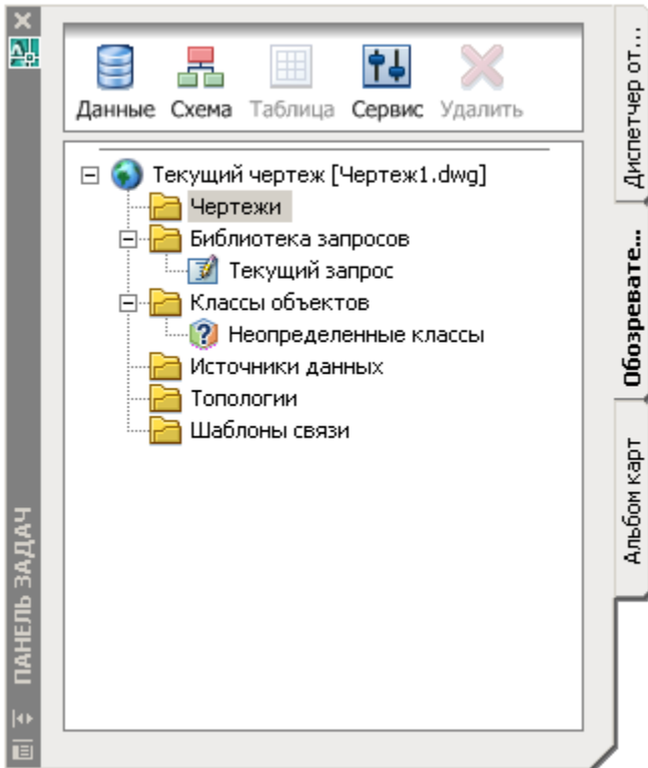


3. Трансформация координат из .dwg в .dwg, AutoCAD Civil (Map) 3D

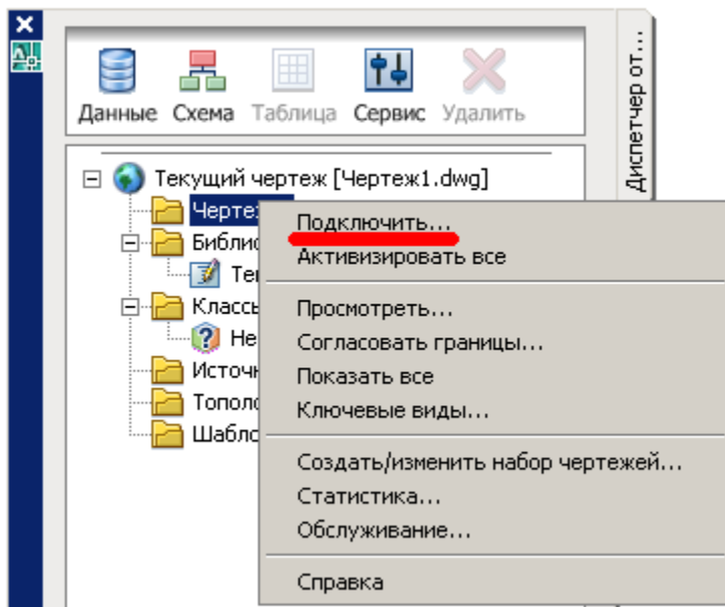
Рекомендации: Для дальнейшей работы, желательно установить рабочее пространство – «Map 3D для Geospatial»

Исходные данные: .dwg файл с установленной СК (см. Установка системы координат, для текущего чертежа в AutoCAD Civil (Map) 3D)

