



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО
РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ**

Кадастровым инженерам

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ**

**«Федеральная кадастровая палата
Федеральной службы государственной
регистрации, кадастра и картографии»
по Белгородской области**

пр-т Б.Хмельницкого, 86, корпус «Б»,
г. Белгород, 308007

тел. приемная (+74722)31-81-75

факс (+74722) 26-72-24

тел. для справок 8-800-100-34-34

e-mail: filial@31.kadastr.ru

ОКПО 57040686, ОГРН 1027700485757, ИНН 7705401340, КПП 312343001

08 .12.2017г. № 2.7-11/В@

На № _____ от _____ 20__ г.

Уважаемые коллеги!

Во исполнение протокола совместного совещания Управления Росреестра по Белгородской области и филиала ФГБУ «ФКП Росреестра» по Белгородской области с кадастровыми инженерами от 31.10.2017 г., направленного письмом Управления Росреестра по Белгородской области от 24.11.2017 №01-02/13212-НС@ (вх. 8611@ от 24.11.2017) по вопросу кадастровых инженеров № 6 сообщаем следующее.

В соответствии с Порядком ведения Единого государственного реестра недвижимости утвержденным приказом Минэкономразвития России от 16.12.2015 № 943, ведение Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) осуществляется с учетом зон картографической проекции системы координат и с обеспечением связи между сведениями ЕГРН смежных зон картографической проекции.

Требованиями к государственным топографическим картам и государственным топографическим планам утвержденными приказом Минэкономразвития России от 06.06.2017 № 271 установлено, что государственные топографические планы создаются в равноугольной поперечно-цилиндрической картографической проекции Гаусса-Крюгера в шестиградусных зонах и в трехградусных зонах. Шестиградусные зоны применяются для создания карт и планов крупных масштабов Трехградусные зоны применяются для составления планов в масштабах 1 : 5 000 и крупнее. Шестиградусные зоны используются для

создания карт масштабов 1 : 10 000 и мельче. Это обусловлено тем, что для указанных масштабов трехградусные или шестиградусные зоны обеспечивают минимальные искажения.

Территория Белгородского кадастрового округа в равноугольной поперечно-цилиндрической картографической проекции Гаусса-Крюгера расположена в двух трехградусных зонах. Приказом Роснедвижимости от 18.06.2007 № П/0137 «Об утверждении положения о местных системах координат Роснедвижимости на субъекты Российской Федерации» на территории Белгородского кадастрового округа установлена система координат МСК-31.

Принадлежность кадастровых районов Белгородского кадастрового округа к зонам картографической проекции приведена в приложении к настоящему письму.

Дополнительно сообщаем, что в соответствии с Административным регламентом Федерального агентства кадастра объектов недвижимости по предоставлению государственной услуги «Ведение государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства», утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 14.11.2006 № 376, документы государственного фонда данных (далее – ГФД) могут быть предоставлены в виде выписок.

При получении из ГФД сведений о геодезической основе для проведения кадастровых, землеустроительных, топографо-геодезических работ (о координатах пунктов государственной геодезической сети или опорной межевой сети) в выписках из каталогов координат и высот геодезических пунктов содержатся сведения о наименовании системы координат и номере зоны картографической проекции.

Приложение: таблица в формате Excel в 1 экз.

Заместитель директора
- главный технолог



С.А.Куртыгина