

Государственное бюджетное учреждение Ярославской области
«Центр кадастровой оценки, рекламы и торгов»
(ГБУ ЯО «Центр кадастровой оценки, рекламы и торгов»)

РЕШЕНИЕ

«25» декабря 2020 г.

№ 144

О пересчете кадастровой стоимости объектов недвижимости в связи с исправлением системной технической ошибки, в отношении которых не подано обращение об исправлении ошибок

ГБУ ЯО «Центр кадастровой оценки, рекламы и торгов» (далее – Учреждение) на основании РЕШЕНИЯ О ПЕРЕСЧЕТЕ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ № 142 от 25.12.2020, и во исполнении требования ч. 15 ст. 21 Федерального закона от 03.07.2016 №237-ФЗ «О государственной кадастровой оценке», по итогам рассмотрения обращений об исправлении ошибки, допущенной при определении кадастровой стоимости объектов недвижимости, поступивших 10.12.2020 вх. № 2549/01-28-20, провело проверку расчетов и выявило необходимость пересчета кадастровой стоимости 14 объекта недвижимости по состоянию на 31.12.2019 (см. Приложение).

РЕШЕНИЕ:

Исправить выявленную системную техническую ошибку и осуществить пересчет кадастровой стоимости объекта недвижимости.

Настоящее решение может быть оспорено в суде.

Директор



Ю.А. Чернышев



Приложение

к Решению от «25» декабря 2020 г. № 144

Результаты пересчета в кадастровой стоимости объектов недвижимости, полученные по итогам исправления системной ошибки

№ п/п	Кадастровый номер	Кадастровая стоимость, определенная в результате исправления ошибки, руб.	Дата оценки
1	76:17:033901:5037	2353179,11	31.12.2019
2	76:17:033901:5125	2893477,82	31.12.2019
3	76:17:033901:5265	2040518,95	31.12.2019
4	76:17:033901:4994	2070687,92	31.12.2019
5	76:17:033901:5253	2358664,38	31.12.2019
6	76:17:033901:5070	2364149,65	31.12.2019
7	76:17:033901:4995	2059717,38	31.12.2019
8	76:17:033901:5071	2386090,71	31.12.2019
9	76:17:033901:5066	2429972,84	31.12.2019
10	76:17:033901:5252	2185878,5	31.12.2019
11	76:17:033901:5067	2468369,7	31.12.2019
12	76:17:033901:5038	2399803,88	31.12.2019
13	76:17:033901:5124	2893477,82	31.12.2019
14	76:17:033901:5266	2048746,85	31.12.2019