



Конкурс на реконструкцию Триумфальной площади

«» 9.1.2014

Департамент капитального ремонта совместно с Комитетом по архитектуре и градостроительству города Москвы планируют в январе 2014 года конкурс на разработку концепции комплексной реконструкции Триумфальной площади.

Триумфальная площадь является знаковым для города объектом, поэтому было принято решение провести круглый стол с участием общественности, историков и профильных специалистов для составления и внесения заявленных пожеланий в техническое задание конкурса. Предварительная дата проведения круглого стола - 15 января 2014 года. Организатором конкурса выступит Департамент капитального ремонта города Москвы. Заказчик - ГКУ «Дирекция капитального ремонта».

При разработке архитектурно-планировочных решений площади участники конкурса должны учитывать особенности исторического развития, охранный статус и функциональные характеристики территории.

Триумфальная площадь сформировалась на пересечении Тверской улицы и Садового кольца, на месте Тверских ворот Земляного города. На площади расположен объект культурного наследия федерального значения - памятник Владимиру Маяковскому. К Триумфальной площади примыкают объекты культурного наследия регионального значения: Концертный зал имени П.И. Чайковского Московской государственной филармонии, гостиница «Пекин», сад «Аквариум», а также доходный дом Хомяковых, который является исторически ценным градоформирующим объектом.

Концепции участников должны предусматривать:

- предложения по транспортной схеме;
- места для размещения объектов велотранспортной инфраструктуры, в том числе для велосипедного проката;
- установка малых архитектурных форм - скамеек, урн, цветников и т.д.;
- устройство парковочных карманов (при технической возможности);
- размещение постоянных или в кадках зеленых насаждений.

Также должен быть учтен вопрос интенсивности пешеходных потоков и обеспечения комфортного пребывания посетителей всех возрастных групп. Концепция комплексной реконструкции должна включать обязательное использование и применение

энергосберегающих решений, технологий и материалов, обеспечивающих современные эксплуатационные характеристики.

<http://stroi.mos.ru>