УВЕДОМЛЕНИЕ

О СОГЛАСОВАНИИ ПРОЕКТА КАРТЫ-СХЕМЫ ГРАНИЦ

ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

На согласование выносится проект карты-схемы границ прилегающей территории к земельному участку с кадастровым № 51:20:0001308:1166, расположенному по адресу: город Мурманск, Первомайский административный округ, улица Героев Рыбачьего, дом 34, корпус 1 (далее – проект карты-схемы), в целях согласования карты-схемы с собственниками или пользователями зданий, строений, сооружений, земельных участков, находящихся в границах прилегающей территории, а также с иными заинтересованными физическими и юридическими лицами.

Проект карты-схемы размещен:

- на официальном сайте администрации города Мурманска в информационно-телекоммуникационной сети Интернет на странице комитета градостроительства и территориального развития в разделе «Прилегающие территории» (<https://www.citymurmansk.ru/strukturnye_podr/?itemid=1235#descr>).

- на информационном стенде в помещении комитета градостроительства и территориального развития администрации города Мурманска по адресу: город Мурманск, проспект Ленина, дом № 77.

Согласование карты-схемы проводится в течение одного месяца с момента опубликования проекта карты-схемы и размещения на официальном сайте администрации города Мурманска в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Собственники или пользователи зданий, строений, сооружений, земельных участков, находящихся в границах прилегающей территории, а также иные заинтересованные физические и юридические лица в период согласования проекта карты-схемы могут направить свои замечания и предложения в адрес комитета градостроительства и территориального развития администрации города Мурманска следующими способами:

1. Подать лично или отправить почтой по адресу: 183012, город Мурманск, проспект Ленина, дом № 77

2. Факсом по телефону: 8 (8152) 45-35-40 (доб.111)

3. По адресу электронной почты: murmangrad@citymurmansk.ru

Приложение:

1) карта-схема прилегающей территории;

2) форма внесения предложений и замечаний, касающихся проекта карты-схемы.