

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

**Управление Федеральной службы
государственной регистрации, кадастра и
картографии по Чеченской Республике**
(Управление Росреестра по Чеченской Республике)

**ГЛАВАМ АДМИНИСТРАЦИЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ И
МЭРАМ ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ
ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

ул. Моздокская, 35, г. Грозный, 364020
тел.: (8712) 22-31-29, факс: (8712) 22-22-89
e-mail.: 20_upr@rosreestr.ru, <http://www.rosreestr.gov.ru>

21.11.2023 № 06-4918-АШ/23

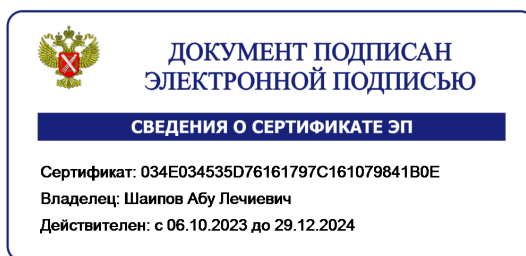
На № _____

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Чеченской Республике просит Вас рассмотреть вопрос о публикации в средствах массовой информации периодическом издании (районная газета) статью посвященную изменениям в учетно-регистрационной системе, а также на сайте администрации.

О проведенной публикации просим сообщить с указанием ссылки в срок до 01.12.2023г.

Приложение: на 1 листе.

С уважением,



А.Л. Шаипов



#Росреестр

Беспилотники в работе Росреестра

Управление Росреестра по Чеченской Республике использует беспилотники (БПЛА) для проведения фото- и видеосъемки земельных участков при осуществлении мероприятий по госземнадзору. Снимки, полученные в результате аэросъемки помогут выявить нарушения земельного законодательства, например, самозахваты земли. С помощью беспилотника также фиксируется нецелевое использование земель даже на труднодоступных участках.

«Управление аппаратом проводится земельным инспектором через наземную станцию. В результате обработки снимков можно определить размер, форму и положение объектов недвижимости. При этом неприкосновенность частной жизни людей не нарушается, а полученная информация конфиденциальна и распространению не подлежит. При выявлении нарушений инспекторами будут приняты меры по их устранению», – сообщил заместитель руководителя Управления Росреестра по Чеченской Республике Абу Шаипов.

Заместитель руководителя Управления
Росреестра по Чеченской Республике
А.Л. Шаипов