

ЗА 8 МЕСЯЦЕВ 2018 ГОДА КАДАСТРОВАЯ ПАЛАТА ПРЕДОСТАВИЛА БОЛЕЕ 323 ТЫСЯЧ СВЕДЕНИЙ ИЗ ЕГРН

С начала 2018 года Кадастровая палата по Курской области по запросам заявителей предоставила более 323 тысяч сведений из Единого государственного реестра недвижимости (далее – реестр недвижимости), из которых 284 969 документов направлено в электронном виде.

Электронная выписка из реестра недвижимости может быть предоставлена как по итогам осуществления учетно-регистрационной процедуры, так и по запросу заинтересованного лица. Независимо от способа подачи запроса (бумажный или электронный) можно выбрать электронный формат предоставления сведений.

На официальном сайте Росреестра в разделе «Электронные услуги и сервисы» функционирует сервис «Проверка электронного документа», с помощью которого можно просмотреть данные, полученные в электронном виде, и проверить корректность электронной подписи, которой заверен документ.

Сервис позволяет сформировать печатное представление выписки, полученной в электронном виде, и проверить корректность электронной цифровой подписи, которой она подписана.

Чаще всего куряне запрашивают электронную выписку о кадастровой стоимости объектов недвижимости. Она содержит информацию о кадастровом номере, кадастровой стоимости объекта недвижимости, дате утверждения кадастровой стоимости, реквизитах акта об утверждении кадастровой стоимости.

Выписка об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости уже более информативна. В ней указывается, кто является собственником объекта недвижимости, есть ли обременения, какова площадь квартиры, здания или земельного участка, что представляет собой сооружение, какой вид разрешенного использования земельного участка, кадастровая стоимость.

Запрос о предоставлении сведений из реестра недвижимости можно подать в электронном виде с помощью официального сайта Росреестра или в ближайшем офисе МФЦ. Консультацию по работе электронных сервисов официального сайта Росреестра можно получить по телефону контактного центра 8-800-100-34-34.