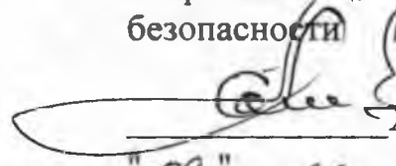


УТВЕРЖДАЮ

Председатель межведомственной
комиссии Совета экономической
и общественной безопасности
Чеченской Республики по
вопросам общественной
безопасности


Х.К. Айдамиров
"09" 06 2017 г.

ПОРЯДОК

по оснащению контрольно-пропускного пункта и организации
работы по осуществлению пропускного режима в здание
образовательного учреждения

Разработан во исполнение п. 4.1 решения протокола заседания межведомственной комиссии Совета экономической и общественной безопасности Чеченской Республики по вопросам общественной безопасности от 10 апреля 2017 года № 1 (исх. № 5/767 от 24.04.2017).

Пропускной режим в учреждении – это порядок, устанавливаемый учреждением, не противоречащий законодательству Российской Федерации и обеспечиваемый совокупностью мероприятий и правил, исключающих возможность бесконтрольного входа (выхода) лиц в здание учреждения, въезда (выезда) транспортных средств на территорию учреждения.

Пропускной режим в учреждении обеспечивается установлением запрета на посещение учреждения лицами, не являющимися обучающимися и работниками учреждения (далее – посетители) во время образовательного процесса, в часы, предусмотренные расписанием занятий и режимом работы учреждения.

Пропускной режим целесообразно осуществлять штатным сотрудником учебного заведения или сотрудниками организаций, специально учреждаемым для их выполнения и имеющим лицензию, выданную федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в сфере частной охранной деятельности, на основании заключенных с ними договоров.

В целях принятия дополнительных мер направленных на уменьшение возможности криминальных проявлений и их последствий, контрольно-пропускные пункты образовательных учреждений, оборудуются:

- **Системой контроля и управления доступом** - предназначенной для ограничения и регистрации входа-выхода граждан на заданной территории через «точки-прохода», включающая в себя совокупность программно-аппаратных технических средств безопасности, которые подразумевают под собой наличие нескольких модулей (датчиков препятствия, считывателей с электронных пропусков, контроллеров, индикаторов, звукового сигнала, локального и веб сервера с шифрованием SSL) интегрированных в одну систему идентификации, а также серверного программного обеспечения.

- **Видеомониторами** – предназначенными для отображения визуальной информации о состоянии охраняемой зоны, передаваемой с систем видеонаблюдения установленных по всему внешнему и внутреннему периметру объекта, а также отображения фотографии лица с системы контроля и управления доступом, установленной при входе в здание. Регистрация видеоинформации осуществляется специальными регистрирующими устройствами, позволяющими обеспечить её хранение не менее 10 суток.

- **Аппаратом телефонной связи, оснащённым устройством автоматического определения номера (АОН)** - предназначенным для своевременного извещения правоохранительных органов о возникшей террористической угрозе, а также о любой другой чрезвычайной ситуации. В целях сокращения времени на поиск нужного номера телефона, целесообразно у каждого телефонного аппарата (в том числе и спаренного) поместить список телефонов экстренных служб.

- **Кнопкой экстренного вызова наряда полиции**, применяющейся для пресечения противоправных действий граждан, которые могут привести к совершению преступлений или административных правонарушений на объекте; при получении информации о совершении преступлений или административных правонарушений вне охраняемого объекта; при обнаружении признаков незаконного проникновения на охраняемый объект; при обнаружении признаков пожара, аварий систем водоснабжения, электропитания и иных, которые могут повлиять на безопасность персонала объекта и других граждан, а также привести к повреждению имущества объекта; в иных случаях, требующих экстренного вызова сотрудников полиции.

- **Стационарным металлодетектором (металлообнаружителем)** – предназначенным для досмотра граждан с целью выявления металлических предметов, представляющих опасность для окружающих (холодного и огнестрельного оружия, а так же предметов, которые могут быть использованы в качестве такового, взрывных устройств, взрывоопасных предметов).

- **Портативным металлодетектором** – предназначенным для личного досмотра граждан, а также досмотра находящихся при них вещей, с целью выявления локального расположения металлических предметов, представляющих опасность для окружающих (холодного и огнестрельного оружия, а также предметов, которые могут быть использованы в качестве такового, взрывных устройств, взрывоопасных предметов) в одежде человека, либо в вещах, находящихся при нём.

- **Источниками искусственного освещения помещения и прилегающей территории охраняемого объекта** - применяемыми для создания нормальной световой среды. В качестве источников искусственного освещения применяются лампы накаливания и газоразрядные лампы. Предусматривается в помещениях, в которых испытывается недостаток естественного света, а также для освещения помещения в те часы суток, когда естественная освещенность отсутствует.

- **Устройством громкоговорящей связи** - предназначенной для быстрого оповещения лиц, находящихся в здании, о возникновении чрезвычайной ситуации и необходимых действиях в связи с этим. В данном случае система оповещения о пожаре (устанавливаемая в автоматической пожарной системе) не подходит, так как она автоматически срабатывает только при пожаре и не позволяет оповестить находящихся в здании лиц в других ситуациях. Одним из способов оповещения детей и преподавателей (воспитателей) является использование определенной системы звонков, предписывающих немедленную эвакуацию из здания.

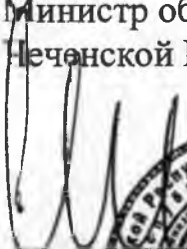
Согласовано

Начальник Главного управления
МЧС России
по Чеченской Республике
генерал-майор внутренней
службы


Р.Х. Яхьяев
" 09 " 2017 г.

Согласовано

Министр образования и науки
Чеченской Республики



С.И. Ханов
" 09 " 2017 г.