

Решение о пересчете кадастровой стоимости объекта недвижимости

Областное государственное бюджетное учреждение «Центр государственной кадастровой оценки объектов недвижимости»

(полное наименование бюджетного учреждения, созданного субъектом Российской Федерации и наделенного полномочиями, связанными с определением кадастровой стоимости)

"11" декабря 2019 г.

№ 399

На основании обращения общества с ограниченной ответственностью «КНАУФ ГИПС БАЙКАЛ», поступившего 15.10.2019 (вх. № 14503/19), областным государственным бюджетным учреждением «Центр государственной кадастровой оценки объектов недвижимости» (далее – ОГБУ «ЦГКО») принято решение о пересчете кадастровой стоимости объекта недвижимости с кадастровым номером 85:04:000000:2070:

| № п/п | Наименование показателя | Значение, описание |
|-------|--|---|
| 1 | Кадастровый номер объекта недвижимости | 85:04:000000:2070 |
| 2 | Адрес объекта недвижимости | Иркутская область, Нукутский район, в 1,5 км юго-восточнее д. Ворот-Онгой |
| 3 | Информация о проведении проверки на наличие технических и (или) методологических ошибок | ОГБУ «ЦГКО» проведена проверка на наличие технических и (или) методологических ошибок при расчете кадастровой стоимости земельного участка с кадастровым номером 85:04:000000:2070 и обнаружена единичная техническая ошибка в части ошибочного определения величины санитарно-защитной зоны. |
| 4 | Вид допущенной ошибки (единичная техническая ошибка, системная техническая ошибка, единичная методологическая ошибка, системная методологическая ошибка) | Единичная техническая ошибка |
| 5 | Кадастровая стоимость объекта недвижимости (объектов недвижимости), определенная в результате исправления допущенных ошибок | 4 999 083,34 руб. |

РЕШЕНИЕ:

Исправить выявленную ошибку.

Кадастровая стоимость объекта недвижимости, определенная в результате исправления ошибки, составляет 4 999 083,34 руб.

Настоящее решение может быть оспорено в суде.

Врио директора ОГБУ «ЦГКО»

(полное наименование должности)



(подпись)

А.В. Сигова

(инициалы, фамилия)