Добрый день.  
У нас все готово.  
  
В приложение quaility\_model.xlsx предсказанное потребления ээ за полгода, показано качество прогноза(модели).

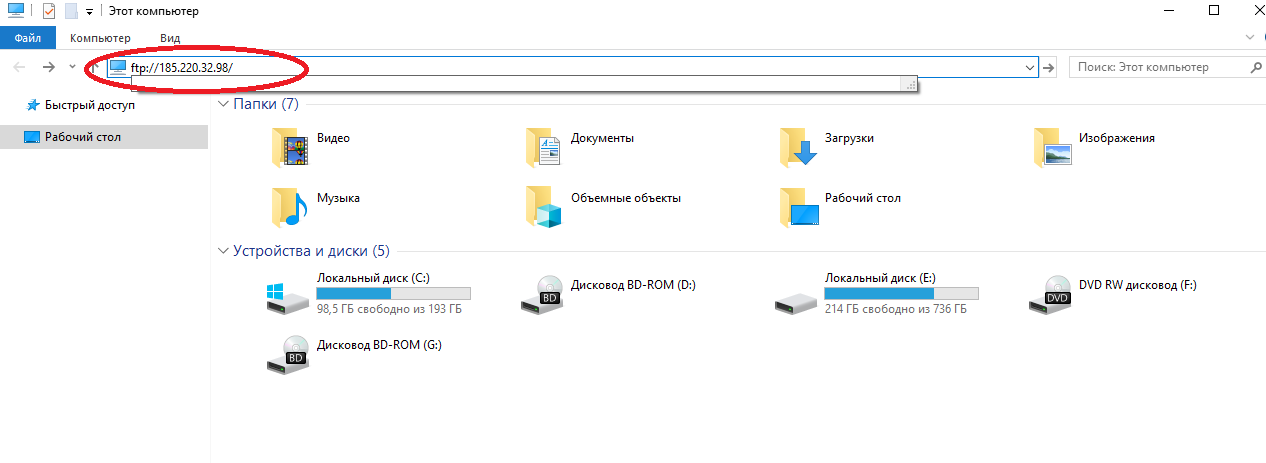
Мы для вас создали личный кабинет.

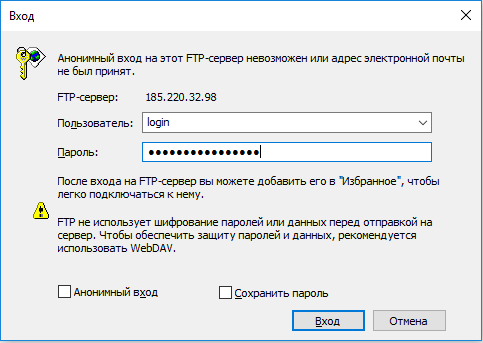
Адрес: [ftp://185.220.32.98/](https://mail.yandex.ru/re.jsx?h=a,DiuPUGp_tjrCw-_VKPHTZA&l=ZnRwOi8vMTg1LjIyMC4zMi45OC8)

login: eurochem

password: pHF7ufZiiYPCR2OF

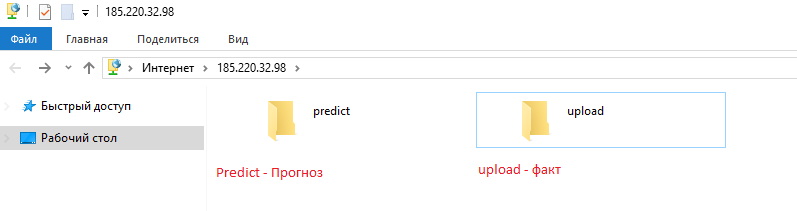
Рекомендуем использовать проводник.





