

**Управление Росреестра по Владимирской области информирует  
о развитии Единой электронной картографической  
основы на территории области**

Единая электронная картографическая основа (ЕЭКО) является систематизированной совокупностью пространственных данных обо всей территории Российской Федерации и создается в виде цифровых топографических карт (планов) и цифровых ортофотопланов (ЦОФП) различных масштабов.

Требования к составу сведений ЕЭКО и требования к периодичности их обновления утверждены приказом Росреестра от 05.04.2022 № П/0122.

Покрывание территории России обеспечивается масштабами от 1:2 500 000 до 1:50 000, масштабом 1:25 000 - территория страны с высокой плотностью населения, масштабами 1:10 000 и 1:2 000 - значительные территории населенных пунктов и агломераций.

Полномочия по обеспечению создания и обновления ЕЭКО осуществляет ППК «Роскадастр».

Порядок и способы предоставления сведений ЕЭКО утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 15.12.2016 № 1370, согласно которому предоставляются заинтересованным лицам только в электронном виде в соответствии с заявлением, подписанным усиленной квалифицированной электронной подписью заявителя, в виде:

- ортофотопланов и (или) ортофотокарт;
- государственных цифровых топографических карт открытого пользования и (или) государственных цифровых топографических планов открытого пользования;
- общегеографической карты масштаба 1:2500000;
- пространственных данных, содержащихся в государственных цифровых топографических картах открытого пользования и цифровых топографических планах открытого пользования, сгруппированных по определенной теме.

Сведения ЕЭКО представляются в государственных системах координат, в местных системах координат, используемых при ведении Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН), а также для использования в качестве обзорного (справочного) материала в международных системах координат.

Сведения ЕЭКО подлежат обновлению не позднее 6 месяцев со дня обновления государственных топографических карт, государственных

топографических планов и ортофотопланов, содержащихся в федеральном фонде пространственных данных, но не реже чем один раз в десять лет.

В органах государственной власти и органах местного самоуправления Владимирской области какие-либо картографические материалы, созданные в течение последних 10 лет, отсутствуют.

В соответствии с государственными контрактами Росреестра на территории Владимирской области в 2022 году созданы 4319 цифровых ортофотопланов М 1:2000 на 458 населённых пунктов и 622 цифровых ортофотоплана М 1:10000 площадью 26380 кв. км.; в 2024 году выполняются работы по созданию цифровых ортофотопланов М 1:2000 на 170 населённых пунктов. На оставшиеся 1934 населённых пункта области требуется подготовка актуального картографического материала.

В настоящее время Дорожной картой Владимирской области на 2024-2026 гг. по реализации мероприятий проекта «Наполнение ЕГРН необходимыми сведениями» Правительством области не предусмотрено выполнение работ по созданию необходимого картографического материала.

«Пространственные данные и материалы, созданные в результате деятельности картографо-геодезической отрасли, являются важнейшей и необходимой геопространственной основой при принятии решений в государственном управлении, развитии инфраструктуры страны, в обеспечении обороны и безопасности государства, в сфере навигационных услуг и других сферах человеческой деятельности, где необходима достоверная информация о местности», - отмечает начальник отдела геодезии и картографии Управления Ольга Борисовна Строгова.

*#Карта-путеводитель для жизни*

*Материал подготовлен Управлением  
Росреестра по Владимирской области*

---

## **Контакты для СМИ**

Управление Росреестра по Владимирской области  
г. Владимир, ул. Офицерская, д. 33-а  
Отдел организации, мониторинга и контроля  
(4922) 45-08-29  
(4922) 45-08-26