1. В меню Ввод данных добавлен пункт Пересчет таблиц от подрядчика. Он запускает модуль пересчета векторных и растровых таблиц в МСК-89 (географической или план-схема) или условной системе координат Муравленко в любую из этих же систем координат (МСК-89 (географическая или план-схема) или условная система координат Муравленко).

2. В меню Ввод данных добавлен пункт Калькулятор координат. Он обеспечивает пересчет любых координат в условной системе координат Муравленко или WGS-84 в МСК-89. Калькулятор применим для ручного пересчета координат, например в рабочих наборах.

3. Функция Каталог координат дополнена возможностью пересчета из МСК-89 в условную систему координат Муравленко, если выбранный объект в МСК-89. По умолчанию она выводит каталог координат в той же системе, что и выбранный объект. В шапке объекта сейчас считается и пишется площадь объекта, рассчитанная по его координатам на плоскости, так же, как считает кадастровая палата.

4. Добавлена функция Геоинформация, которая выводит данные о габаритах и площади объекта, в том числе площадь объекта, рассчитанную по его координатам на плоскости.

5. В функции Ввод данных->Создать объект по координатам из Excel или текстового файла добавлен выбор входной и выходной системы координат, позволяющий создавать объект по координатам в выбранной системе координат и назначать систему координат, в которой будет создаваться объект. При необходимости, сразу же производится пересчет.

6. В модуле КадОфис лайт Кадастрового Офиса добавлены новые схемы документов:

6.1. Межевые планы схема 09, MP\_v09

6.2. Лесная декларация.