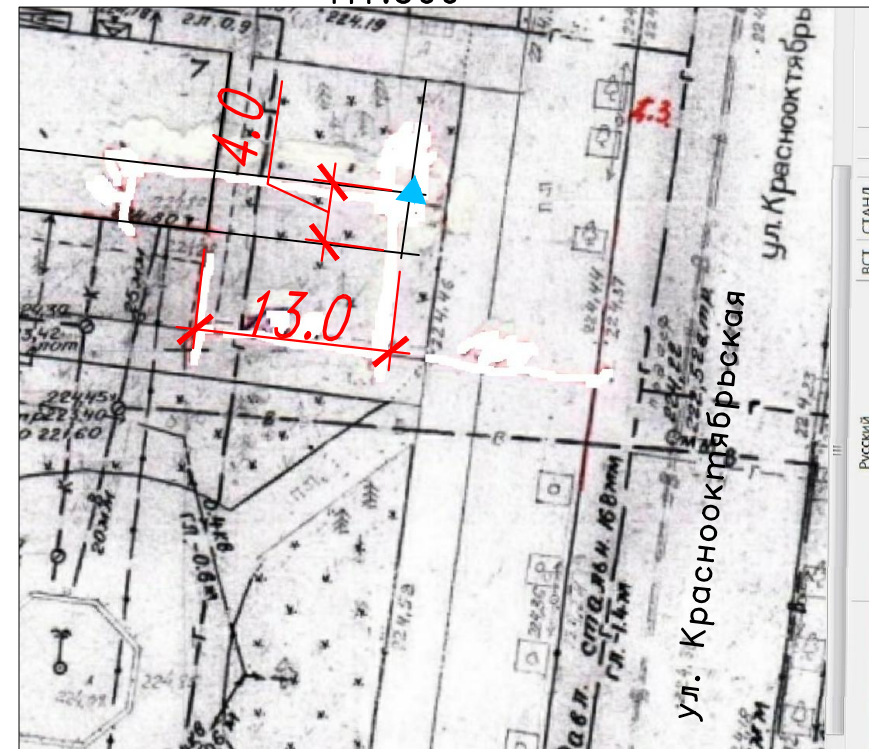
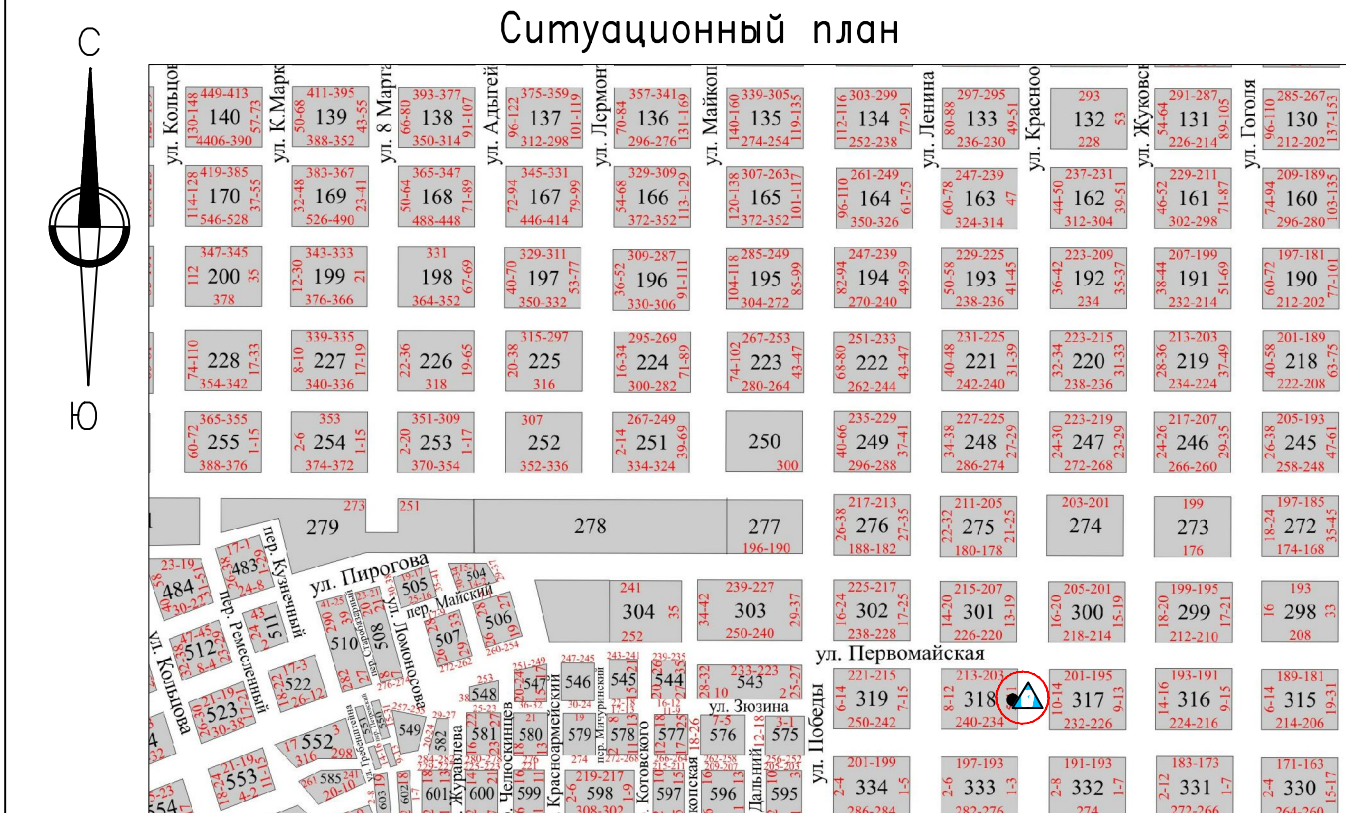