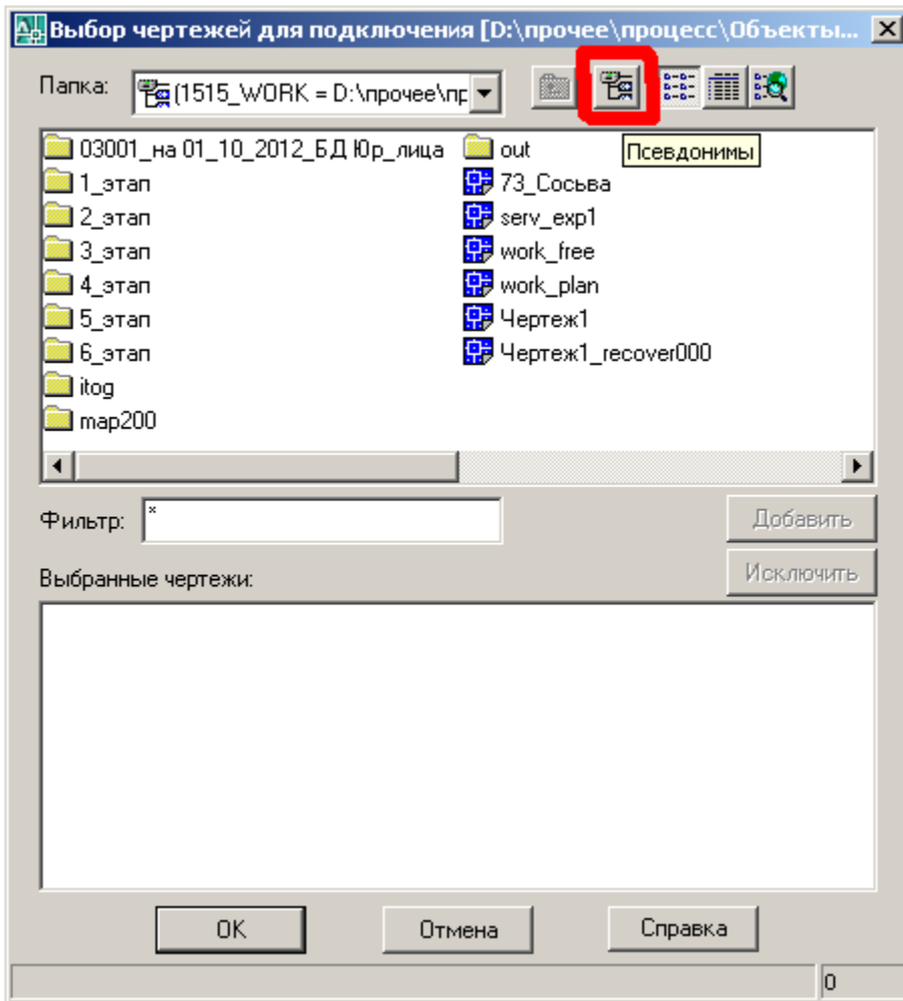
- 1) Создать новый чертёж
- 2) Установить для него требуемую СК
- 3) Подключить исходный чертёж
 - a. Включить «Панель» _mapwspace



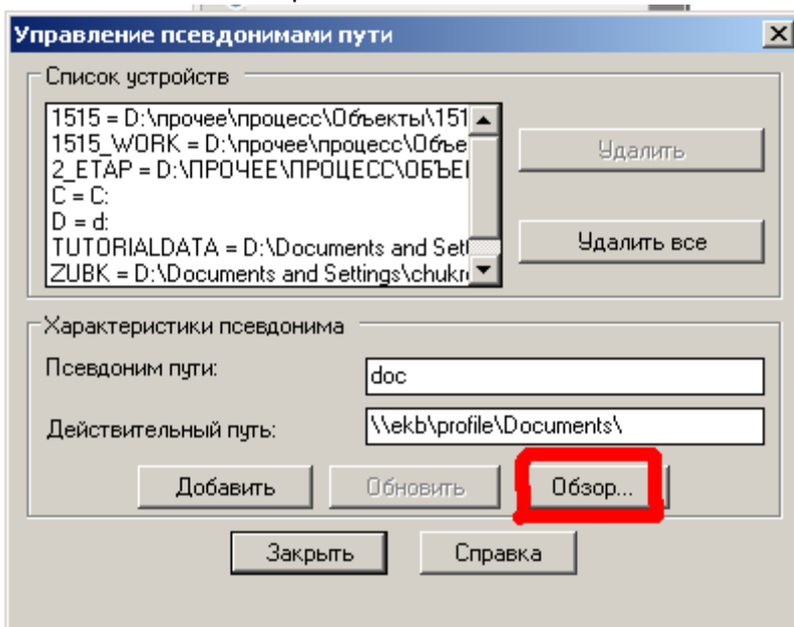
- b. Выбрать вторую вкладку – «Обозреватель карт»
- c. Правый клик мышки на «Чертежи», выбрать «Подключить...»



