

**Что важно знать об актуализированных и утвержденныхXML-схемах?**

**С усовершенствованием работы информационных систем происходит обновление и XML-схем. Об актуальных измененияхв данной области подробно рассказывают специалисты филиала ППК «Роскадастр» по Краснодарскому краю.**

С 8 ноября 2023 года актуализированы и утверждены следующие XML-схемы:

* используемая для формирования межевого плана в форме электронного документа в соответствии с приказомРосреестра от 06.09.2023 №[П/0348](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_457476/);
* применяемаядля создания технического плана здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, помещения, машино-места, единого недвижимого комплекса, в форме электронного документа в рамках приказаРосреестра от 06.09.2023 №[П/0347](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_457033/);
* используемая для формирования акта обследования, подтверждающего прекращение существования объекта недвижимости, в форме электронного документа в соответствии с приказом Росреестра от 06.09.2023 №[П/0346](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_457365/).

*«Новые XML-схемы были размещены на официальном сайте Росреестра за два месяца до введения в действие. Такой подход позволяет подробно ознакомиться с новой формой документа и подготовиться к ее использованию.При этом важно учесть, что установлен переходный период действия и использования новых и предыдущих версий XML-схем -* ***до 01.01.2024 года»*, -** сообщает **начальник отдела обработки документов и обеспечения учетных действий № 1 филиала ППК «Роскадастр» по Краснодарскому краю Игорь Максименко.**

Таким образом, для осуществления государственного кадастрового учета до указанного периода могут быть представлены документы, подготовленные с использованием XML-схем, вступившие в действие08.11.2023 и функционирующие доэтого периода.

Напоминаем, что актуальные XML-схемы межевого плана, технического плана, акта обследования размещены на официальном сайте Росреестра [rosreestr.gov.ru](https://rosreestr.gov.ru/) в разделе «[Деятельность](https://rosreestr.gov.ru/activity/)», подраздел «[Государственные услуги и функции](https://rosreestr.gov.ru/activity/okazanie-gosudarstvennykh-uslug/)», рубрика «[Ведение ЕГРН](https://rosreestr.gov.ru/activity/okazanie-gosudarstvennykh-uslug/vedenie-egrn/)», подрубрика «[XML-схемы](https://rosreestr.gov.ru/activity/okazanie-gosudarstvennykh-uslug/vedenie-egrn/xml-skhemy/)».

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пресс-служба филиала ППК «Роскадастр» по Краснодарскому краю

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| почта | press23@23.kadastr.ru |  | https://vk.com/kadastr\_krd |
| \\10.23.141.10\окиад\6. Взаимодействие со СМИ\10. логотип\Логотип Роскадастра\Фирменный знак\RGB\Фирменный знак.png | https://kadastr.ru | телеграм | https://t.me/kadastr\_kuban |