Адрес места установки и эксплуатации рекламной конструкции:
г. Майкоп, ул. Краснооктябрьская, возле дома N7, в квартале 318

Номер в адресном реестре 67

Карта-схема размещения рекламной конструкции N 67
M1:500



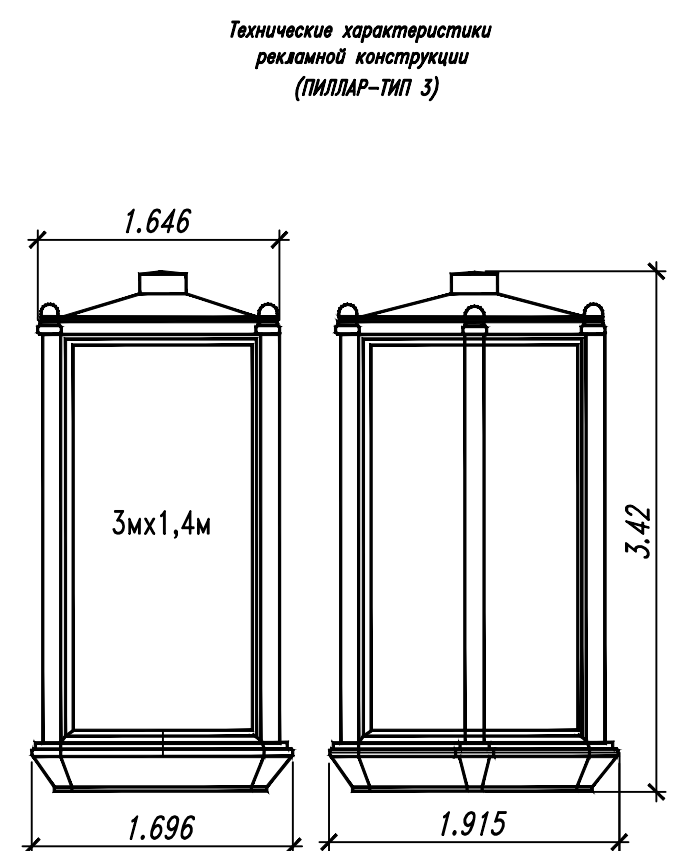
Условные обозначения:
▲ Место установки рекламной конструкции

▲ Место установки рекламной конструкции



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Проектируемый объект расположен в центральной части Майкопа по ул. Краснооктябрьская, возле дома N7, в квартале 318.
Рельеф площадки проектирования равнинный. Абсолютная отметка поверхности составляет 224,46м.
Проектируемый участок расположен в зеленой зоне на территории свободной от застройки.
Расстояние от фундамента рекламной конструкции до существующих инженерных коммуникаций составляет не менее 1м, что обеспечивает безопасную эксплуатацию инженерных коммуникаций.
Расположение рекламной конструкции соответствует ГОСТ Р 52044-2003 "Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городов и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Проблемы размещения".
Расположение проектируемого объекта выполнено в соответствии с требованиями градостроительных норм и правил, техники безопасности при эксплуатации объекта, безопасности дорожного движения и обеспечивает соблюдение внешнего архитектурного облика сложившейся застройки.



