

## Описание функциональных возможностей графического редактора «ТехноКад-Гео»

Виды работ	Формируемая графика
<b>Межевой план</b>	
Образование ЗУ: раздел, выдел, раздел с сохранением исходного в измененных – границах, объединение, образование из земель, перераспределение, перераспределение с неразграниченными землями; Уточнение одного или нескольких смежных ЗУ; Исправление реестровой ошибки в границах одного или нескольких смежных ЗУ.	Чертеж земельных участков и их частей, pdf Схема геодезических построений, pdf Схема расположения земельных участков, pdf
<b>Технический план</b>	
Здания (в т.ч. МКД), сооружения, помещения, машино-места, ОНС, ЕНК при создании, образовании, уточнении ОКСа, исправлении реестровой ошибки в сведениях об ОКСе.	Чертеж контура объекта недвижимости (части объекта недвижимости), pdf Схема геодезических построений, pdf Схема расположения объекта недвижимости (части ОН) на ЗУ, pdf План этажа (части этажа), jpg План объекта недвижимости (части объекта недвижимости), jpg
<b>Карта-план территории</b>	
Для внесения или изменения в ЕГРН сведения о ЗУ, ОКС, расположенных в границах комплексных кадастровых работ.	Схема границ земельных участков, pdf Схема геодезических построений, pdf
<b>Карта (план) территории объекта землеустройства, Описание границ зон, территорий</b>	
Границ муниципальных образований Границ между субъектами Границ населенных пунктов Границ ЗОУИТ Границ территориальных зон Границ публичных сервитутов и др.	План границ объекта, pdf
<b>Схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории (СРЗУ на КПТ)</b>	
СРЗУ на КПТ	Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, pdf
<b>Проект межевания земельных участков</b>	
Проект межевания земельных участков	Проектный план, pdf
<b>Функции</b>	
<p>Массового импорта сведений об объектах недвижимости;  Массовое изменение семантических характеристик группы объектов;  Автонумерация и авторасстановка номеров точек;  Автоматическое создание схем геопостроений;  Удобный механизм создания выносных листов;  Автоматическое сопоставление точек при уточнении границ;  Ведение справочника пунктов ОМС и ГГС;  Автоматическое формирование актов согласования;  Пространственный анализ объектов с системой допусков и настройкой проверок.</p>	