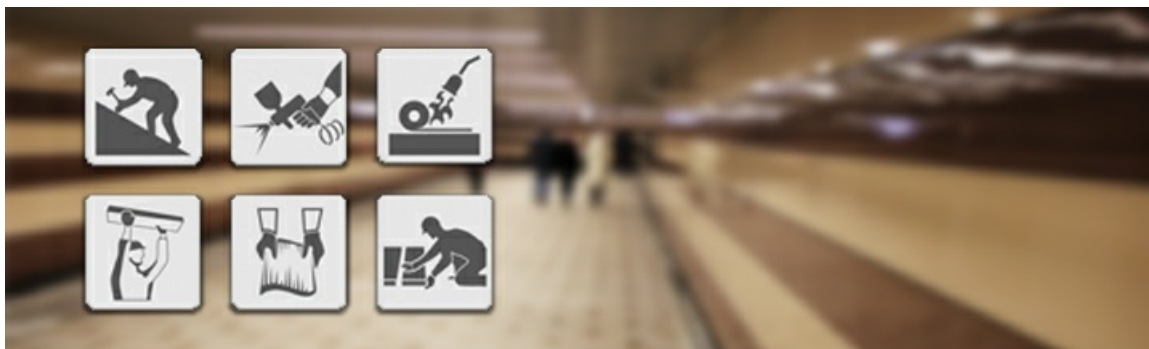


Валерий Леонов: С начала 2018 года Мосгосэкспертиза согласовала 42 проекта оснащения подземных пешеходных переходов локальной системой безопасности и мониторинга

18.10.2018



Государственное автономное учреждение города Москвы «Московская государственная экспертиза» (Мосгосэкспертиза) сообщает о ходе рассмотрения проектной документации на оснащение подземных пешеходных переходов локальной системой безопасности и мониторинга в Москве в период с 1 января по 18 октября 2018 года.

Мосгосэкспертиза подвела итоги рассмотрения проектной документации на оснащение подземных пешеходных переходов локальной системой безопасности и мониторинга с начала года. Об этом сообщил председатель Москомэкспертизы **Валерий Леонов**.

«Правительство Москвы уделяет особое внимание своевременному обновлению как технических, так и информационных систем безопасности для того, чтобы сотрудники правоохранительных органов были обеспечены всем необходимым оборудованием для еще более оперативного реагирования и предотвращения кризисных ситуаций», – отметил Валерий Леонов.

С начала 2018 года специалистами Мосгосэкспертизы согласовано 42 проекта оснащения подземных пешеходных переходов локальной системой безопасности и мониторинга – ЮАО (30), а также по шесть объектов в центре и на западе столицы.

Большинство проектов включают в себя устройство системы телевизионного наблюдения, предназначенной для обеспечения круглосуточного видеоконтроля за пешеходной зоной и критическими элементами пешеходного перехода, а также видеорегистрации обстановки и анализа изображений с последующим тревожным реагированием и взаимодействием с другими системами для более полного информирования о развитии событий.

Кроме того, в рамках проектов предполагается размещение охранной сигнализации, построенной на базе объектового концентратора СОС. В его состав входят локальный контроллер автоматизации, обеспечивающий передачу тревожных сообщений в ССОИ (система сбора и обработки информации) и прием команд управления, а также сетевой охранный контроллер, обеспечивающий контроль состояния адресных охранных извещателей и состояния линии связи, и объектовый пульт управления для организации локального управления охранной сигнализацией.

Также предусматривается установка дымовых извещателей, модуля изолятора короткого замыкания, пожарных световых и светозвуковой оповещателей

ОСНАЩЕНИЕ ЛОКАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И МОНИТОРИНГА ПЕШЕХОДНЫХ ПЕРЕХОДОВ



сбор
и обработка
информации



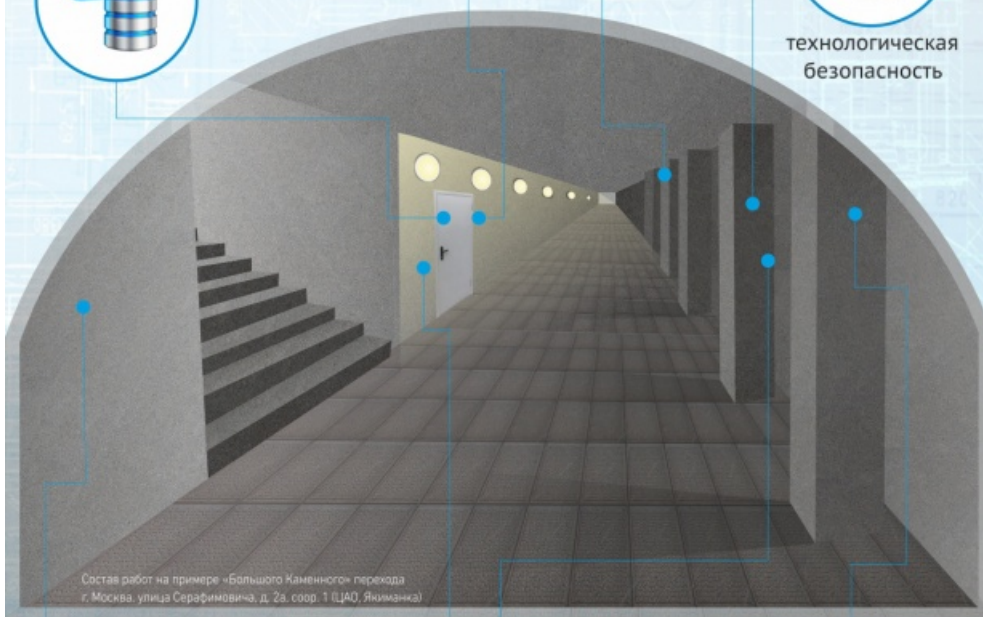
электропитание



охранная
сигнализация



технологическая
безопасность



Состав работ на примере «Большого Каменного» перехода
г. Москва, улица Серафимовича, д. 2а, соор. 1 (ЦАО, Якиманка)

автоматическая
пожарная
сигнализация



контроль
управления
доступом



оповещение
и управление
эвакуацией



телевизионное
наблюдение



**ПРОЕКТЫ, ПОЛУЧИВШИЕ
ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
МОСГОСЭКСПЕРТИЗЫ В 2018 ГОДУ**

42
проекта

ЦАО – 6
ЮАО – 30
ЗАО – 6

Адрес страницы: <http://exp.mos.ru/presscenter/news/detail/7642012.html>

[Московская Государственная Экспертиза](#)