



# Роскадастр

г. Самара, ул. Ленинская, 25а, корп. № 1  
e-mail: [pr\\_fkp@mail.ru](mailto:pr_fkp@mail.ru), twitter: [@pr\\_fkp](https://twitter.com/pr_fkp), ВК:  
[vk.com/fkp\\_samara](https://vk.com/fkp_samara), [www.kadastr.ru](http://www.kadastr.ru)

**Сведения о более чем 1100 границах населенных пунктов Самарской области отражены в Едином государственном реестре недвижимости**

**Наполнение Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН) сведениями о населенных пунктах и муниципальных образованиях Самарской области позволяет эффективно управлять территориями и земельными ресурсами региона, а также предотвращает земельные споры между правообладателями и нарушения в сфере земельных отношений.**

По состоянию на 1 октября 2023 года в ЕГРН внесены сведения о 1131 границе населенных пунктов из 1333, расположенных в Самарской области, что составляет 85 % от общего количества. При этом границы населенных пунктов Камышлинского, Хворостянского, Нефтегорского и Красноармейского районов Самарской области внесены на 100 %. Также высокими показателями наполнения реестра сведениями о границах населенных пунктов могут похвастаться Кинельский, Исаклинский, Большечерниговский и Большеглушицкий районы Самарской области, у каждого из которых показатель превышает 95 %.

Внесение в ЕГРН границ населенных пунктов и муниципальных образований происходит в порядке межведомственного информационного взаимодействия Роскадастра Самарской области с региональными и муниципальными органами власти.

*«Согласно административно-территориальному устройству в Самарской области образовано 342 муниципальных образования – это городские округа, муниципальные районы, городские и сельские поселения, а также внутригородские районы городского округа Самара. На данный момент все они внесены в реестр недвижимости, так же как и лесничества. Работа в отношении границ населенных пунктов активно продолжается», -* отметил заместитель директора филиала ППК «Роскадастр» по Самарской области **Дмитрий Наумов.**

*Филиал ППК «Роскадастр» по Самарской области*