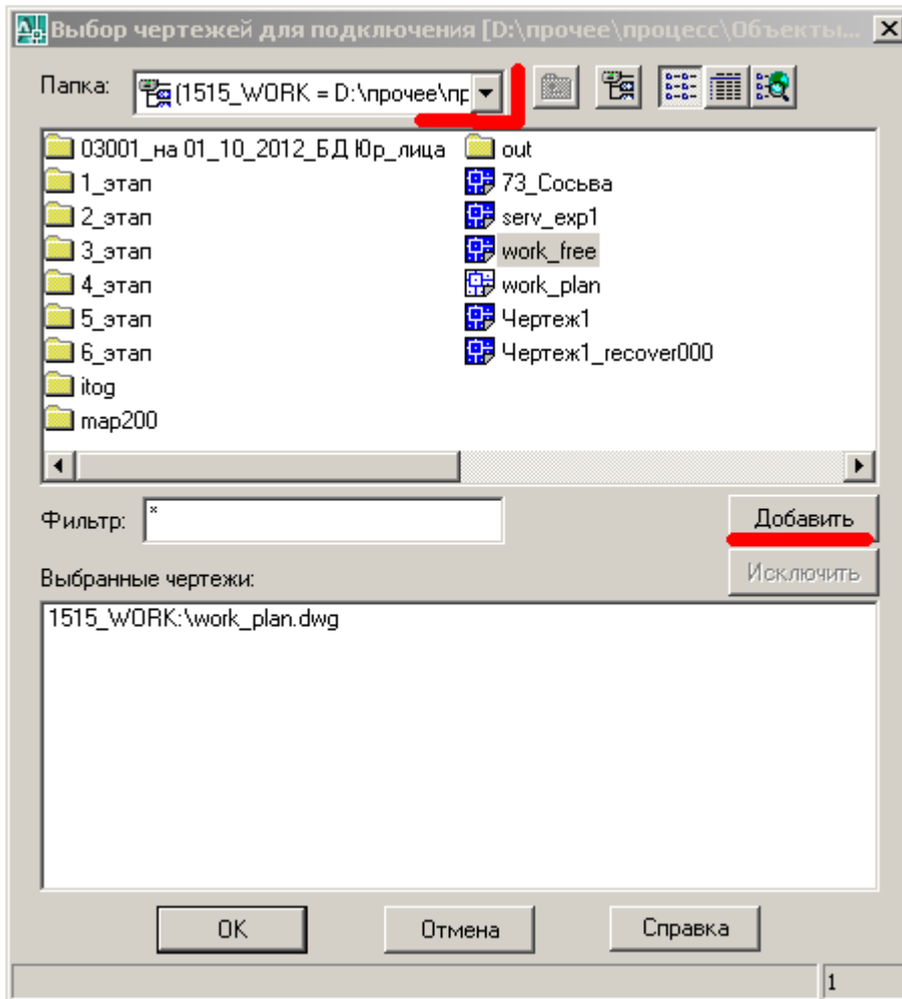
d. В новом ДО нажать отмеченную кнопку (она называется «Псевдонимы»)



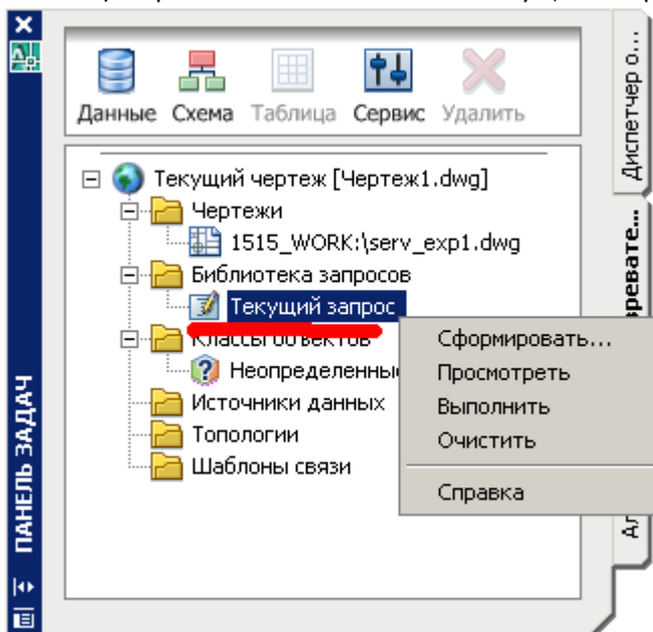
e. В новом ДО, с помощью кнопки «Обзор...», указать нужный путь в поле «Действительный путь:», потом написать «Псевдоним пути:», нажать «Добавить», «Закреть»



