

Кадастровые карты

- Кадастровая карта является документом государственного земельного кадастра, отражающим расположение объектов государственного учета, их адреса, границы, кадастровые номера и другую информацию.
- *Цифровая кадастровая карта* – формализованная модель местности или карты, записанная на магнитный носитель. Цифровая кадастровая карта формируется путем наложения на топографическую основу данных государственного земельного кадастра на определенную дату.

Система кадастровых карт

- А1 Городов и поселков городского типа
Сельских населенных пунктов
- А2 Земель района
- В1 Административно-территориального
деления Беларуси
- В2 Административно-территориального
деления области
- В3 Административно-территориального
деления района

Система кадастровых карт

- С1 Городов, иных населенных пунктов
- С2 Земель сельскохозяйственных и иных предприятий
- D1 Вспомогательные
- D2 Тематические (почвенные, геоботанические, и др.)

При создании кадастровых карт всех классов в качестве геодезической основы используют государственную геодезическую сеть; геодезические сети сгущения; закрепленные на местности межевые знаки, пункты плановой привязки аэроснимков

- Разграфка кадастровых карт классов А, В должна соответствовать принятой при создании топографических карт соответствующей территории. Разграфка кадастровых карт класса С и D определяется конфигурацией отображаемой на них территории.

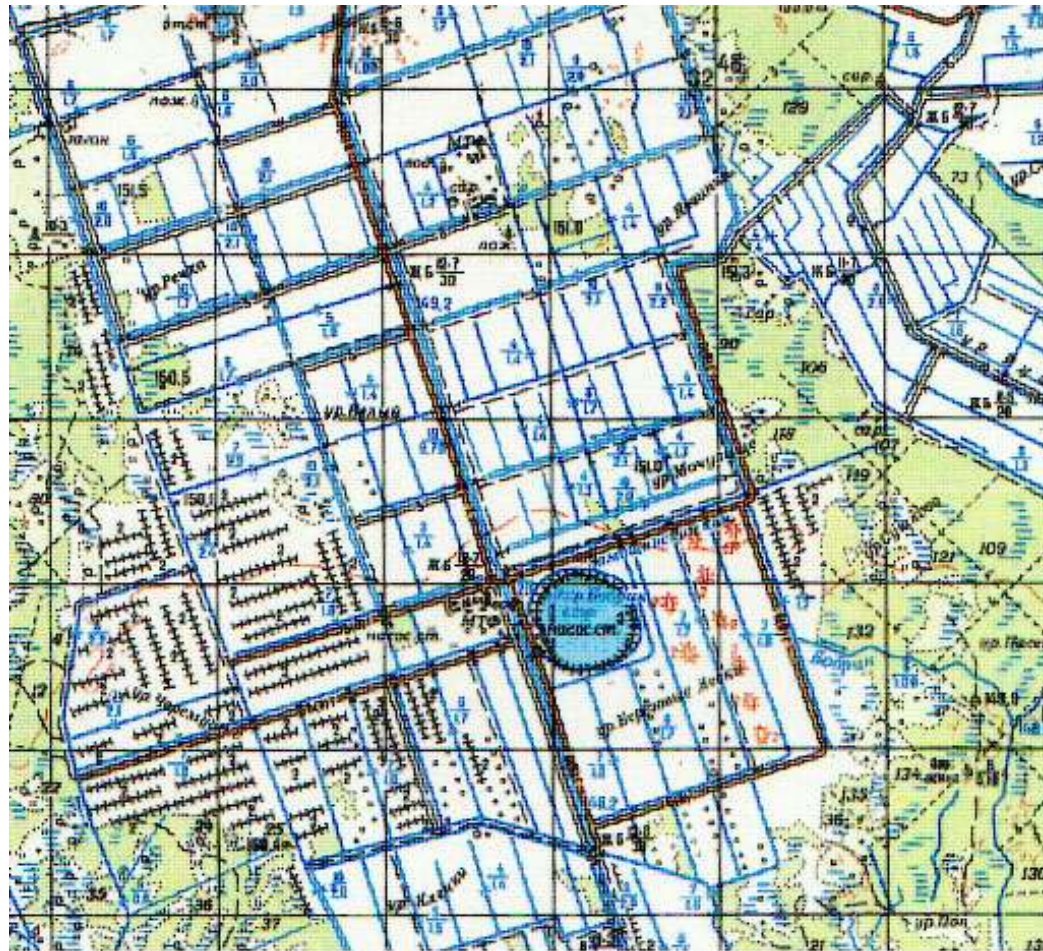
Создание, ведение и обновление кадастровых карт выполняется:

- класса А – органами, осуществляющими ведение государственного земельного кадастра;
- класса В – Национальным кадастровым агентством;
- класса С – производственными предприятиями Госкомимущества.
- Создание кадастровых карт подкласса D1 проводится органами, осуществляющими ведение государственного земельного кадастра, а подкласса D2 – производственными предприятиями Госкомимущества совместно с заинтересованными предприятиями других ведомств.

Кадастровая карта класса С – состояния и использования земель



Кадастровая карта класса А



Кадастровая карта класса D2

