

Консультацию по кадастровому учету можно получить в любое удобное время

Получить консультацию или разрешить проблемную ситуацию с недвижимостью помогут специалисты филиала Федеральной кадастровой палаты Росреестра по Челябинской области. Для этого южноуральцы могут записаться на личный прием, получить консультацию на пункте приема документов или проконсультироваться по телефонам территориальных отделов и Единой справочной службы.

В целях реализации мероприятий по улучшению качества услуг, специалисты Кадастровой палаты по Челябинской области ведут личный прием граждан. Консультации предоставляются в рамках реализуемых полномочий.

Для жителей Челябинска прием проходит практически каждый день в Многофункциональном центре (МФЦ) по адресу: г. Челябинск, ул. Труда, 164. По четвергам с 14:00 до 17:30 на вопросы заявителей отвечает директор Кадастровой палаты по Челябинской области Марина Васильевна Семенова. По вторникам с 14:00 до 17:00 прием проводит начальник отдела учета № 2 Татьяна Бабенышева, а также начальники территориальных отделов по месту нахождения отделов. По средам с 10:00 до 13:00 консультирование проводит заместитель директора – главный технолог филиала — Ирина Воронина. По пятницам с 9:00 до 12:00 — начальник отдела учета №1 Анастасия Земляк. Личный прием у руководства и начальников отделов Кадастровой палаты является отличной возможностью разобраться в сложных ситуациях, связанных с кадастровым учетом недвижимости, и получить ответы на интересующие вопросы. На прием необходимо записываться заранее. Предварительная запись на личный прием к директору учреждения, заместителю директора – главному технологу, начальникам отделов центрального аппарата осуществляется ежедневно с понедельника по пятницу по телефону: 8 (351) 7-555-600, либо по адресу: г. Челябинск, 1 участок ЧЭМК, д.1 (приемная). Предварительная запись на личный прием к начальникам территориальных отделов осуществляется по месту нахождения отделов.

Начальник ТО№2

филиала ФГБУ «ФКП Росреестра»

по Челябинской области

Шестакова М.В.