

**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**

07.09.2022

№ 535

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», приказом Министерства имущественных и земельных отношений Республики Крым от 02.12.2021 № 7457 «Об утверждении графика проведения выездных обследований объектов недвижимого имущества, расположенного на территории Республики Крым», директор Государственного бюджетного учреждения Республики Крым «Центр землеустройства и кадастровой оценки» Е.В. Никулина в целях проведения мероприятий по определению вида фактического использования,

РЕШИЛ:

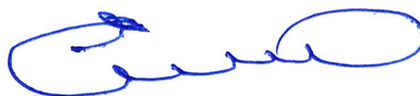
1. Провести выездное обследование нежилого здания (здания, площадью 543.3 кв.м. Литер: Д. Этажность: 1), с кадастровым номером 90:22:010217:21306, расположенного по адресу: Республика Крым, г. Симферополь, пр-кт. Победы, 213А/ Кубанская 1а.

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 01.10.2022

Дата окончания обследования 31.10.2022

Директор



Е.В. Никулина