

Москомэкспертиза: Пешеходный переход «Серп и Молот» оснастят системами наблюдения и безопасности

25.03.2019

□
Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов (Москомэкспертиза) сообщает о согласовании проектной документации для объекта: «Оснащение локальной системой безопасности и мониторинга пешеходного перехода: «Серп и Молот» по адресу: улица Золоторожский Вал, д.34, соор.1, район Лефортово, Юго-Восточный административный округ города Москвы.

Почти 100-метровый подземный переход «Серп и Молот» в юго-восточном округе Москвы снабдят программно-техническим комплексом локальной системы безопасности и мониторинга в соответствии с согласованной проектной документацией.

Работы включают в себя оснащение объекта системами телевизионного наблюдения, сбора и обработки информации, передачи данных. Также будут предусмотрены системы контроля управлением доступа к служебным помещениям, оповещения и управления эвакуацией, охранная и пожарная сигнализация.

В проекте учтены нормативно-технические требования к выбранному оборудованию и программному обеспечению (ПО) системы безопасности и мониторинга пешеходного перехода. Управление этой системой будет осуществляться при помощи специализированного ПО, которое выполняет сбор видеопотоков с камер наблюдения, сохраняет их в локальном хранилище и автоматически анализирует с целью выявления критических ситуаций.

Система телевизионного наблюдения, состоящая из IP-видеокамер и кабельных линий связи, предназначена для обеспечения круглосуточного видеоконтроля за пешеходной зоной и критическими элементами пешеходного перехода, видеорегистрации обстановки, анализа изображений, включая тревожное реагирование и функцию взаимодействия с другими системами для более полного информирования о развитии событий. Видеокамерами будут оборудованы пешеходная зона подземного перехода, места выхода, а также служебные помещения – щитовая и насосная.

Адрес страницы: <http://niac.mos.ru/presscenter/news/detail/7972888.html>

[ГАУ города Москвы «Научно-исследовательский Аналитический Центр»](#)