

УВЕДОМЛЕНИЕ
заинтересованных лиц о согласовании
проектов муниципальных правовых актов администрации
ЗАТО город Заозерск

Настоящим: Администрации ЗАТО город Заозерск извещает о начале сбора замечаний и предложений от заинтересованных лиц в отношении проекта карты-схемы прилегающей территории земельных участков с кадастровыми номерами: 51:27:0020201:1, 51:27:0020201:29, 51:27:0020201:4, расположенных по адресу: Мурманская обл., МО ЗАТО г. Заозерск, г. Заозерск, ул. Флотская, д. № 2, 4А, 6 (далее – проект).

Администрация ЗАТО город Заозерск извещает жителей, организации и предприятия муниципального образования город Заозерск о том, что в целях уточнения территорий муниципального образования ЗАТО город Заозерск Мурманской области, исходя из социальных, экологических и иных факторов для обеспечения устойчивого развития территории, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры, обеспечения учета интересов граждан и их объединений в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации заинтересованные лица вправе направлять предложения и замечания по подготовке проекта.

В целях проведения общественного обсуждения просим жителей города:

- ознакомиться с проектом;
- проанализировать содержимое проекта;
- внести свои предложения или замечания.

Замечания и предложения по проекту принимаются в период с 01.08.2019 по 01.10.2019 г. в письменной форме (могут быть представлены лично или посредством почтовой связи) по адресу: 184310, Мурманская область, г. Заозерск, пер. Школьный, д. 1. Администрация ЗАТО город Заозерск в рабочие дни с 9.00 часов до 17.00 часов (перерыв с 13.00 ч. до 14.00 ч), либо в электронном виде на адрес электронной почты Администрации ЗАТО город Заозерск zaozadm@zatozaozersk.ru.

Телефон для справок: 8(81556)3-35-76; 3-17-34.

Предложения должны быть логично изложены в письменном виде (напечатаны либо написаны разборчивым почерком) за подписью лица, их изложившего, с указанием его полных фамилии, имени, отчества, адреса места регистрации или наименования юридического лица, почтового адреса, по которому может быть направлен ответ и даты подготовки предложений. Неразборчиво написанные, неподписанные предложения, а также предложения, не имеющие отношения к подготовке проекта не рассматриваются. В случае необходимости, в подтверждения своих доводов, к предложению прилагаются соответствующие документы и материалы либо их копии.

Предложения могут содержать любые материалы (как на бумажных, так и магнитных носителях) в объемах, необходимых и достаточных для рассмотрения предложений по существу согласно действующему законодательству о градостроительной деятельности.

С информацией по проекту можно ознакомиться на официальном сайте органов местного самоуправления ЗАТО город Заозерск по адресу: www.zatozaozersk.ru раздел «Архитектура и градостроительство», подраздел «Карты-схемы прилегающих территорий».

