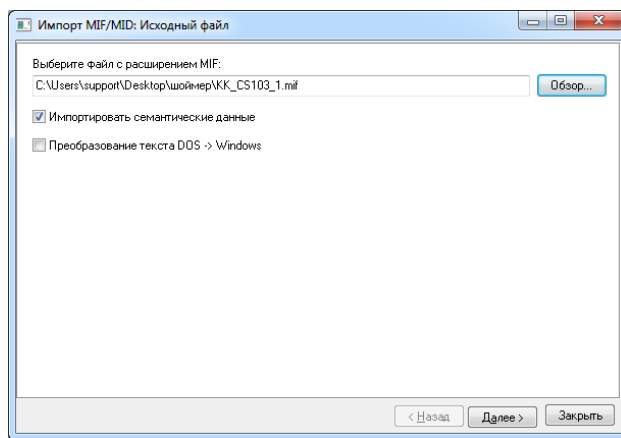


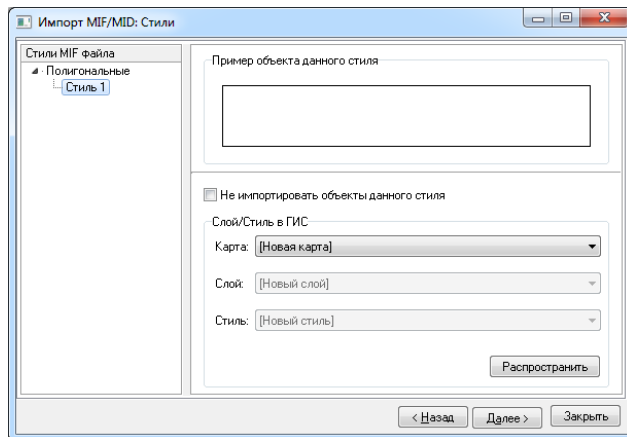
## Импортирование кадастровых кварталов из mif/mid в ИнГео

Для импортирования кадастровых кварталов:

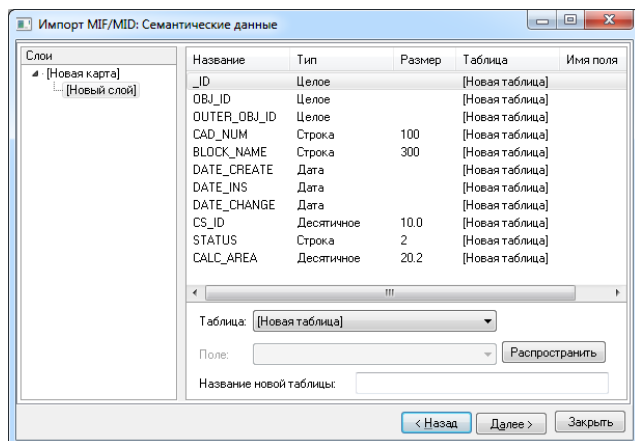
1. Закройте Инстер ГеоКадастр, если он открыт.
2. Запустите ГИС ИнГео.
3. Откройте базу, используемую программой Инстер ГеоКадастр.
4. Выберите в меню «Сервис» – «Импорт» – «Импорт mif/mid...»
5. Укажите mif-файл (mid-файл должен находиться в той же папке и с тем же названием). В нашем случае:



6. В следующем окне оставить всё как есть:



7. В следующем окне оставить всё как есть:

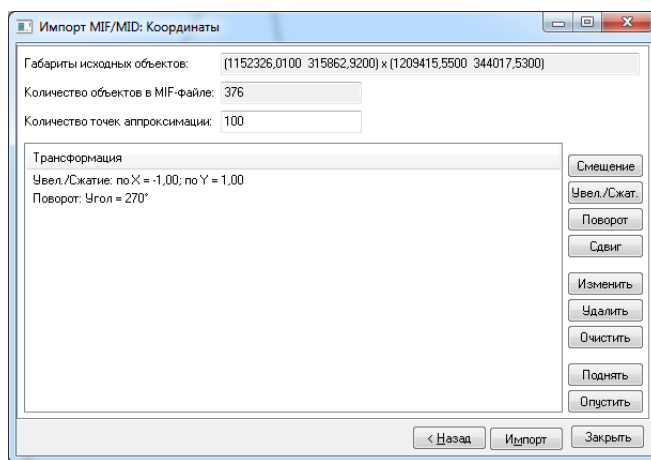


8. В случае геодезической ориентации координат задайте параметры. В нашем случае:

