

**Утверждено**[**Положение о федеральной государственной информационной системе ведения Единого государственного реестра недвижимости**](http://docs.cntd.ru/document/1301471256)

[Постановлением Правительства РФ от 29.04.2023 №683](http://docs.cntd.ru/document/1301471256) утверждено [Положение о федеральной государственной информационной системе ведения Единого государственного реестра недвижимости](http://docs.cntd.ru/document/1301471256) (ФГИС ЕГРН).

Положение определяет структуру, задачи, участников информационного взаимодействия, порядок использования и требования к техническим, программным и лингвистическим средствам федеральной государственной информационной системы ведения ЕГРН.

Установлено, что Росреестр осуществляет эксплуатацию ФГИС ЕГРН и обеспечивает информационную безопасность системы, а оператором системы является  публично-правовая компания «Роскадастр».

***Руководитель Управления Росреестра по Красноярскому краю Татьяна Голдобина****: «Красноярский край в числе первых перешел на использование ФГИС ЕГРН. Напомню, что данная информационная система позволила объединить Единый государственный реестр прав (ЕГРП) и государственный кадастр недвижимости (ГКН) в единый государственный информационный ресурс и обеспечить достоверность сведений ЕГРН.*

*Кроме того, ФГИС ЕГРН позволила оптимизировать технологическую «цепочку» обработки документов, тем самым, упростить оказание государственных услуг в сфере недвижимости, а также сократить их сроки.*

 ***Директор филиала Роскадастра по Красноярскому краю Юрий Трепачев:*** *В настоящее время с использованием ФГИС ЕГРН филиал Роскадастра по Красноярскому краю осуществляет большое количество полномочий, в том числе вносит в ЕГРН сведения об объектах реестра границ, предоставляет сведения, содержащихся в ЕГРН, вносит в ЕГРН сведения о кадастровой стоимости объектов недвижимости и многое другое.*

 *Кроме того, в качестве оператора ФГИС ЕГРН Роскадастр в частности* *осуществляет создание, развитие и вывод из эксплуатации подсистем ФГИС ЕГРН, а также обеспечивает бесперебойное функционирования и защиту информации, содержащейся в ФГИС ЕГРН и др.».*