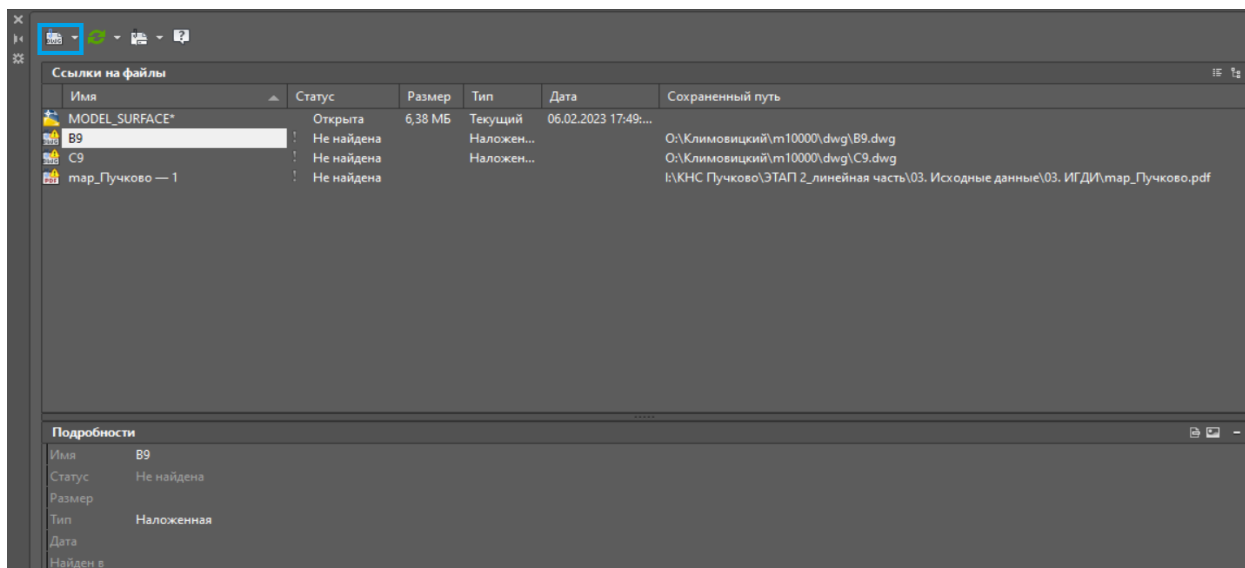

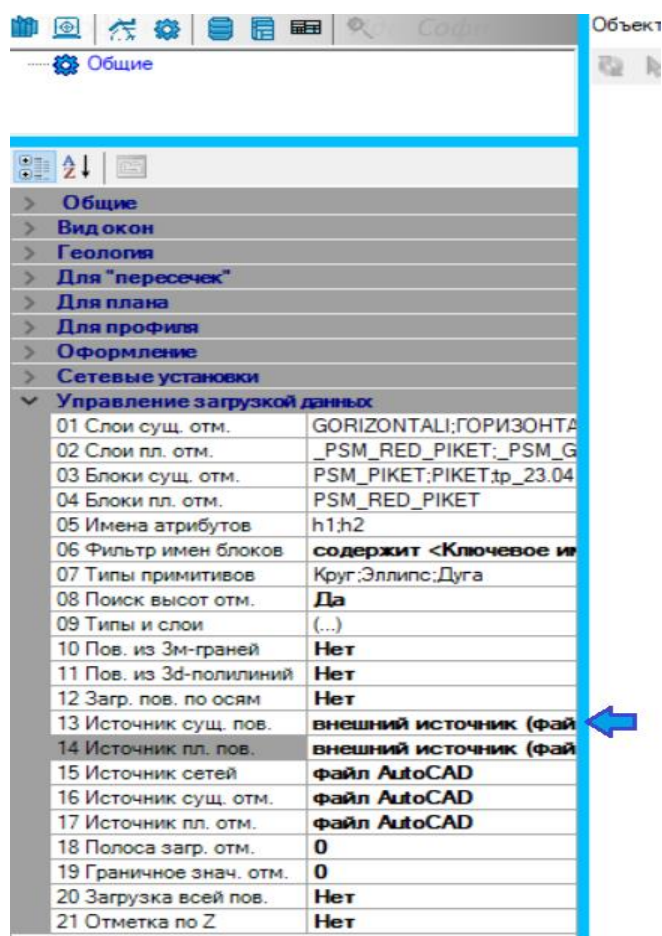


Как загрузить новую геоподоснову???

