

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
«ЦЕНТР ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА И КАДАСТРОВОЙ ОЦЕНКИ»
(ГБУ РК «ЦЗКО»)**

Р Е Ш Е Н И Е
о проведении выездного обследования
здания (строения, сооружения) и нежилого помещения

10.07.2026

№ 105/д

В соответствии с постановлением Совета министров Республики Крым от 13.12.2019 № 727 «О вопросах определения вида фактического использования зданий (строений, сооружений), нежилых помещений и формирования перечня объектов недвижимого имущества, расположенных на территории Республики Крым, в отношении которых налоговая база определяется как кадастровая стоимость», приказом Министерства имущественных и земельных отношений Республики Крым от 21.01.2020 № 148 «О наделении отдельными полномочиями ГБУ РК «Центр землеустройства и кадастровой оценки», заявлением Общества с ограниченной ответственностью «АКВА-ТРАСТ» от 07.07.2026 № 43913/01-10, направленным сопроводительным письмом от 09.07.2026 № 01-09/11912 Министерством имущественных и земельных отношений Республики Крым, директором Государственного бюджетного учреждения Республики Крым «Центр землеустройства и кадастровой оценки» Е.В. Никулина в целях проведения мероприятий по определению вида фактического использования,

РЕШИЛ:

1. Провести выездное обследование нежилого здания (административно-гостиничный корпус паркингом), с кадастровым номером 90:25:010123:576, расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Крым, м.о. город-курорт Ялта, г Ялта, ул. Коммунаров, зд.7А стр.1.

2. Поручить проведение выездного обследования: начальнику отдела технического обследования ГБУ РК «ЦЗКО» - Морозову Александру Леонидовичу; заместителю начальника отдела технического обследования ГБУ РК «ЦЗКО» - Трошину Сергею Федоровичу; начальнику отдела информационного сопровождения ГБУ РК «ЦЗКО» - Федоренко Олегу Анатольевичу; заместителю начальника отдела информационного сопровождения ГБУ РК «ЦЗКО» - Калиниченко Дмитрию Петровичу.

Дата начала обследования 27.07.2026

Дата окончания обследования 07.08.2026

Директор



Е.В. Никулина