

## Список бесплатных онлайн сервисов

Архив КПТ – веб-сервис построен на обмене файлами между коллегами, также веб-сервис позволяет хранить XML-файлы КПТ, выписок, паспортов и сведений ЕГРН, отслеживать статистику квартала, просматривать распечатки и чертежи, конвертировать файлы.

Георедактор– веб-сервис предназначен для просмотра чертежей любых XML-файлов, получаемых из Госкомрегистра (кадастровый план территории, кадастровые выписки и паспорта земельных участков и ОКС и др.)

Печать XML-файлов выписок, паспортов, КПТ. Сервис позволяет сформировать печатную форму как XML-файлов, полученных в Госкомреестре (выписки, паспорта ЗУ и ОКС, КПТ и др.), так и предоставляемых в Госкомреестр (межевые, технические планы и др.).

Конвертер кадастровых XML-файлов в формат DXF (AutoCAD) – позволяет конвертировать содержимое XML-файла в DXF-формат: координаты и семантическую информацию. Полученные файлы можно импортировать в AutoCAD, в программы «Полигон» и др. программное обеспечение.

Конвертер кадастровых XML-файлов в формат MIF/MID (MapInfo) – позволяет конвертировать содержимое XML-файла в MIF/MID-формат: координаты и семантическую информацию. Полученные файлы можно импортировать в MapInfo, в программы «Полигон» и др. программное обеспечение.

Конвертер кадастровых XML-файлов в формат Shape (ArcGis) – позволяет конвертировать графическое и семантическое содержимое любого кадастрового XML-файла в SHP-формат (формат программ ArcGis, ArcMap, ArcView). Сервис конвертирует все типы файлов, распознает все типы объектов. В результате Вы получаете SHP-файл с координатами объектов, а также DBF-файл с семантическими данными.

Конвертер кадастровых XML-файлов в формат KML (Google) – позволяет конвертировать графическое и семантическое содержимое любого кадастрового XML-файла в KML-формат (Keyhole Markup Language). Полученные файлы можно загрузить в любой картографический сервис: Яндекс.Карты, Google Maps, OpenStreetMap и др. и увидеть расположение земельного участка или другого объекта на карте..

Помимо конвертеров XML-файлов разработан веб-сервис Конвертер координат МСК, СК-42/63, ПЗ-90, WGS-84, который служит для преобразования координат точек из используемых в России местных систем координат в мировые или наоборот, а также из одной местной системы координат в другую местную.