



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН
(УПРАВЛЕНИЕ РОСРЕЕСТРА ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН)

П Р И К А З

Уфа

от февраля 2013г.

№ 34

О введении местной системы координат МСК-02 на территории Бураевского кадастрового района Республики Башкортостан

В целях исполнения основных мероприятий подпрограммы «Создание системы кадастра недвижимости (2006-2012 годы)» федеральной целевой программы «Создание автоматизированной системы ведения государственного земельного кадастра и государственного учета объектов недвижимости (2002-2008 годы)» и обеспечения единой координатной основы на территории Республики Башкортостан, согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 № 139 «Об утверждении Правил установления местных систем координат», приказу Федерального агентства кадастра объектов недвижимости от 18.06.2007 № П/0137 «Об утверждении Положения о местных системах координат Федерального агентства кадастра объектов недвижимости на субъекты Российской Федерации», приказу Федерального агентства кадастра объектов недвижимости по Республике Башкортостан от 24.11.2008 № 384 «О введении местной системы координат МСК-02 на территории Республики Башкортостан»

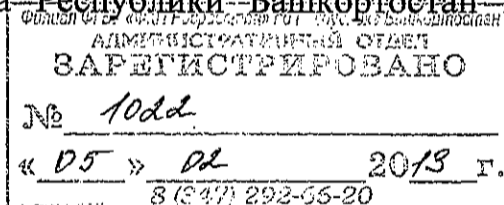
п р и к а з ы в а ю:

1. Ввести с 18.03.2013 на территории Бураевского кадастрового района Республики Башкортостан местную систему координат МСК-02.

2. Проведение работ по землеустройству, ведению государственного кадастра недвижимости и государственного мониторинга земель на территории Бураевского кадастрового района Республики Башкортостан осуществлять в местной системе координат МСК-02.

3. Заинтересованным лицам, выполняющим работы, связанные с проведением землеустройства, ведением государственного кадастра недвижимости и государственного мониторинга земель, с 18.03.2013 предоставлять землеустроительные дела, межевые планы и карты (планы) в местной системе координат МСК-02.

4. Филиалу ФГБУ «ФКП Росреестра» по Республике Башкортостан (Р.Н. Гайсин) с 12.03.2013 по 18.03.2013 обеспечить перевод Бураевского кадастрового района Республики Башкортостан в местную систему координат



МСК-02 в автоматизированной информационной системе государственного кадастра

недвижимости.

5. Филиалу ФГБУ «ФКП Росреестра» по Республике Башкортостан (Р.Н. Гайсин) с 18.03.2013 осуществлять прием межведомственных планов и карт (планов) в местной системе координат МСК-02 (в том числе межведомственных планов, технических планов и карт (планов), представляемых с 18.03.2013 для

устранения причин приостановления государственного кадастрового учета).

6. Отделу геодезии и картографии Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Башкортостан (далее – Управление) (Д.Ф. Зиннатшин) в установленном порядке обеспечивать представление заинтересованным лицам, выполняющим работы, связанные с проведением землеустройства, ведением государственного кадастра недвижимости и государственного мониторинга земель, при обращении физических и юридических лиц осуществлять пересчет координат в местную систему координат МСК-02 из системы координат, в которой велся государственный кадастровый учет до момента введения МСК-02.

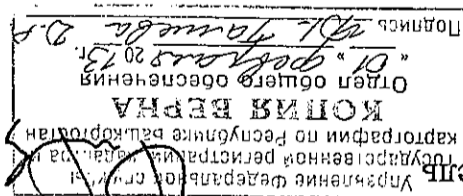
7. Заинтересованным лицам, выполняющим работы, связанные с проведением

землеустройства, ведением государственного кадастра недвижимости и государственного мониторинга земель, при обращении физических и юридических лиц осуществлять пересчет координат в местную систему координат МСК-02 из системы координат, в которой велся государственный кадастровый учет до момента введения МСК-02.

8. Организационно-контрольному отделу Управления (О.И. Анищенко) в срок до 04.03.2013 обеспечить размещение настоящего приказа на Интернет-сайте Управления.

9. Контроль за исполнением приказа возложить на врио заместителя руководителя Управления Д.М. Марадееву.

И.М. Шеляков



Ведущий специалист - инженер