

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
(РОСРЕЕСТР)

Саморегулируемые организации
кадастровых инженеров

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА
И КАРТОГРАФИИ ПО ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(УПРАВЛЕНИЕ РОСРЕЕСТРА ПО
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

(по списку)

24.01.2022 ИСХ/12-1930/22

Калинина ул., д. 4, Волгоград, 400001

т.ф. (8442) 94-86137, (8442) 94-86134

e-mail 34_upr@rosreestr.ru

ОКПО 74921135 ОГРН 1043400443074,

ИНН/КПП 3445071298/344501001

№ _____
на № _____ от _____

Об использовании местной
системы координат МСК-34

Управление Росреестра по Волгоградской области (далее - Управление) информирует о том, в соответствии с частью 7.5 статьи 61 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» Управлением завершены работы по внесению в Единый государственный реестр недвижимости (далее – ЕГРН) пересчитанных в систему координат «МСК-34, зона 1» координат поворотных точек границ объектов реестра границ ЕГРН кадастрового района г.о.г. Михайловка (34:37).

Переход на ведение Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) в МСК субъекта установлен в соответствии с Положением о местных системах координат Роснедвижимости на субъекты Российской Федерации, утверждённым приказом Роснедвижимости от 18.06.2007 № П/0137.

В связи с проведением данных работ всем лицам, участвующим в подготовке документов для внесения сведений в ЕГРН, с 24.01.2022 - даты

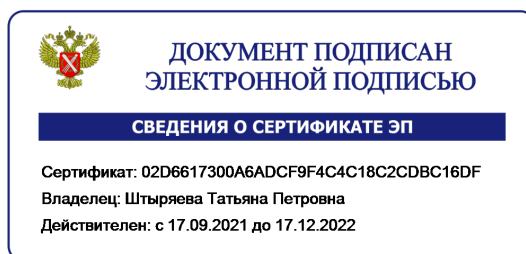
начала ведения ЕГРН в МСК-34 на территории г.о.г. Михайловка, необходимо готовить документацию только в МСК-34.

Также отмечаем, что в связи с техническими особенностями осуществления воспроизведения сведений ЕГРН на Публичной кадастровой карте, размещенной на официальном сайте Росреестра в информационной-телекоммуникационной сети «Интернет» МСК-субъекта займет определенный период.

Просим довести указанную информацию до сведений членов СРО.

Заместитель руководителя

Т.П. Штыряева



Иванова Ольга Николаевна
(8442) 93-11-99 доб. 307 (IP-1072)
ogk@voru.ru