

исх. № б/н от «10» февраля 2023 г.

Директору А СРО «Межрегиональный союз
кадастровых инженеров»

на вх. № ___ от _____ 2023 г.

Теплых О.А.

Уважаемая Ольга Александровна!

Компания «ТехноКад» подготовила **специальное предложение для стажеров кадастровых инженеров** А СРО «Межрегиональный союз кадастровых инженеров», в рамках которого на **весь период стажировки бесплатно предоставляется графический редактор «ТехноКад-Гео»**. Обычная стоимость программного продукта составляет 4 500 руб. в год.

«ТехноКад-Гео» - программный продукт для подготовки графической части межевых, технических планов, описания зон и территорий, схем расположения ЗУ на КПП и других результатов кадастровой деятельности, разработанный специально для кадастровых инженеров. Инструменты программного модуля позволяют не только оформлять чертежи кадастровых документов, но и с помощью функции «Пространственный анализ» проверять топологическую корректность свойств объекта, наложение объектов, заполнение семантики. «ТехноКад-Гео» позволяет сохранять все графические чертежи и пространственные данные в распространенные обменные форматы, поддерживаемые сторонними программами. При наличии «ТехноКад-Экспресс» у руководителя стажировки дополнительным преимуществом является возможность экспортировать проект на рабочее место кадастрового инженера, так как проект итогового документа (межевого и технического плана) создается уже на этапе построения графики.

В рамках акции будут предоставлены: доступ к «ТехноКад-Гео» с полным функционалом и неквалифицированная электронная подпись (с ограниченной областью применения) для авторизации в программе. Предложение действует по 30.06.2023 г. Для участия в акции и за получением подробной информации необходимо направить обращение на client@technokad.ru с темой «Гео для стажеров». В письме необходимо указать свои ФИО и реестровый номер в СРО, наименование СРО.

Просим Вас оказать содействие в распространении данной информации среди начинающих специалистов – стажеров кадастровых инженеров и руководителей стажировки.

Приложение №1: Описание функциональных возможностей графического редактора «ТехноКад-Гео»

Руководитель Управления
по работе с клиентами ООО "ТехноКад"



А.Р. Зубаиров

исп. Сирица И.Б
sib@technokad.ru

Описание функциональных возможностей графического редактора «ТехноКад-Гео»

Виды работ	Формируемая графика
Межевой план	
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
Технический план	
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
Карта-план территории	
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
Карта (план) территории объекта землеустройства, Описание границ зон, территорий	
Границ муниципальных образований Границ между субъектами Границ населенных пунктов Границ ЗОУИТ Границ территориальных зон Границ публичных сервитутов и др.	План границ объекта, pdf
Схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории (СРЗУ на КПТ)	
СРЗУ на КПТ	Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, pdf
Проект межевания земельных участков	
Проект межевания земельных участков	Проектный план, pdf
Функции	
<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>	