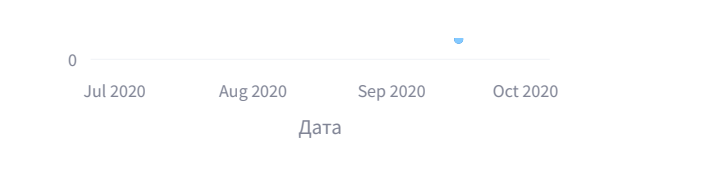


supplies_На склад, тн_На судно, тн

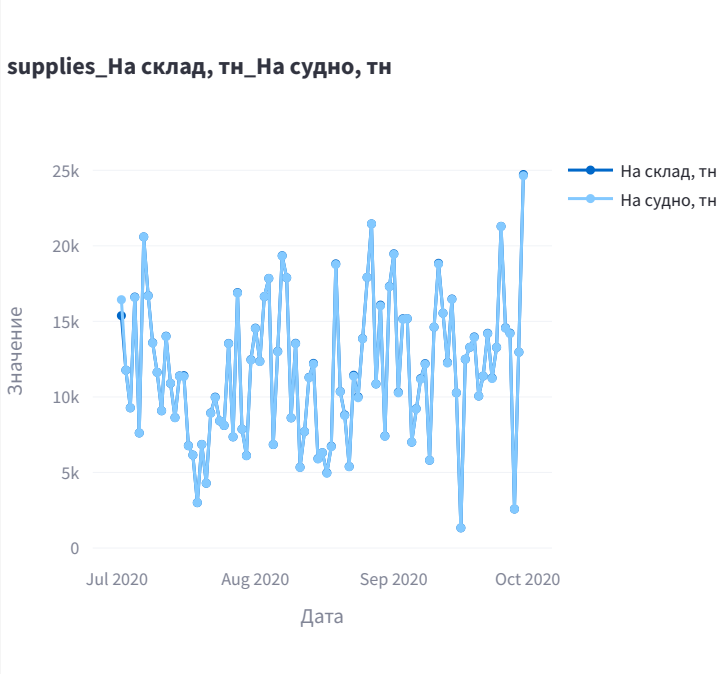




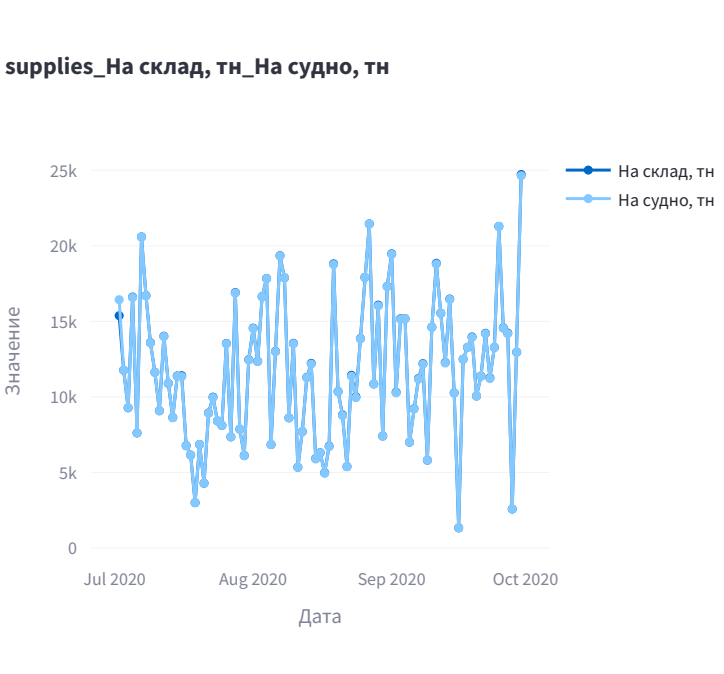
Удалить



Удалить



Удалить



Удалить