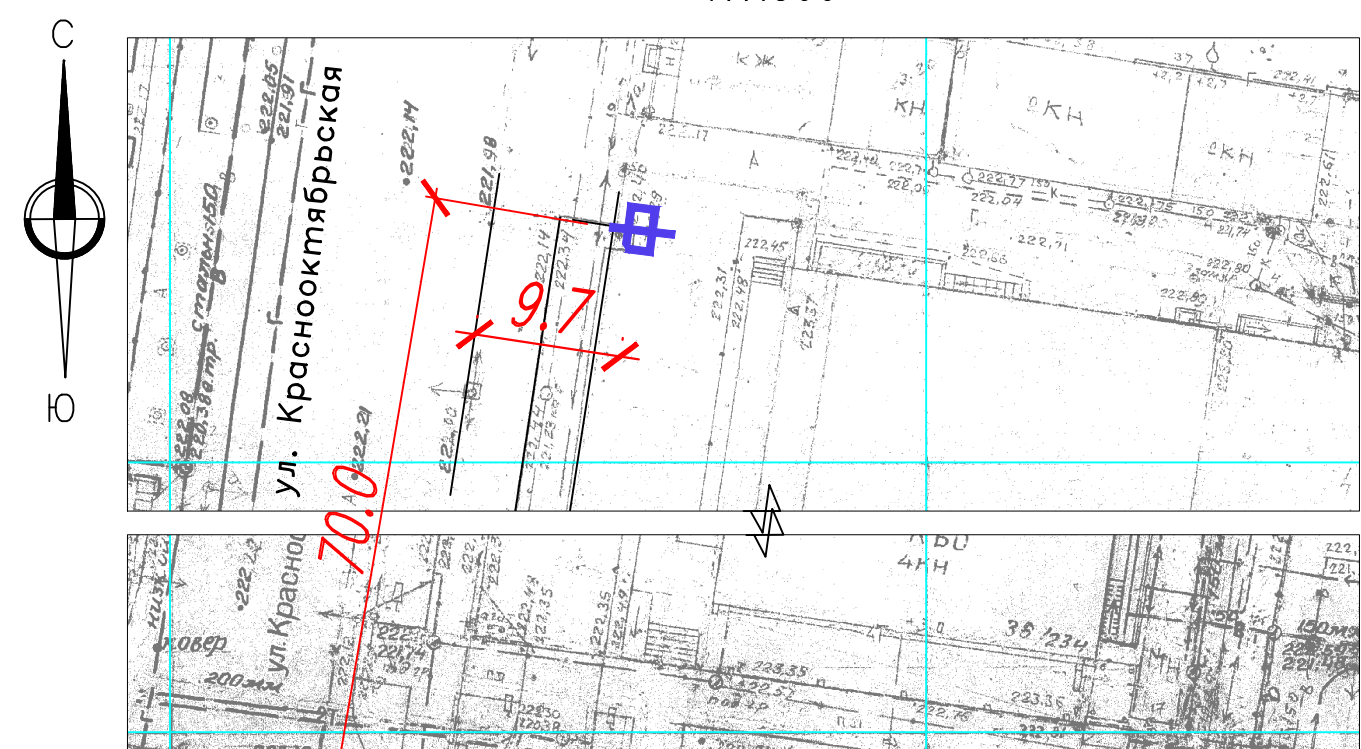
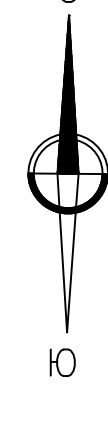
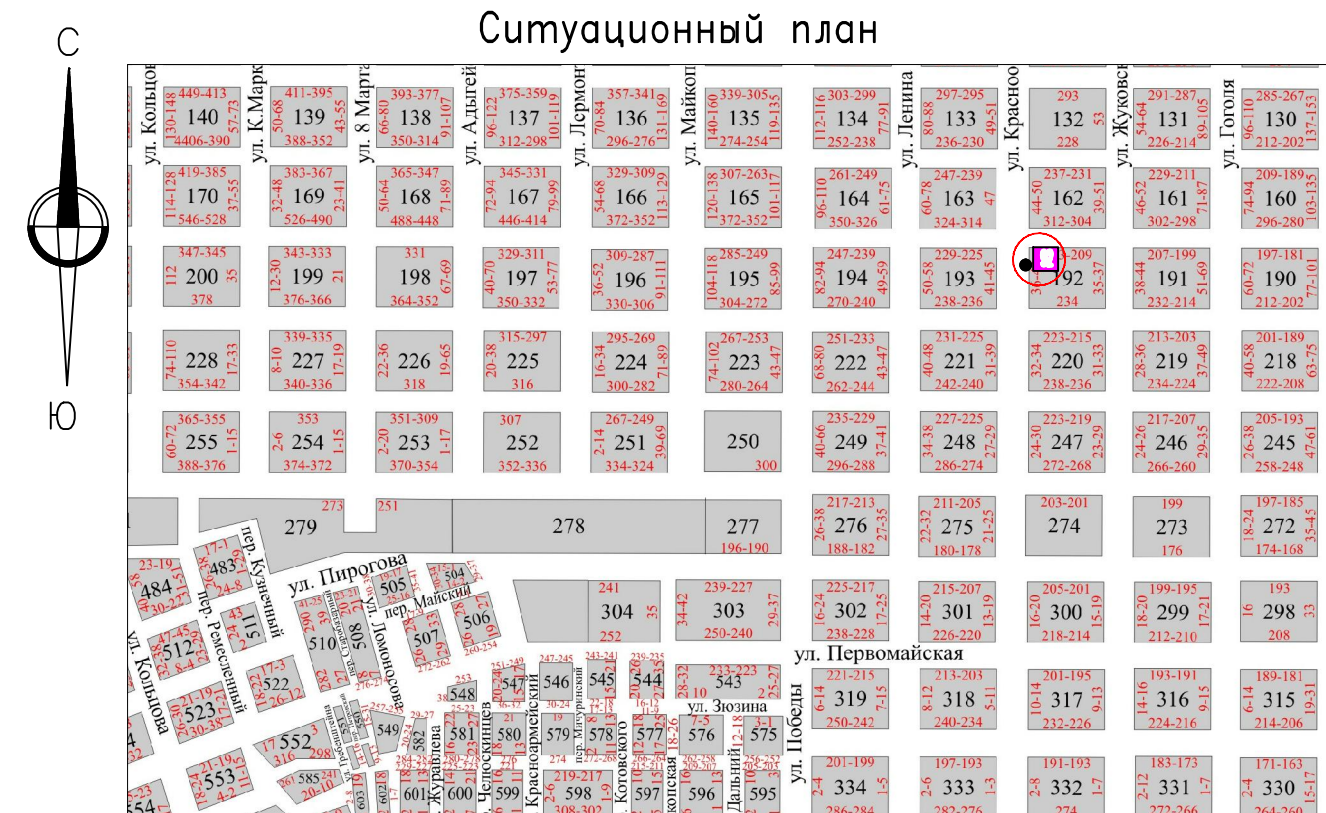
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
Отдельно стоящая просторонняя конструкция, с тремя рекламными панелями, для размещения информации, состоящая из фундамента и трубы с информационными панелями.
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ
РАЗМЕРЫ:
- количество информационных полей-3шт.;
- размер информационного поля: 3,0м x 1,4м;
- внешние размеры рекламной панели: 1,915м x 3,42м.
МАТЕРИАЛ:
Изготавливается сам пиллар из специального алюминийевого профиля, который защищает рекламный постер от влаги, ветра и позволяет легкой конструкции сохранять эстетичный внешний вид. Алюминиевый профиль окрашен порошковым покрытием в темно-зеленый цвет, который сохраняется в течение нескольких лет.
ФУНДАМЕНТ:
Пиллар устанавливается на завулвренный монолитный железобетонный фундамент размером 1,6мx4,1мx0,5м. Крепление производится при помощи 12-ти шпильчатой анкеровой группы.
ОСВЕЩЕНИЕ РЕКЛАМНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ:
Рекламная конструкция подсвечивается при помощи внутреннего освещения, 39-тию люминесцентными лампами, общей мощностью 1,3 кВт.