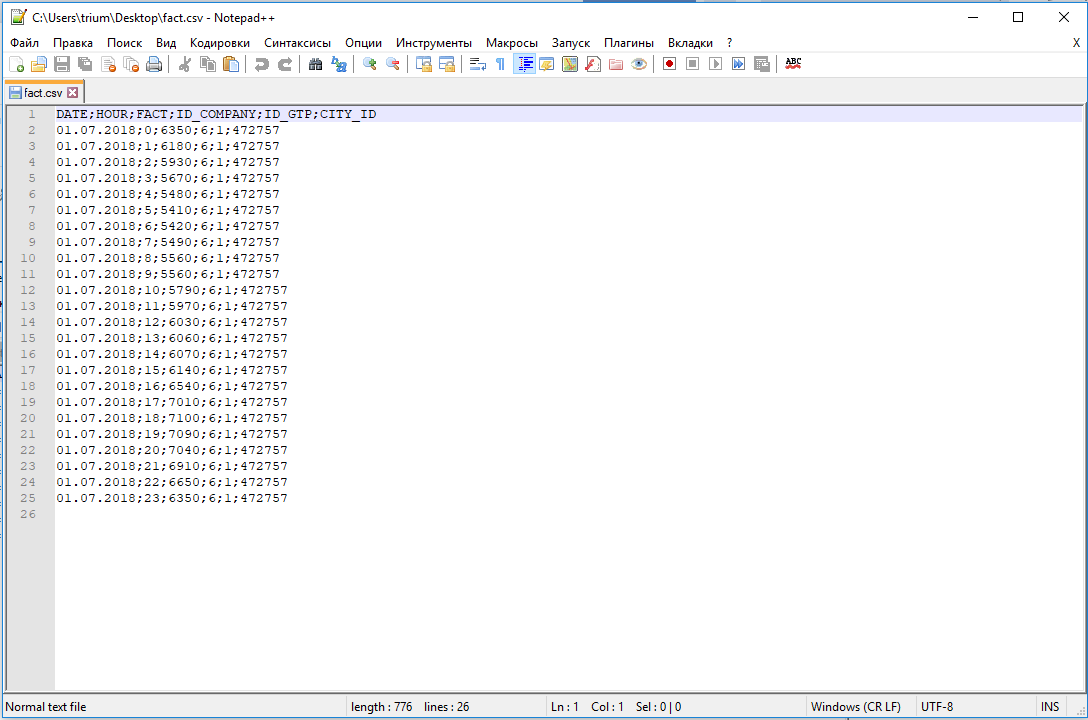
login: eurochem

password: pHF7ufZiiYPCR2OF



В папке Predict - Прогноз в файле predict.csv  
В папке Upload - Исторические данные в fact.csv и по шаблону.

шаблон в приложение - fact.csv



* DATE - Дата в формате (ДД.ММ.ГГГГ) пример: 01.07.2018
* HOUR - Час 0 -23 : пример 23
* FACT - факт потребление ээ в определенный час: пример 6180
* ID\_COMPANY - Ваш индивидуальный идентификатор (ID) Компании : он всегда **6**
* ID\_GTP - Ваш индивидуальный идентификатор (ID) ГТП : Для этой ГТП он **1**
* CITY\_ID - Индивидуальный идентификатор (ID) Города : Для этой ГТП он **472757**

Название файла fact.csv​​​

В папку upload загружать фактические данные за вчера.  
В папке predict прогноз.  
  
Обходчик запускает раз в 5 минут, делается новый прогноз если есть новый факт.  
Прогноз делается на неделю.

* Мы предлагаем вам прогнать июль по одному дню, что бы увидеть качество модели на июле.   
  (Что бы понять ,что модель отработала и данные загрузились, файл fact.csv в папке upload становится "пустым", скрипт запускается раз в 5 минут)
* Август протестировать в "реальному бою" (с не дополученными данными, с авариями на подстанциях или иными "Форс - мажорами") протестировать его "так как есть" как будто вы ей уже пользуетесь.
* Рекомендуем использовать прогноз каждый день, так точность прогноза выше.