

**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**

31.03.2021

№ 151

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 Государственное бюджетное учреждение Республики Крым «Центр землеустройства и кадастровой оценки», приказом Министерства имущественных и земельных отношений Республики Крым от 18.01.2021 № 146 «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 здания (нежилого здания, магазина-кафе), расположенного по адресу: Республика Крым, Нижнегорский район, пгт. Нижнегорский, ул. Победы, д.28/ ул. Молодежная, д.5.

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; ведущему специалисту отдела технического обследования ГБУ РК «ЦЗКО» - Калиниченко Дмитрию Петровичу; ведущему специалисту отдела технического обследования ГБУ РК «ЦЗКО» - Федоренко Олегу Анатольевичу.

Дата начала обследования 04.05.2021

Дата окончания обследования 17.05.2021

Директор



Е.В. Никулина