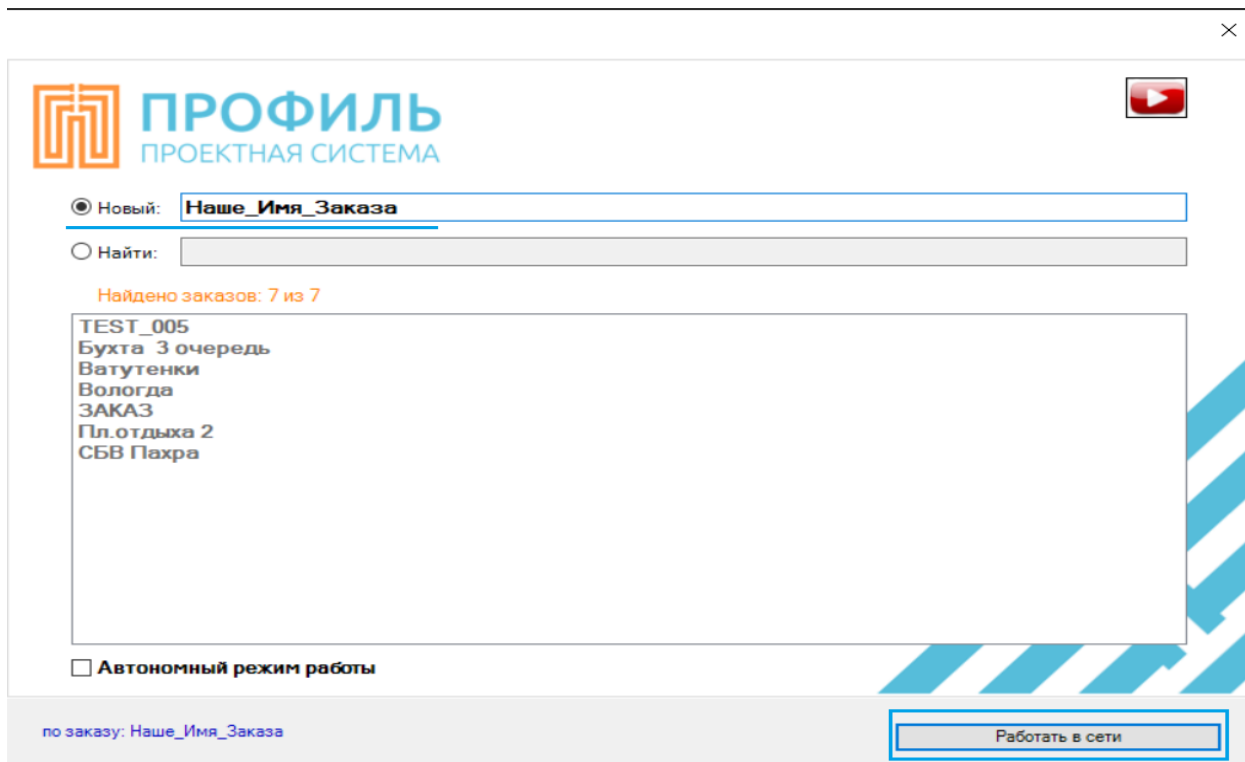
Если Вам необходимо загрузить составные dwg-файлы плана для этого в командной строке необходимо написать **_xref** или через меню AutoCad (Вставка => Внешние ссылки) и присоединить нужные dwg-файлы плана (см. рис.1).




