**Извещение**

**о проведении государственной кадастровой оценки земельных участков в составе всех категорий земель, расположенных на территории Республики Бурятия.**

Министерство имущественных и земельных отношений Республики Бурятия уведомляет.

В соответствии с Федеральным законом от 03.07.2017 № 237-ФЗ «О Государственной кадастровый оценке», во исполнение приказа Министерства имущественных и земельных отношений Республики Бурятия от 20.01.2021 г. № 4 «О проведении государственной кадастровой оценки земельных участков в составе всех категорий земель, расположенных на территории Республики Бурятия» в 2022 году будет проведена государственная кадастровая оценка земельных участков в составе всех категорий земель, расположенных на территории Республики Бурятия.

Подготовка к проведению государственной кадастровой оценки земельных участков в составе всех категорий земель, расположенных на территории Республики Бурятия осуществляется до 1 января 2022 года.

В рамках подготовительного этапа к проведению государственной кадастровой оценки в целях сбора и обработки информации, необходимой для определения кадастровой стоимости, государственное бюджетное учреждение Республики Бурятия «Центр государственной кадастровой оценки» (далее – ГБУ РБ «ЦГКО») осуществляет прием декларации о характеристиках объектов недвижимости от правообладателей соответствующих объектов в письменном виде по утвержденной приказом Минэкономразвития России от 27.12.2016 № 846 форме лично, посредством почтового отправления по адресу: 670031, Улан-Удэ, бульвар Карла Маркса, 16, каб. 9.

Так же декларации можно направить на адрес электронной почты ГБУ РБ «ЦГКО» [cgkorb03@cgkorb03.ru](mailto:cgkorb03@cgkorb03.ru). Декларация, представленная в ГБУ РБ «ЦГКО» в форме электронного документа или электронного файла в формате .pdf должна быть заверена электронной подписью заявителя.

По всем касающимся подачи деклараций вопросам необходимо обращаться в отдел сбора, учета и обработки информации ГБУ РБ «ЦГКО» по телефону 8(3012) 23-50-26 доб. 730, 731.