



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)**

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН  
(УПРАВЛЕНИЕ РОСРЕЕСТРА ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН)**

**П Р О Т О К О Л**

**совещания в режиме видеоконференцсвязи с представителями  
саморегулируемых организаций кадастровых инженеров (далее – СРО КИ) и  
кадастровыми инженерами по вопросам осуществления государственного  
учета и снижения количества решений о приостановлении**

Председательствующий:

заместитель руководителя

Э.М. Зайнетдинова

Присутствующие:

от Управления Росреестра по Республике Башкортостан  
(далее – Управление):

заместитель начальника отдела координации и анализа  
деятельности в учетно-регистрационной сфере

С.Ф. Давлетшина

Кадастровые инженеры (Филиала ППК «Роскадастр»  
по Республике Башкортостан, Государственного  
бюджетного учреждения Республики Башкортостан  
«Государственная кадастровая оценка и техническая  
инвентаризация», СРО КИ):

49 человек

**Повестка дня:**

1. Вступительное слово;
2. Анализ учетно-регистрационных действий на основании документов кадастровых инженеров. Анализ наиболее часто допускаемых кадастровыми инженерами ошибок при подготовке технических и межевых планов ошибок;

3. Изменения законодательства;
4. Иные вопросы.

## **1. Вступительное слово.**

1.1. Кадастровым инженерам рекомендовано принять к сведению информацию, изложенную заместителем руководителя Управления Зайнетдиновой Э.М., в том числе об изменениях в действующее законодательство.

## **2. Анализ учетно-регистрационных действий на основании документов кадастровых инженеров. Анализ наиболее часто допускаемых кадастровыми инженерами ошибок при подготовке технических и межевых планов ошибок**

1.1. Принять к сведению озвученные ошибки, наиболее часто допускаемые кадастровыми инженерами при подготовке межевого и технического планов;

2.1. Кадастровым инженерам рекомендовано провести дополнительные мероприятия, направленные на сокращение допускаемых нарушений с целью сокращения доли решений о приостановлении учетно-регистрационных действий и решений о возврате без рассмотрения.

2.3. Принять меры при оформлении межевого и технического планов, подготовленных при выполнении кадастровых работ, по обязательному соблюдению требований Приказов Росреестра от 14.12.2021 № П/0592 «Об утверждении формы и состава сведений межевого плана, требований к его подготовке», от 15.03.2022 № П/0082 «Об установлении формы технического плана, требований к его подготовке и состава содержащихся в нем сведений».

## **3. Изменения законодательства**

3.1. Кадастровым инженерам рекомендовано принять к сведению информацию о вступлении в силу с 01.03.2025 пунктов 21.1 и 21.2 части 1 статьи 26 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;

3.2. Кадастровым инженерам рекомендовано принять к сведению информацию о вступлении в силу с 01.03.2025 пункта 5.1 статьи 69 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

## **Иные вопросы**

4.1. Кадастровым инженерам принять к сведению, что до доработки ФГИС ЕГРН в целях реализации возможности направления уведомления кадастрового инженера о необходимости устранения реестровой ошибки будет осуществляться по адресу электронной почты, указанному в подготовленном кадастровым инженером документе;

4.2. Кадастровым инженерам при подготовке кадастровых документов рекомендовано указывать корректное наименование наименование улиц в соответствии с адресным реестром города Уфа Республики Башкортостан;

4.3. Отделу координации и анализа деятельности в учетно-регистрационной сфере Управления (Кучербаевой А.Ф.) направить материалы, подготовленные для видеоконференции с СРО КИ и кадастровыми инженерами с протоколом совещания.

Срок: 04.08.2025.

Председательствующий,  
Заместитель руководителя Управления

Э.М. Зайнетдинова



Протокол вела:  
заместитель начальника отдела  
координации и анализа деятельности  
в учетно-регистрационной сфере

С.Ф. Давлетшина

