



Группа ICS имеет практический опыт в обеспечении комфортного и безопасного доступа людей в здания и на мероприятия с присутствием большого количества посетителей



Специалисты компании отвечали за разработку концепции доступа участников и гостей на все мероприятия Олимпиады-2014 в Сочи

В УСПЕШНОМ ПРОВЕДЕНИИ ОЛИМПИАДЫ ЕСТЬ И НАША ЗАСЛУГА!



Для достижения успешного и эффективного результата мы предлагаем комплексное решение следующих задач:

- **Выявление и оценка рисков**, влияющих на организацию и проведение мероприятий;
- **Выбор технического решения** системы выявления оружия, взрывчатых и опасных веществ с использованием самых современных технологий и оборудования;
- **Организация защищенного периметра**;
- **Порядок прохода посетителей** на мероприятие или в здание;
- **Расчет пропускной способности входных терминалов**;
- **Расчет максимального времени нахождения посетителей в очередях**;
- **Расчет площадей**, необходимых для комфортного и безопасного размещения людей в очередях;
- **Расчет количества персонала**, задействованного в системе выявления диверсионно-террористических средств и контролирующего обстановку и порядок в очередях;
- **Требования к составу сотрудников**, работающих на входных терминалах;
- **Формирование должностных инструкций** сотрудников входных терминалов;
- **Предложения по обеспечению комфорта** находящихся в очередях людей с учетом времени года, тематики мероприятия и характеристик прилегающей территории;
- **Предоставление перечня** необходимого оборудования;
- **Разработка проектной документации**, выполнение работ по монтажу и наладке оборудования;
- **Электроснабжение оборудования**;
- **Определение бюджета** обеспечения безопасного и комфортного прохода посетителей с указанием срока и порядка выполнения работ по монтажу и наладке оборудования;
- **Инженерная поддержка в эксплуатации** используемого оборудования во время проведения мероприятия, сервисное обслуживание оборудования;
- **Демонтаж оборудования и систем** после проведения мероприятий временного типа