



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

07 июня 2024 года

№ 113-н

г. Омск

О внесении изменения в приказ Министерства имущественных отношений Омской области от 9 сентября 2022 года № 78-п

В соответствии с частями 20, 21 статьи 21 Федерального закона «О государственной кадастровой оценке», на основании решения о пересчете кадастровой стоимости от 15 мая 2024 года № 181, принятого бюджетным учреждением Омской области «Омский центр кадастровой оценки и технической документации», приказываю:

1. Строку 64694 приложения № 1 «Результаты определения кадастровой стоимости земельных участков, расположенных на территории Омской области, по состоянию на 1 января 2022 года» к приказу Министерства имущественных отношений Омской области от 9 сентября 2022 года № 78-п «Об утверждении результатов определения кадастровой стоимости земельных участков, расположенных на территории Омской области» изложить в следующей редакции:

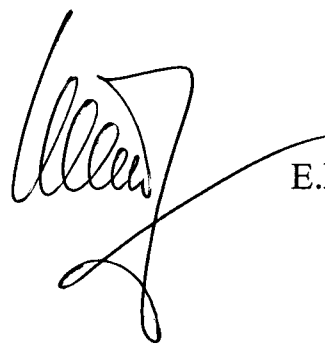
64694	55:36:090205:3227	8 190 990,51
-------	-------------------	--------------

2. Отделу информационных технологий управления организационно-кадрового и информационного обеспечения департамента правового, организационно-кадрового и информационного обеспечения Министерства имущественных отношений Омской области в трехдневный срок со дня подписания настоящего приказа обеспечить его размещение на официальном сайте Министерства имущественных отношений Омской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: www.mio.omskportal.ru.

3. Отделу земельных ресурсов департамента учета собственности и земельных отношений Министерства имущественных отношений Омской области в течение двух рабочих дней со дня принятия настоящего приказа направить его полный текст в виде электронной копии в казенное учреждение Омской области «Государственное учреждение

информационных технологий и телекоммуникаций» для опубликования его на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Министр имущественных
отношений Омской области



Е.Ю. Козлов