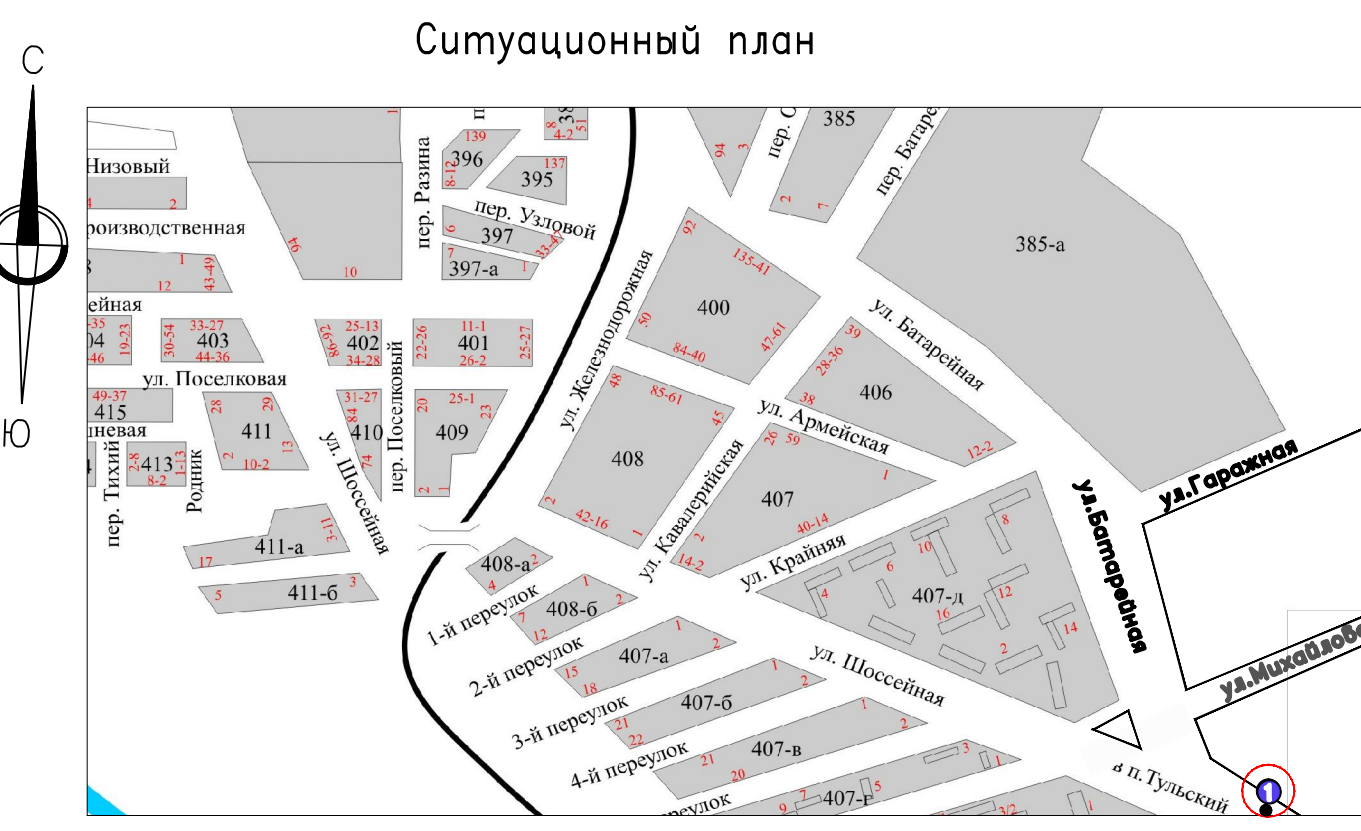
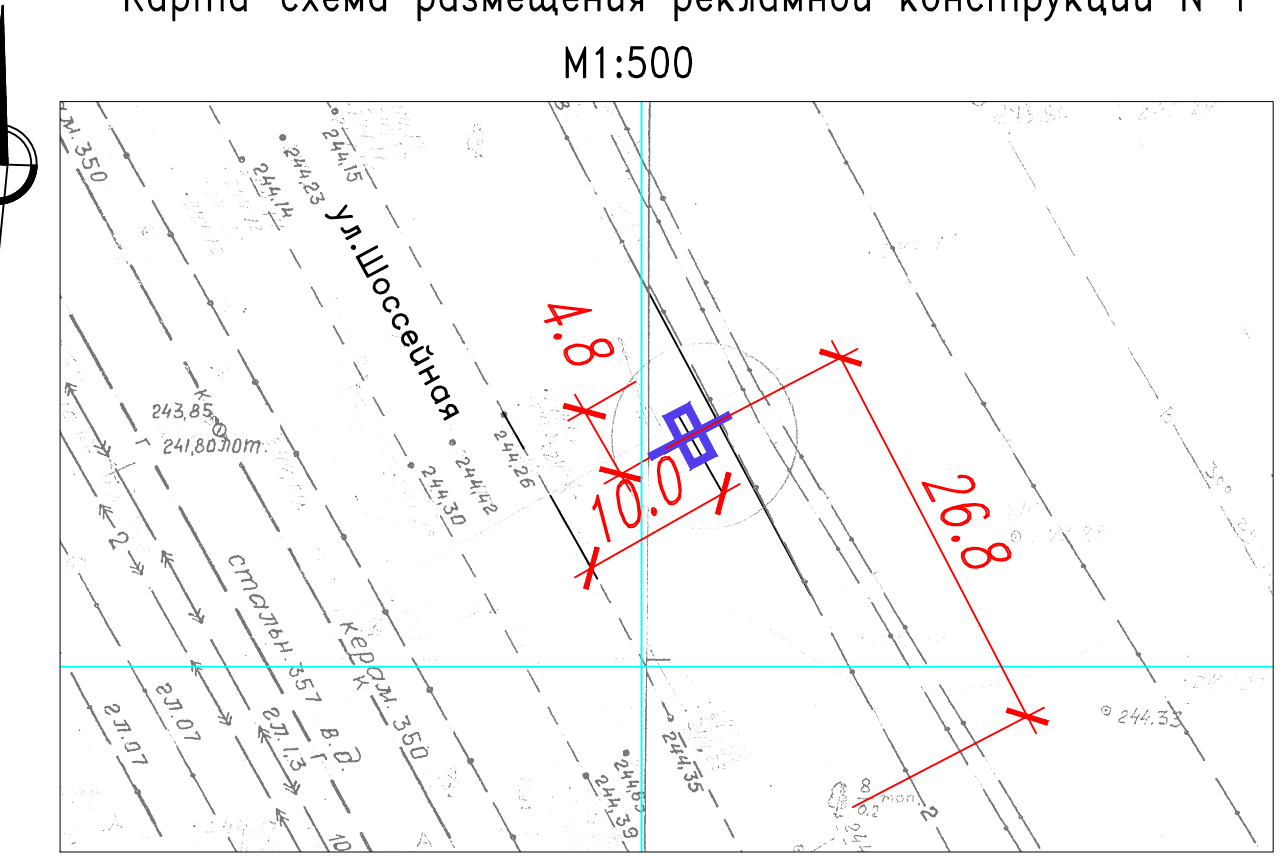


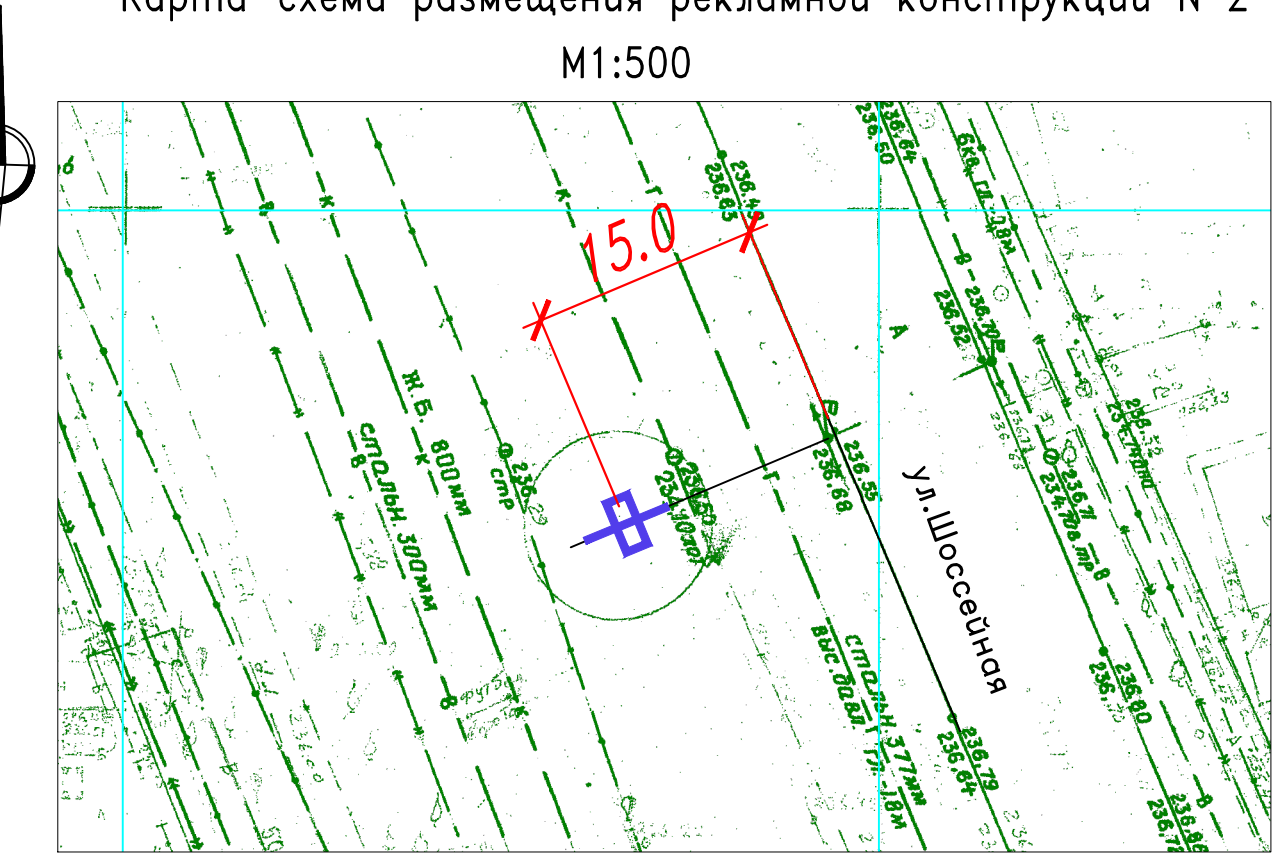



<p>Адрес места установки и эксплуатации рекламной конструкции: г. Майкоп, ул. Шосейная, выезд в сторону пос. Тульский (напротив въезда в 8/4)</p>		<p>Номер в адресном реестре 1</p>	
<p>Ситуационный план</p> 		<p>Карта-схема размещения рекламной конструкции N 1 M1:500</p> 	
<p>Ю</p> <p>○1 – Место установки рекламной конструкции</p>		<p>Ю</p> <p>⊕ – Место установки рекламной конструкции</p>	
<p>Пояснительная записка</p>  <p>Проектируемый объект расположен в восточной части Майкопа по ул. Шосейная, выезд в сторону пос. Тульский (напротив въезда в 8/4). Рельеф площадки проектирования относительно ровный. Абсолютная отметка поверхности составляет – 244,20м. 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 городских 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.</p>		<p>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</p> <p>Отдельно стоящая конструкция, шевящая одну либо две внешние поверхности для размещения информации, состоящая из фундамента, опор, каркаса и информационного поля.</p> <p>ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ</p> <p>РАЗМЕРЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– размер информационного поля: 6,0м x 3,0м;</li> <li>– По периметру панели рекламной конструкции может быть смонтирована пластиковая или металлическая облицовка, имеющая различные варианты цветового исполнения.