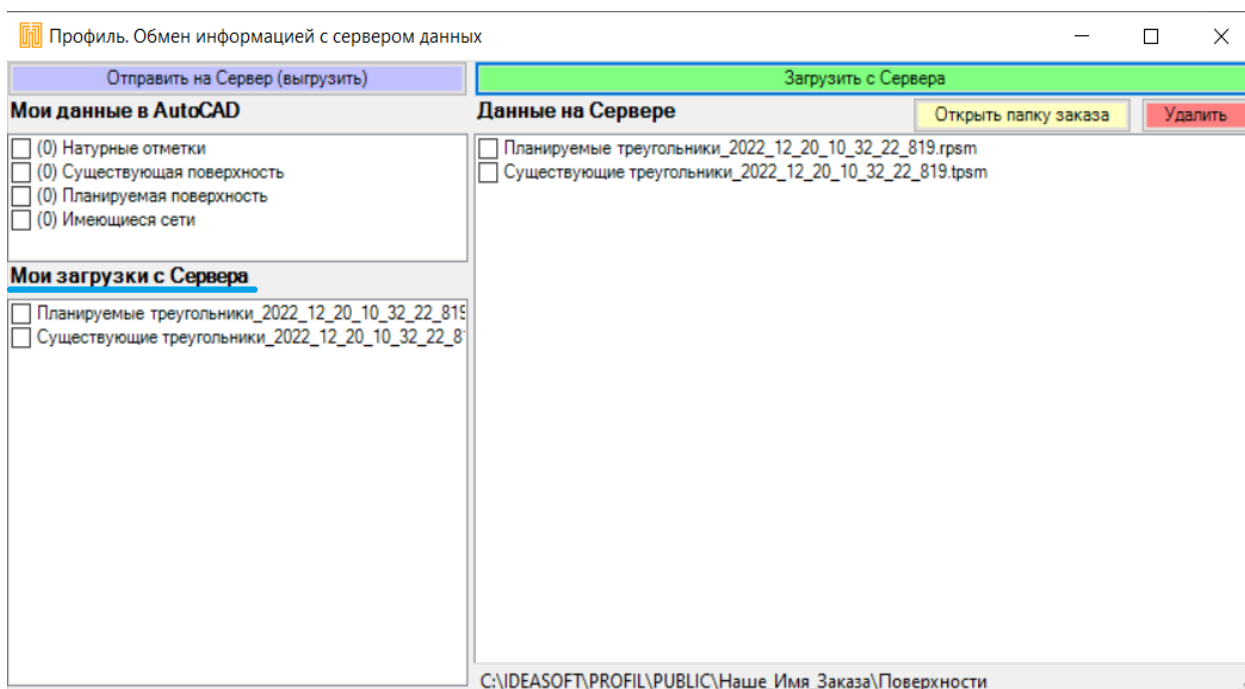
Если необходимо загрузить геоподоснову через поверхности, то для этого необходимо перейти в настройки программы «Профиль»  в раздел **Управление загрузкой данных** => **Источник существующей поверхности** => **внешний источник** (см.рис.2).




Для того чтобы загрузить данные геоподосновы, необходимо создать новый заказ «Наше_Имя_Заказа» нажимаем кнопку Работать в сети (см. рис. 3) или подключаемся к имеющемуся заказу выбрав его из списка заказов. Предварительно загрузив новые данные геоподосновы по пути имени заказа "C:\ideasoft\profil\PUBLIC\Наше_Имя_Заказа Поверхности\Существующие треугольники_2022_12_20_10_32_22_819.tpsm".



Для экспорта информации по геоподоснове, нам необходимо нажать на кнопку  «Импорт/Экспорт информации». Выбираем наши поверхности двойным нажатием ЛКМ (левой кнопки мыши) и нажимаем кнопку «Загрузить с Сервера». После они попадают в окно Мои загрузки с Сервера => закрываем окно «Импорт/Экспорт информации».



В программе «Профиль» нажимаем на кнопку  «**Обновить данные с плана AutoCAD**» и теперь в исходных данных отобразится информация о загруженных элементах существующей и планируемой поверхности.