**ТРЕБОВАНИЯ**

к размещению объектов временной застройки на открытых площадях МКВЦ «ЭКСПОФОРУМ»

При разработке планов мероприятий и планировании размещения временно возводимых объектов (временная застройка, стенды, экспонаты) на открытых площадях МКВЦ «ЭКПОФОРУМ» кроме общих требований к застройке необходимо руководствоваться следующими условия:

1. Размещение объектов временной застройки разрешено исключительно в зонах парковки под номерами: 24Д, 24Е, 24Ж, 24И, 24К, 24Л, 24М, 24Н.
2. Размещение объектов временной застройки должно быть запланировано с учетом требований по организации:

* сквозных проездов для перемещения пожарной техники;
* не менее двух выездов с территории застройки;

1. Застройка колодцев наружного противопожарного водопровода в границах охранных (красных) зон запрещена.
2. Размещение объектов временной застройки в охранных (красных) зонах опор уличного освещения запрещено.
3. При планировании размещения временных строений, сооружений и других объектов на открытых площадях МКВЦ «ЭКСПОФОРУМ» руководствоваться СП 4.13130.2009, п. 4.3 (Таблица 1), п. 4.15.

В случае, если предложенные Организатором проектные решения по размещению временных помещений, выставочных стендов и других объектов на внутренних и открытых площадях МКВЦ «ЭКСПОФОРУМ» не соответствуют данным техническим условиям, Организатор за свой счет проводит работы по оценке пожарного риска. Оценка пожарного риска проводится путем определения расчетных величин пожарного риска на объектах защиты, с целью обоснования соответствия принятых проектных решений на объектах защиты установленным требованиям пожарной безопасности. Результаты работы по оценке пожарного риска оформляются в виде отчёта, выполненного в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности, и предоставляются в Дирекцию гостевых и заказных мероприятий и услуг площадки ООО «ЭФ-Интернэшнл». Проведение работы по оценке пожарного риска осуществляется организациями, имеющими соответствующую компетенцию, подтверждённую в МЧС России.