</li> </ul> <p>ОПОРНАЯ СТОЙКА:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнена из круглой профильной трубы (диаметр 300)</li> <li>– допустимая высота опорной стойки: до 4,5м;</li> </ul> <p>ВОЗМОЖНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СМЕРЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ:</p> <p>Добавление до потребителя рекламных сообщений на щитах 6х3 производится с помощью многоразовых полимерных листов, возможно применение технологий динамической смены изображений (приматор, развлекательная система).</p> <p>ФУНДАМЕНТ:</p> <p>Опорная стойка устанавливается на завулканый монолитный железобетонный фундамент размером 1,9мх4,1мх0,5м, либо на завулканый железобетонный роoster свободного фундамента размером 1,2мх2,4мх0,5м.</p>	
<p>Изм. Кол. Лист   Подк.   Подпись   Дата</p>		<p>Изм. Кол. Лист   Подк.   Подпись   Дата</p>	

<p>Адрес места установки и эксплуатации рекламной конструкции: г. Майкоп, ул. Шосейная/ ул. Поселковая, в квартале 411</p>		<p>Номер в адресном реестре 2</p>	
<p>Ситуационный план</p> 		<p>Карта-схема размещения рекламной конструкции N 2 M1:500</p> 	
<p>Ю</p> <p>○2 – Место установки рекламной конструкции</p>		<p>Ю</p> <p>⊕ – Место установки рекламной конструкции</p>	
<p>Пояснительная записка</p>  <p>Проектируемый объект расположен в восточной части Майкопа по ул. Шосейная/ ул. Поселковая, в квартале 411. Рельеф площадки проектирования относительно ровный. Абсолютная отметка поверхности составляет – 235,5м. 