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 находится в той же папке и с тем же названием). В нашем случае:

] Импорт MIF/MID: Исходный файл	
Выберите файл с расширением MIF:	
C:\Users\support\Desktop\шоймер\КК_CS103_1.mif	Обзор
📝 Импортировать семантические данные	
Преобразование текста DOS -> Windows	
	< <u>Назад</u> Далее > Закрыть

6. В следующем окне оставить всё как есть:

II Импорт MIF/MID: Стили		
Стили МІГ файла - Полигональные - Стиль 1	Пример объекта данного стиля Не импортировать объекты данного стиля Слой/Стиль в ГИС Карта: [Новый слой] Стиль: [Новый стиль]	•
	(Назад Дал	ее> Закрыть

7. В следующем окне оставить всё как есть:

Слои	Название	Тип	Размер	Таблица	Имя поля	
⊿ [Новая карта]	_ID	Целое		[Новая таблица]		
— [Новыи слои]	OBJ_ID	Целое		[Новая таблица]		
	OUTER_OBJ_ID	Целое		[Новая таблица]		
	CAD_NUM	Строка	100	[Новая таблица]		
	BLOCK_NAME	Строка	300	[Новая таблица]		
	DATE_CREATE	Дата		[Новая таблица]		
	DATE_INS	Дата		[Новая таблица]		
	DATE_CHANGE	Дата		[Новая таблица]		
	CS_ID	Десятичное	10.0	[Новая таблица]		
	STATUS	Строка	2	[Новая таблица]		
	CALC_AREA	Десятичное	20.2	[Новая таблица]		
	•					
	Таблица: [Новая таблица] 🔹					
	Поле:					
	Название новой таблицы:					

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

см. страничку: <u>http://www.integro.ru/forum/viewtopic.php?t=594&sid=40fe1750286e4e3f19e00226b03</u> <u>88afd</u>

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

III Импорт MIF/MID: Координаты			
Габариты исходных объектов:	(1152326,0100 315862,92	200) x (1209415,5500 344017,530	0)
Количество объектов в MIF-файле:	376		
Количество точек аппроксимации:	100		
Трансформация			Смещение
Увел./Сжатие: по X = -1,00; по Y = Поворот: Чтол = 270*	1,00		Увел./Сжат.
11080001. 310/1-270			Поворот
			Сдвиг
			Изменить
			Удалить
			Очистить
			Поднять
			Опустить
		(<u>Н</u> азад И <u>м</u> по	рт Закрыть

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

🗄 KK_C	S103_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:

Q	7363604	•	🔍 Выде	лено: 0	X: 100	4196,4	5; Y: 5140	08,25
🖳 geokadastr(локально Кликните для позиционирования								

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:

