

**08.04.2025**

**Обучение на Курсах электронных услуг востребовано у заявителей регионального Росреестра**

**В последнее время в Управлении Росреестра по Челябинской области отмечается рост популярности Курсов электронных услуг, при этом увеличилось не только количество обучающих очных и дистанционных занятий, но и число тематических консультаций.**

Можно было бы предположить, что возросшая популярность Курсов электронных услуг связана исключительно с недавними изменениями законодательства, которые установили новые правила электронного взаимодействия Росреестра с юридическими лицами с 1 марта 2025 года. Однако количество обращений существенно выросло еще с середины прошлого года и продолжает оставаться на высоком уровне. В день оказывается до 10 телефонных консультаций, еженедельно в челябинском Управлении проходят групповые или индивидуальные обучающие занятия.

Преимущества получения государственных услуг Росреестра в электронном виде уже давно ощутили не только профессиональные участники сферы недвижимости, но и граждане. Ведь сокращенные сроки оказания услуг в электронном виде позволяют экономить личный временной ресурс, а представителям юридических лиц - собственное время и время клиентов.

Курсы электронных услуг Росреестра помогают южноуральцам обучиться азам использования цифровых сервисов ведомства, а также понять основные требования к электронной подаче документов на регистрацию прав и кадастровый учет недвижимости, оценить удобство онлайн-запросов сведений из ЕГРН.

Напомним, что цель Курсов по обучению электронным услугам Росреестра – это формирование открытой, удобной и комфортной среды взаимодействия между Росреестром и заявителями в электронном виде. Пройти бесплатное обучение может любой желающий. Если хотите записаться на занятие или узнать другую информация о получении электронных услуг, звоните по телефону 8 (351) 260-35-81.

#РосреестрРазъясняет, #РосреестрВместе, #УслугиРосреестра, #РосреестрЧелябинск

**Материал подготовлен пресс-службой**

**Росреестра и Роскадастра по Челябинской области**