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 городских 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.</p>		<p>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</p> <p>Отдельно стоящая конструкция, шевящая одну либо две внешние поверхности для размещения информации, состоящая из фундамента, опор, каркаса и информационного поля.</p> <p>ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ</p> <p>РАЗМЕРЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– размер информационного поля: 6,0м x 3,0м;</li> <li>– По периметру панели рекламной конструкции может быть смонтирована пластиковая или металлическая облицовка, имеющая различные варианты цветового исполнения.</li> </ul> <p>ОПОРНАЯ СТОЙКА:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнена из круглой профильной трубы (диаметр 300)</li> <li>– допустимая высота опорной стойки: до 4,5м;</li> </ul> <p>ВОЗМОЖНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СМЕРЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ:</p> <p>Добавление до потребителя рекламных сообщений на щитах 6х3 производится с помощью многоразовых полимерных листов, возможно применение технологий динамической смены изображений (приматор, развлекательная система).</p> <p>ФУНДАМЕНТ:</p> <p>Опорная стойка устанавливается на завулканый монолитный железобетонный фундамент размером 1,9мх4,1мх0,5м, либо на завулканый железобетонный роoster свободного фундамента размером 1,2мх2,4мх0,5м.</p>	
<p>Изм. Кол. Лист   Подк.   Подпись   Дата</p>		<p>Изм. Кол. Лист   Подк.   Подпись   Дата</p>	