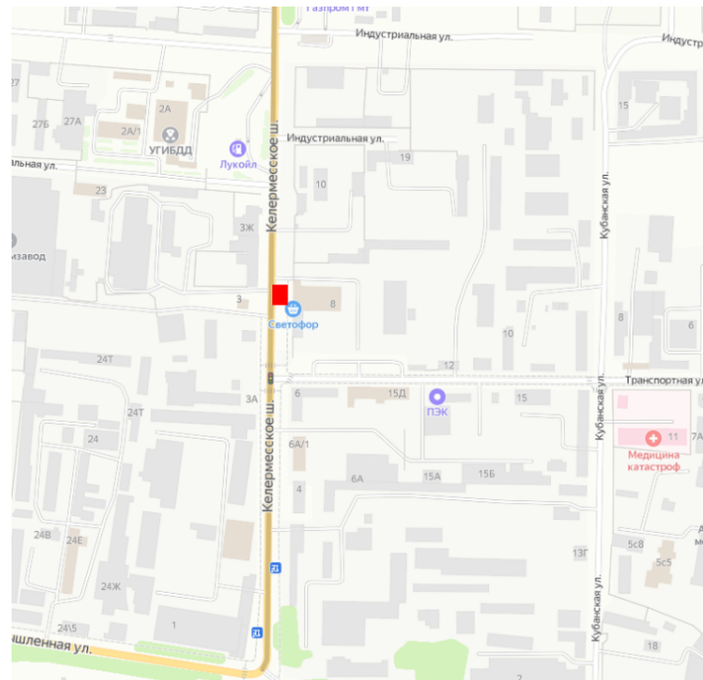


Адрес места установки и эксплуатации рекламной конструкции:
г. Майкоп, ул. Келермесское Шоссе (ориентир дом №8)