Изм. Кол. Лист Ндк. Подпись/Дата
09-14- АД Лист
Схема размещения рекламных конструкций на земельных участках на территории муниципального образования "Город Майкоп" Рекламная конструкция N 67 по ул. Краснооктябрьская.

Адрес места установки и эксплуатации рекламной конструкции:
г. Майкоп, ул. Краснооктябрьская, возле дома N38, в квартале 192

Номер в адресном реестре 92

Карта-схема размещения рекламной конструкции N 92
M1:500



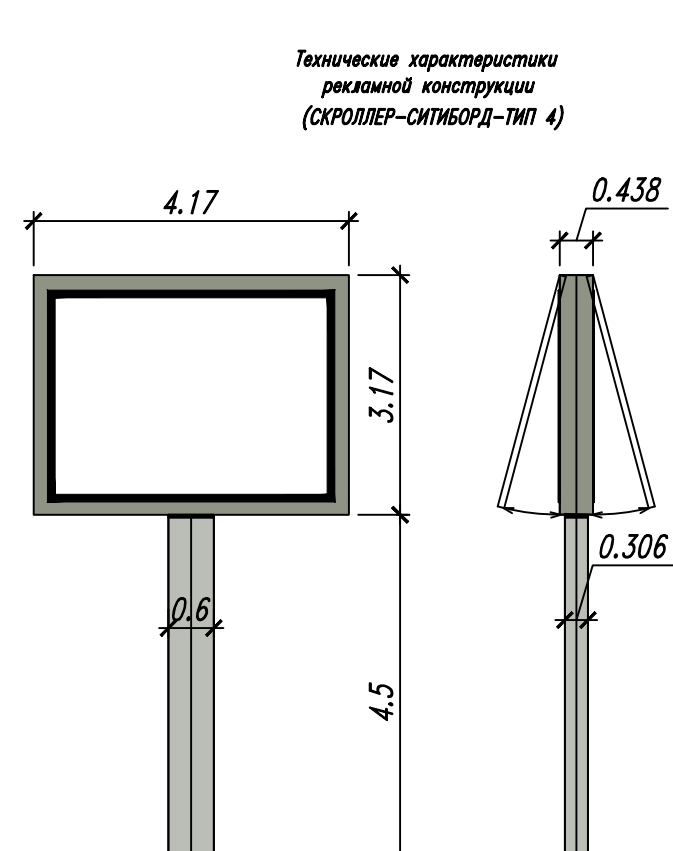
Условные обозначения:
■ Место установки рекламной конструкции

■ Место установки рекламной конструкции



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Проектируемый объект расположен в центральной части Майкопа по ул. Краснооктябрьская, возле дома N38, в квартале 192.
Рельеф площадки проектирования равнинный. Абсолютная отметка поверхности составляет 122,40м.
Проектируемый участок расположен в зеленой зоне на территории свободной от застройки.
Расстояние от фундамента рекламной конструкции до существующих инженерных коммуникаций составляет не менее 1м, что обеспечивает безопасную эксплуатацию инженерных коммуникаций.
Расположение рекламной конструкции соответствует ГОСТ Р 52044-2003 "Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городов и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Проблемы размещения".
Расположение проектируемого объекта выполнено в соответствии с требованиями градостроительных норм и правил, техники безопасности при эксплуатации объекта, безопасности дорожного движения и обеспечивает соблюдение внешнего архитектурного облика сложившейся застройки.



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: 2,7м x 3,7м;
По периметру панели рекламной конструкции может быть смонтирована пластиковая или металлическая облицовка, имеющая различные варианты цветового исполнения.
ОПОРНАЯ СТОЙКА:
- выполнена из профильной трубы (диаметр 200)
- допустимая высота опорной стойки: до 4,5;
ВОЗМОЖНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СМЕНЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ:
- скроллер с внутренней подсветкой;
- другие технологии автоматической смены изображений.
ФУНДАМЕНТ:
Опорная стойка устанавливается на завулвренный монолитный железобетонный фундамент размером 1,6мx2,8мx0,5м, либо на завулвренный железобетонный ростверк с обособленным фундаментом размером 1,6мx2,8мx0,5м.

Изм. Кол. Лист Ндк. Подпись/Дата
09-14- АД Лист
Схема размещения рекламных конструкций на земельных участках на территории муниципального образования "Город Майкоп" Рекламная конструкция N92 по ул. Краснооктябрьская.