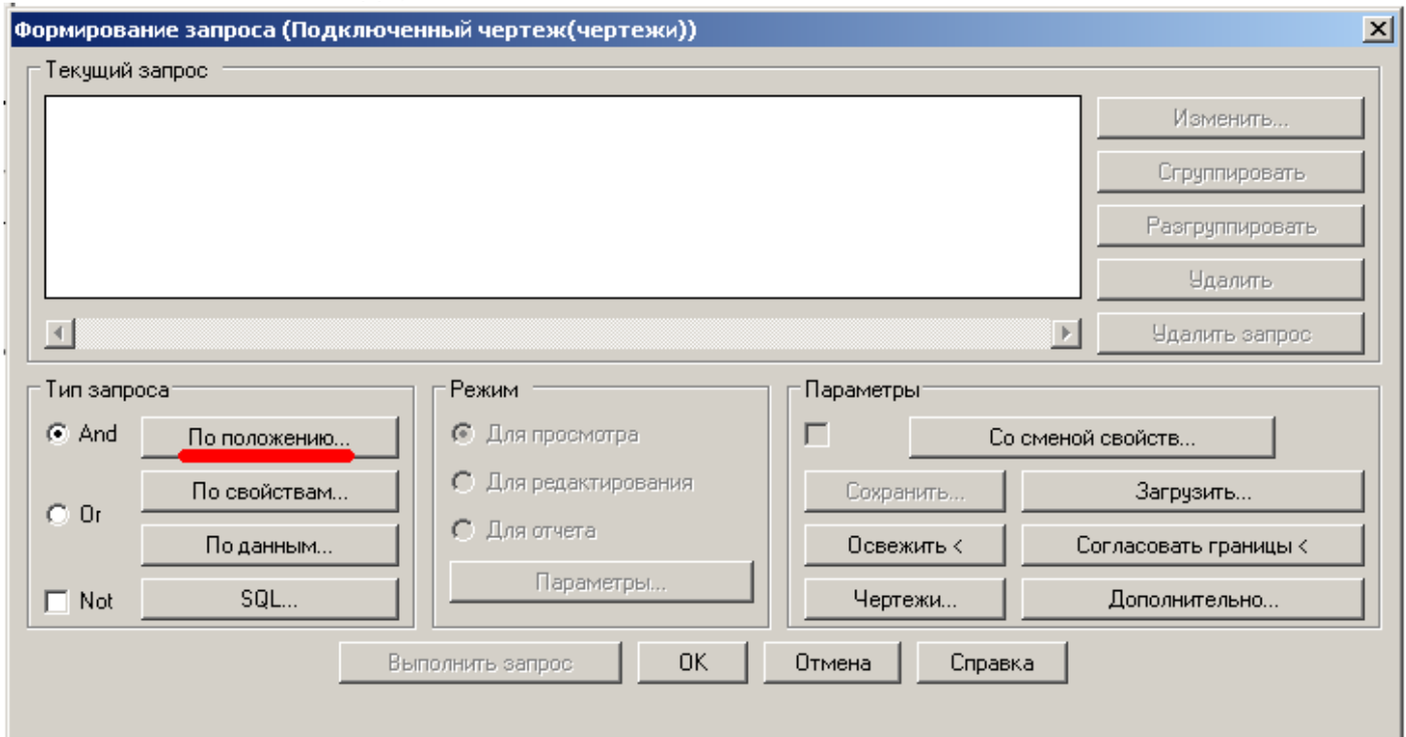
- f. В списке «Папка:» выбрать нужный «Псевдоним пути», откроется нужная папка, в ней выбрать нужный .dwg, нажать «Добавить». После выбора всех нужных файлов – нажать «OK»



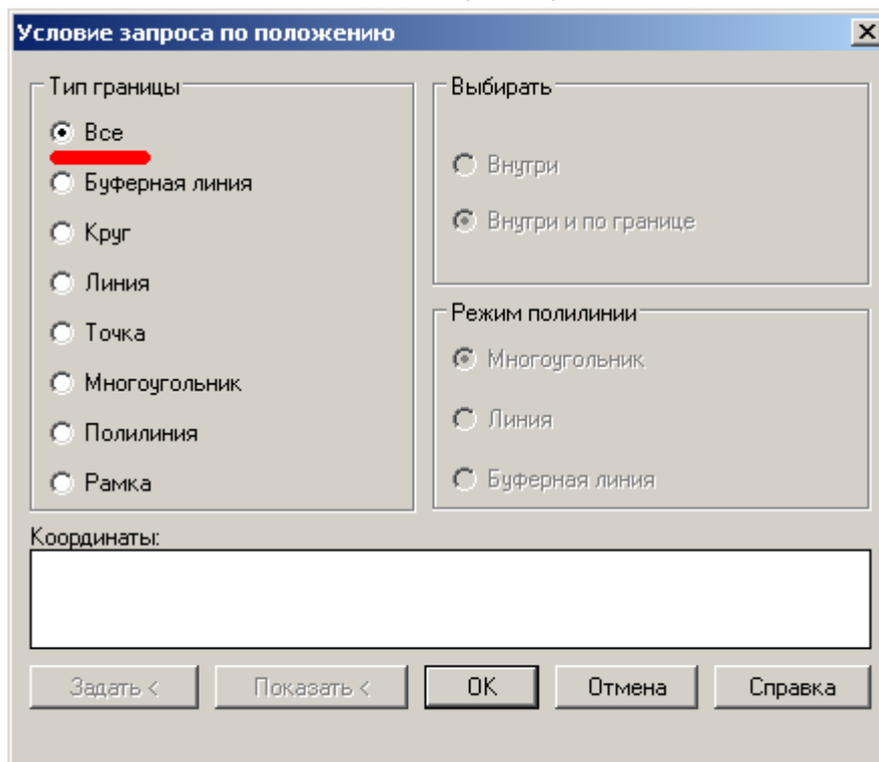
- 4) Правый клик мышки на "Текущий запрос", выбрать "Сформировать..."



