**19.05.2025**

**В Тюменской области выявлено более 726 га территорий пригодных  
для жилищного строительства**

В рамках заседания Коллегии Росреестра обозначены приоритетные направления, в числе которых выявление территорий, пригодных для строительства, и вовлечение их в оборот.

Важность данного направления в деятельности Росреестра отмечена заместителем Председателя Правительства РФ Маратом Хуснуллиным в видеообращении к участникам заседания коллегии Росреестра:   
«…из основных приоритетов на 2025 год отмечу выявление земли и вовлечение ее в оборот, в том числе для жилищного строительства. Это важное направление, без которого нам не выполнить показатели нового национального проекта «Инфраструктура для жизни», - сказал он[[1]](#footnote-1).

В Тюменской области в рамках реализации проекта «Земля для стройки» в качестве перспективных для целей жилищного строительства определены   
101 земельный участок и территории общей площадью 726,85 га.

В целях жилищного строительства и комплексного развития территорий вовлечено в оборот 191,37 га земель в г. Тюмени, Тюменском районе,   
г. Тобольске и г. Заводоуковске.

Информация о территориях, имеющих потенциал вовлечения в оборот, размещена на публичной кадастровой карте в сервисе «Земля для стройки».

«С помощью данного сервиса любой желающий может подать заявление в уполномоченный орган для получения земельного участка, - пояснил заместитель руководителя Управления Росреестра по Тюменской области Алексей Дашкевич. - Воспользоваться услугой могут как инвесторы и застройщики, которые выбирают участки для возведения многоквартирных домов или коттеджных поселков, так и простые граждане – для частного строительства».

Работа проводится региональным Оперативным штабом, созданным на базе Управления, включающим представителей федеральных и региональных органов власти.

#землядлястройки

**Пресс-служба Управления Росреестра по Тюменской области**

1. <https://rosreestr.gov.ru/press/archive/rosreestr-podvyel-itogi-za-2024-god-i-opredelil-prioritety-na-2025/> [↑](#footnote-ref-1)