

ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ ОБ ИТОГАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ РОСРЕЕСТРА ПО ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

В Управлении Росреестра по Воронежской области состоялось заседание Общественного совета по итогам деятельности за 2017 год. Члены Совета, оценив деятельность Управления в сравнении с 2016 годом, признали работу ведомства в прошедшем году удовлетворительной.

Также члены Совета и Управления обсудили планы на 2018 год. В первую очередь, это коснулось взаимодействия Управления, Кадастровой палаты и МФЦ. Принято решение о продолжении ежеквартального обучения специалистов МФЦ по приему и выдаче документов при оказании государственных услуг Росреестра в целях повышения их профессионализма. С целью сокращения времени ожидания в очереди необходимо ставить вопрос об увеличении штата сотрудников МФЦ, открытии дополнительного офиса в Центральном районе г. Воронежа или увеличении количества окон обслуживания в уже имеющихся филиалах.

Членами Совета были даны рекомендации МФЦ по оптимизации логистической схемы взаимодействия с Управлением в части доставки документов. А для того, чтобы воронежцы были в курсе принятого по их обращению решения, Управление должно проработать возможность SMS-оповещения заявителей в случае отказа или приостановления учетно-регистрационных действий.

Так же Общественный совет, рекомендовал Управлению продолжить мониторинг текущих значений показателей целевых моделей «Регистрация права собственности на земельные участки и объекты недвижимого имущества» и «Постановка на кадастровый учет земельных участков и объектов недвижимого имущества».

Кроме того в 2018 году планируется провести ряд мероприятий по контролю за соблюдением установленных законодательством РФ требований о наименованиях географических объектов, правил употребления

наименований географических объектов в документах, картографических и иных изданиях, на дорожных и иных указателях. Также было принято решение о проведении системной профилактической работы с правообладателями объектов недвижимости, на которых размещены геодезические пункты, по обеспечению сохранности этих пунктов.

