



№ НП-14 от _____
на № _____ от _____

Главам администраций
муниципальных районов,
городских округов
Республики Башкортостан

Министерство земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан (далее – Минземимущество РБ) в рамках реализации пп.5 пункта 3 статьи 15 Федерального закона №237-ФЗ «О государственной кадастровой оценке» (далее - Закон) сообщает.

В Республике Башкортостан завершены мероприятия очередного тура государственной кадастровой оценки объектов капитального строительства (зданий, сооружений, помещений, объектов незавершенного строительства и иного вида) и земельных участков в составе земель лесного фонда по состоянию на 1 января 2020 года.

Результаты государственной кадастровой оценки утверждены приказом Минземимущества РБ от 12 ноября 2020 года №1701 (далее – Приказ). Приказ с приложениями размещены на сайте Минземимущества РБ 16 ноября 2020 года, извещение и Приказ официально опубликованы в газете «Коммерсантъ» 18 ноября 2020 года

Во исполнение пункта 3.1. статьи 15 Закона органы местного самоуправления поселений (далее - ОМСП), муниципальных районов и городских округов обеспечивают информирование о принятии Приказа об утверждении результатов определения кадастровой стоимости и о порядке рассмотрения заявлений об исправлении ошибок, допущенных при определении кадастровой стоимости путем размещения соответствующей информации на своих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (при их наличии), опубликования соответствующей информации в печатных средствах массовой информации, а также размещения извещения на своих информационных щитах.

Учитывая изложенное, прошу обеспечить мероприятия по информированию в соответствии с Законом, предоставить на указанный эл. адрес письменное подтверждение и список ОМСП по муниципальному району с указанием адреса электронной почты и сайта согласно прилагаемой форме, в т.ч. направить приложение в формате Word или Excel по электронному адресу bajmieva.ag@bashkortostan.ru.

Приложение на 2 л.

Министр



Н.Ю. Полянская