КАРТА-СХЕМА ГРАНИЦ ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

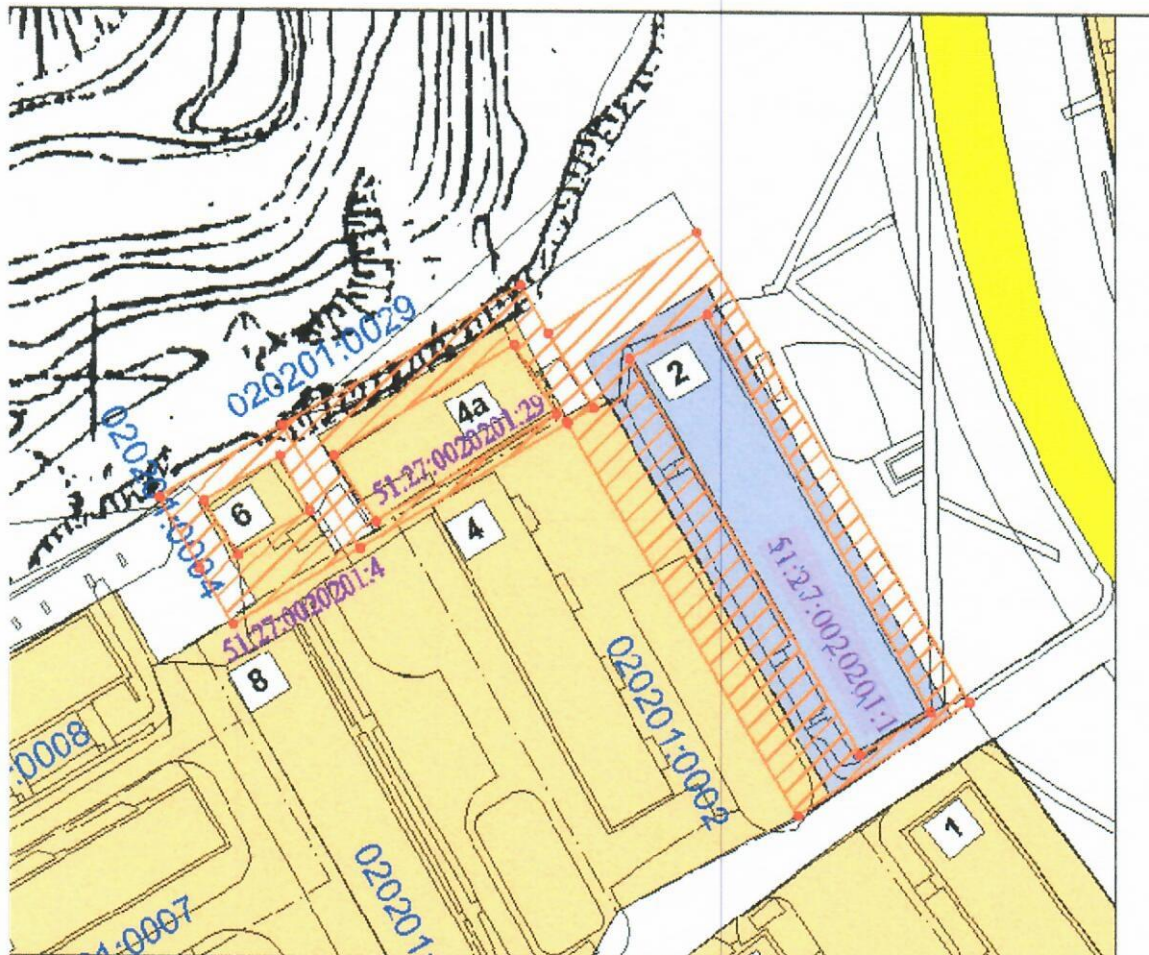
«УТВЕРЖДЕНА»
постановлением Администрации
ЗАТО город Заозерск
от _____ 2019 № _____

Карта-схема прилегающей территории ул. Флотская, д. № 2, 4А, 6

1. Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Мурманская обл., МО ЗАТО г. Заозерск, г. Заозерск, ул. Флотская, д. № 2, 4А, 6.
2. Кадастровый номер объекта (при наличии), по отношению к которому устанавливается прилегающая территория - земельные участки с кадастровыми номерами: 51:27:0020201:1, 51:27:0020201:29, 51:27:0020201:4.
3. Площадь прилегающей территории: 2600 (кв. м)

Исполнитель _____
(подпись) (расшифровка подписи)

М.П.
(при наличии)
(для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

	граница прилегающей территории (отображается оранжевым цветом)
.	поворотная точка границ прилегающей территории (отображается оранжевым цветом)
51:xx:xxxxxx:xx	кадастровый номер земельного участка (объекта недвижимости), по отношению к которому устанавливается прилегающая территория (отображается сиреневым цветом)
51:xx:xxxxxxx	кадастровый квартал (отображается голубым цветом)
	граница кадастрового квартала (отображается голубым цветом)