

Кадастровая палата назвала самые запрашиваемые данные о
недвижимости в 2019 году

*Федеральная кадастровая палата подвела итоги выдачи сведений из
госреестра недвижимости за полгода*

**Более 46,8 миллионов запросов о предоставлении сведений из
Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН), поступивших в
электронном виде, обработала Федеральная кадастровая палата в первой
половине 2019 года. Это в полтора раза больше относительно
аналогичного периода прошлого года.**

В первой половине 2019 года Федеральная кадастровая палата
предоставила почти 51 миллион выписок из ЕГРН. При этом 46,8 миллионов
выписок было предоставлено в электронном виде. Относительно
аналогичного периода прошлого года, когда в электронном формате было
предоставлено немногим менее 31 миллиона выписок, рост составил 51 %.

В число регионов-лидеров по предоставлению сведений реестра
недвижимости в формате электронного документа в первом полугодии 2019
года вошли Московская область, где выдано 2,5 млн таких документов,
Москва – 2,5 млн, Санкт-Петербург – 2,2 млн, республика Башкортостан - 1,2
млн, Ростовская область – 1,1 млн.

В первом полугодии больше всего было выдано выписок из ЕГРН о
правах отдельного лица на имеющиеся (имевшиеся) у него объекты
недвижимости - более 22,7 млн таких документов. Особой популярностью
пользуется выписка об основных характеристиках и зарегистрированных
правах на объект недвижимости – число выданных сведений составило 10,3
млн.

Кроме того, кадастровая палата выдала 2,7 млн. выписок о кадастровой
стоимости. Также было выдано 1,2 млн. выписок о переходе прав на объект
недвижимости и 1,1 млн. кадастровых планов территории.

Федеральная кадастровая палата готовит к запуску новый онлайн-сервис
по выдаче сведений об объектах недвижимости. Платформа заработает в
августе 2019 года для 51 региона, после перехода субъектов на единую
систему ведения ЕГРН сервис будет доступен для объектов недвижимости по
всей стране. Сейчас в соответствии с законодательством выдавать сведения об
объектах недвижимости ведомство должно в течение трех суток. Сервис

позволит сократить время выдачи сведений до нескольких минут. Кроме того, новый сервис по выдаче сведений из ЕГРН упростит способ подачи запроса, минимизирует ввод данных и позволит подавать пакеты запросов сразу на несколько объектов.

«Новый инструмент будет хорошим ответом на потребности в выписках из ЕГРН. Например, человек самостоятельно планирует проведение какой-либо сделки с недвижимостью. Ему необходимо проверить сведения о владельце интересующего объекта, уточнить наличие – отсутствие обременений или ограничений его использования. Сервис выдачи сведений из ЕГРН с сайта Кадастровой палаты позволит это сделать за считанные минуты», - говорит **начальник управления информационных технологий Федеральной кадастровой палаты Алексей Буров.**

Эксперт добавил, что сервис будет интересен кадастровым инженерам, которые в своей деятельности часто заказывают выписки об объектах недвижимости, содержащие сведения об адресах правообладателей смежных земельных участков. Данные сведения необходимы кадастровым инженерам для проведения кадастровых работ.

С помощью нового электронного сервиса граждане смогут самостоятельно получить необходимые им сведения в том виде, который им удобен. Преимущества электронного документа очевидны – это стоимость, скорость выдачи и удобство использования: электронную выписку можно передавать по электронным каналам связи, хранить на цифровых носителях.

На данный момент выписка из ЕГРН – единственный документ, подтверждающий право собственности на недвижимость. Она может потребоваться в самых разных случаях – от продажи квартиры до оформления кредита под залог недвижимого имущества. Наличие актуальных сведений из реестра недвижимости служат дополнительно гарантией безопасности в подобных ситуациях.

«Сервис предусматривает автопоиск по объектам, что ликвидирует риск ошибок и последующей невозможности обработки запроса. Раньше при подаче запроса о предоставлении сведений из ЕГРН пользователям нужно было ввести большой набор данных об объектах, что могло привести к ошибкам. Например, когда устанавливалась не та площадь объекта. В таком случае запрос не мог быть обработан. Благодаря новому сервису эта проблема будет решена», - говорит **Алексей Буров.**