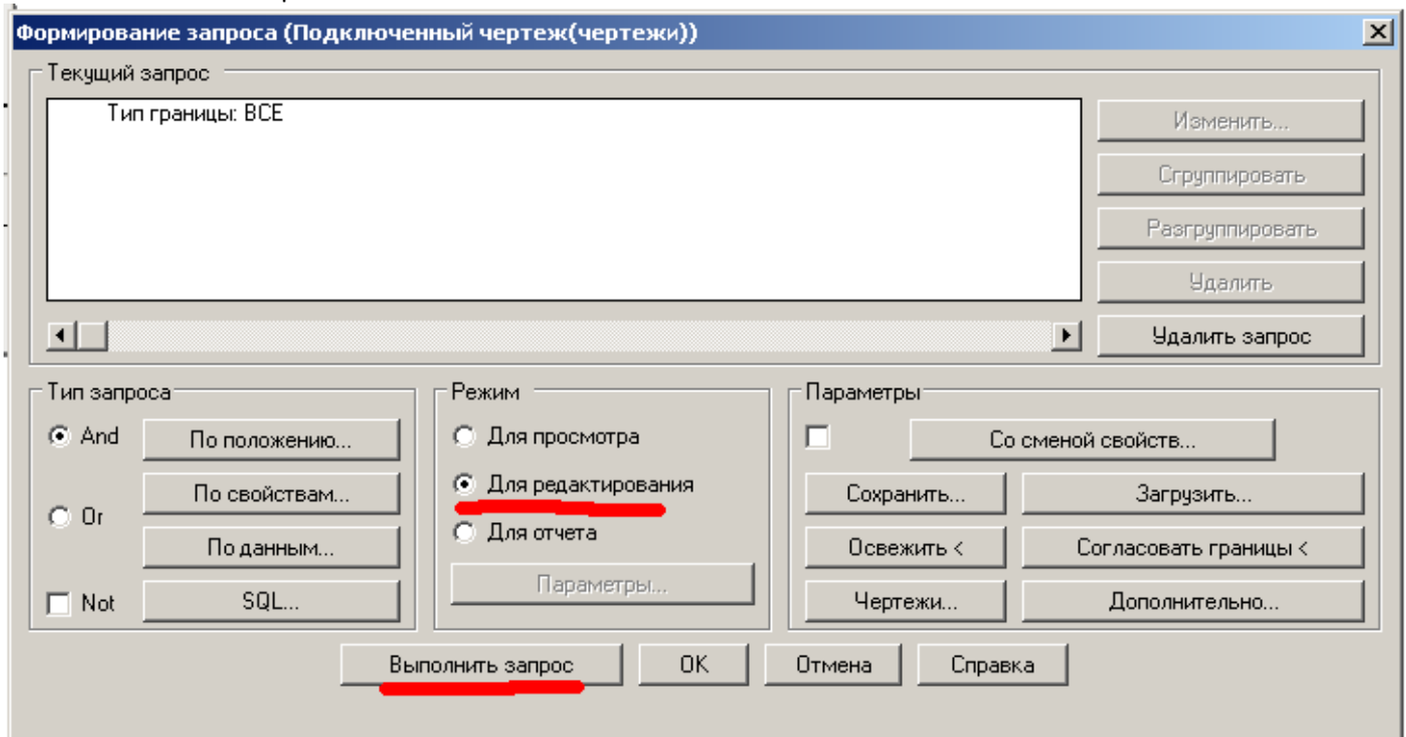
а. В новом ДО, нажать «По положению...»



б. В новом ДО, выбрать пункт «Все», нажать «OK»



- с. В ДО запроса, выбрать пункт «Для редактирования», нажать кнопку «Выполнить запрос»



- d. В итоге, вы должны получить, всё содержимое исходных чертежей, но в новой СК

- 5) Для предотвращения порчи данных, желательно отключить исходные чертежи, Правый клик мышки на исходный чертёж в папке "Чертежи", выбрать "Отключить"