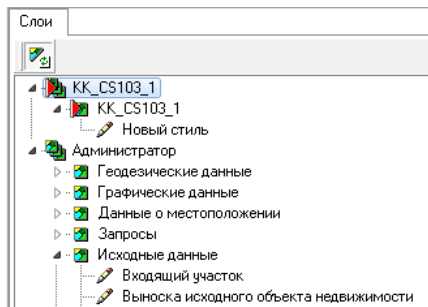
см. страничку:

<http://www.integro.ru/forum/viewtopic.php?t=594&sid=40fe1750286e4e3f19e00226b0388afd>

- Увеличение/сжатие: по X=-1; по Y=1
- Поворот: Угол=270 градусов

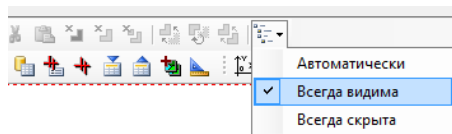


9. После импортирования карта добавится в проект. В нашем случае:

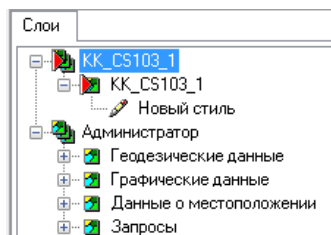


10. Закройте ГИС ИнГео.

11. Запустите Инстер ГеоКадастр.
12. На панели для «Контекстная панель ИнГео» задайте «Всегда видима»



13. Выберите импортированную карту. В нашем случае - «КК\_CS103\_1»



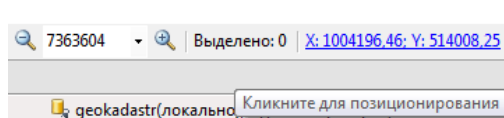
14. Спозиционировать координаты в программе на ваш квартал. Открыть mif-файл через Блокнот и скопировать первую строку с координатами. В нашем случае, это 1176892.38 337722.94

```

КК_CS103_1.mif
1  VERSION 550
2  CharSet "WindowsCyrillic
3   Delimiter ","
4  CoordSys NonEarth Units
5  Columns 11
6   ID Integer
7   OBJ_ID Integer
8   OUTER_OBJ_ID Integer
9   CAD_NUM Char (100)
10  BLOCK_NAME Char (300)
11  DATE_CREATE Date
12  DATE_INS Date
13  DATE_CHANGE Date
14  CS_ID Decimal(10,0)
15  STATUS Char (2)
16  CALC_AREA Decimal(20,
17  DATA
18  REGION 1
19  15
20  1176892.38 337722.94
21  1176939.44 337739.31
22  1177003.81 337760.70

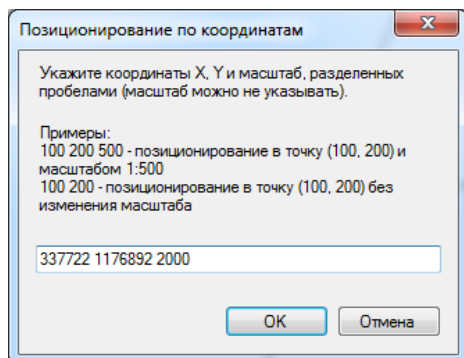
```

В Инстер ГеоКадастр в «Слои» выберите импортированную карту. Далее щелкните по «Позиционирование» в правом нижнем углу:



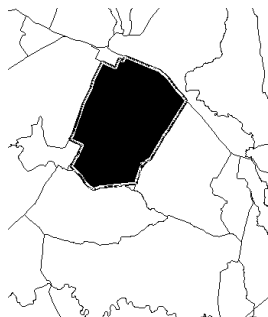
Появится окно «Позиционирование координат». Вставить координаты из Блокнот. Удалить в координатах дробные части, поменять координаты местами и указать масштаб. В нашем случае, строка получается следующего вида:

337722 1176892 2000

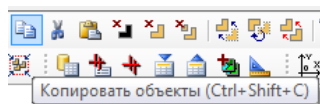


15. На карте увидите ваши объекты.

16. Выберите объект для копирования:



17. Нажмите на панели кнопку «Копировать объекты»:



18. Далее, в окне «Обзор» выбираете место для вставки Исходные данные – Исходные квартала и вставляете, нажав на кнопку «Вставить объекты».

***Если отображение импортированной карты нужно убрать, то:***

1. Отобразите снова «Слои»(для «Контекстная панель ИнГео» установить «Всегда видима»)
2. Щелкните по иконке карты левой кнопкой мыши, чтобы она стала серого цвета. В нашем случае:

