

**ВНИМАНИЕ! 16.04.2019 ПУБЛИЧНЫЕ СЛУШАНИЯ ПО ВОПРОСУ
В СФЕРЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Уважаемые жители муниципального образования, правообладатели земельных участков, имеющих общие границы с земельным участком, правообладатели объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается нижеуказанное разрешение!

В соответствии с постановлением председателя Симферопольского городского совета от 28.03.2019 № 12 на отдельной территории муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым на 16 апреля 2019 года в 16-00 в большом зале Симферопольского городского совета Республики Крым (г. Симферополь, ул. Толстого, 15, 2-й этаж) назначены публичные слушания по обсуждению вопроса о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка, расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Крым, городской округ Симферополь, город Симферополь, улица Трубаченко, земельный участок 12б, кадастровый номер 90:22:010305:718 – малоэтажная многоквартирная жилая застройка (код – 2.1.1) в зоне Ж-1.

Обращаем Ваше внимание, что заявки на участие в публичных слушаниях могут быть представлены не позднее трех рабочих дней до даты проведения публичных слушаний по адресу: 295000, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Толстого, 15, кабинет № 531.

Предложения и замечания по вопросам, обсуждаемым на публичных слушаниях, могут быть представлены в срок до 16.04.2019 по адресу: 295006, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Толстого, 15, кабинет № 531.

Ознакомиться с материалами по вопросу публичных слушаний можно по адресу: 295006, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Толстого, 15, кабинет № 411а, в рабочие дни с 09-00 до 13-00 и с 14-00 до 18-00.

Экспозиция материалов по вопросу публичных слушаний будет открыта 01.04.2019 и будет проводиться в рабочие дни с 09-00 до 13-00 и с 14-00 до 18-00 по адресу: 295006, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Толстого, 15, кабинет 411а.