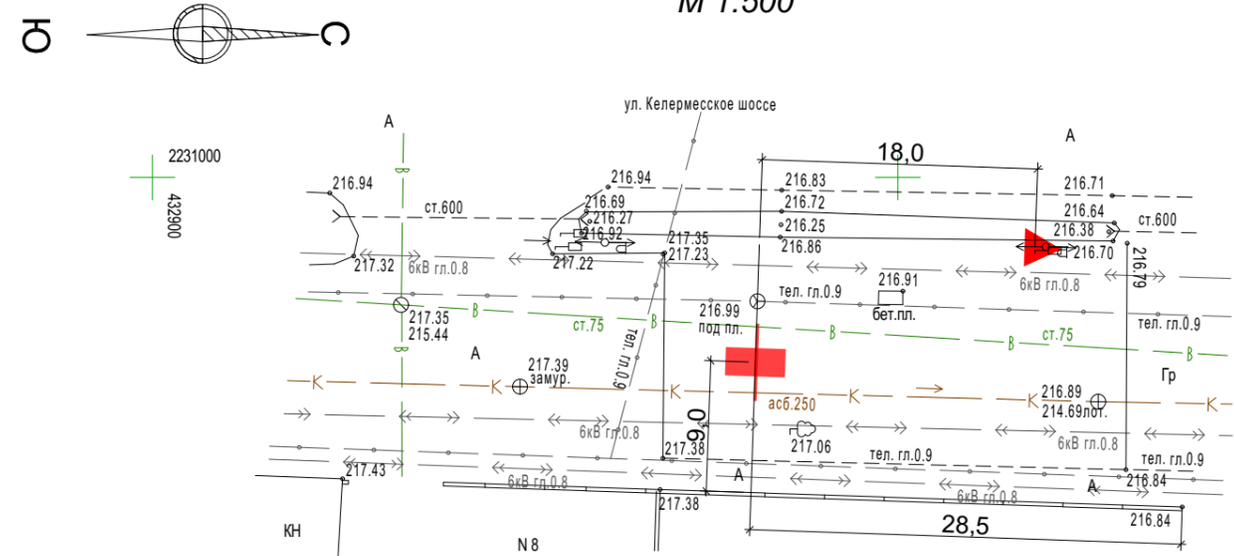
Номер в адресном реестре 107

Ситуационный план



 Место установки рекламной конструкции

Карта-схема размещения рекламной конструкции № 107
М 1:500



 Дорожный знак
 Место установки рекламной конструкции

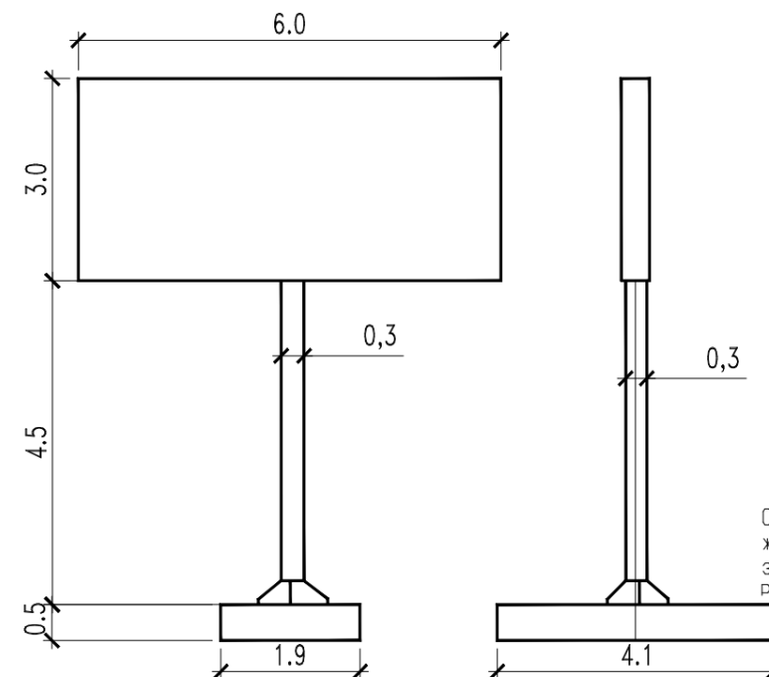
Размещение рекламной конструкции



Пояснительная записка

ПРОЕКТИРУЕМЫЙ ОБЪЕКТ РАСПОЛОЖЕН В СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ Г. МАЙКОПА, ПО УЛ. КЕЛЕРМЕССКОЕ ШОССЕ (ОРИЕНТИР ДОМ №8). РЕЛЬЕФ ПЛОЩАДКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ РАВНИННЫЙ. АБСОЛЮТНАЯ ОТМЕТКА ПОВЕРХНОСТИ СОСТАВЛЯЕТ 209,280 М. ПРОЕКТИРУЕМЫЙ УЧАСТОК РАСПОЛОЖЕН НА ГАЗОНЕ В ПРИДОРОЖНОЙ ЗОНЕ. РАССТОЯНИЕ ОТ ФУНДАМЕНТА РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ ДО СУЩЕСТВУЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ СОСТАВЛЯЕТ НЕ МЕНЕЕ 1 М., ЧТО ОБЕСПЕЧИВАЕТ БЕЗОПАСНУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ.
РАСПОЛОЖЕНИЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ СООТВЕТСТВУЕТ ГОСТ Р 52044-2003 «НАРУЖНАЯ РЕКЛАМА НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ И ТЕРРИТОРИЯХ ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ НАРУЖНОЙ РЕКЛАМЫ. ПРАВИЛА РАЗМЕЩЕНИЯ.»
РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА ВЫПОЛНЕНО В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ НОРМ И ПРАВИЛ, ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ И ОБЕСПЕЧИВАЕТ СОБЛЮДЕНИЕ ВНЕШНЕГО АРХИТЕКТУРНОГО ОБЛИКА СЛОЖИВШЕЙСЯ ЗАСТРОЙКИ.

Технические характеристики
рекламной конструкции
(РЕКЛАМНЫЙ ЩИТ-ТИП 1)



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Отдельно стоящая конструкция, имеющая одну либо две внешние поверхности для размещения информации, состоящая из фундамента, опоры, каркаса и информационного поля.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ

РАЗМЕРЫ:
- размер информационного поля: 6,0м x 3,0м;
По периметру панели рекламной конструкции может быть смонтирована пластиковая или металлическая облицовка, имеющая различные варианты цветового исполнения.

ОПОРНАЯ СТОЙКА:
- выполнена из круглой профильной трубы (диаметр 300)
- допустимая высота опорной стойки: до 4,5м;

ВОЗМОЖНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ:
Доведение до потребителя рекламных сообщений на щитах бх3 производится с помощью неподвижных полиграфических постеров, возможно применение технологии динамической смены изображений (призматронов, роллерная система).

ФУНДАМЕНТ:
Опорная стойка устанавливается на заглубленный монолитн. железобетонный фундамент размером 1,9мx4,1мx0,5м, либо на заглубленный железобетонный ростверк свайного фундамента размером 1,2мx2,4мx0,5м.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Схемы размещения рекламных конструкций на земельных участках на территории муниципального образования "Город Майкоп" Рекламная конструкция № 107	- АД	Лист
------	------	------	--------	---------	------	--	------	------