

Тема: Маршрут и частота обходов и осмотров территории внутри периметральной изгороди общеобразовательной, профессиональной образовательной и образовательной организации высшего образования (далее «образовательных организаций»). Требования к обустройству периметра. Визуальный осмотр прилегающей территории.

В современных условиях безопасность образовательных организаций всех уровней от школ до вузов становится одной из приоритетных задач как для руководства учреждений, так и для государственных органов. Образовательные организации ежедневно принимают большое количество детей, студентов, преподавателей и посетителей, что делает их потенциальными объектами различных угроз: от проникновения посторонних лиц до террористических атак.

Одним из ключевых элементов системы безопасности является организация регулярных обходов и осмотров территории внутри периметральной изгороди, а также надёжное устройство самого периметра и постоянный визуальный контроль за прилегающей территорией. Эти меры позволяют предотвратить возможные инциденты, обеспечить защиту имущества, здоровья и жизни всех участников образовательного процесса.

Маршрут и частота обходов и осмотров территории внутри периметральной изгороди.

Обходы и осмотры территории проводятся с целью выявления внешних признаков несанкционированного доступа, повреждений ограждений, неисправностей технических средств, а также других факторов, которые могут угрожать безопасности учреждения.

Разработка маршрута обхода.

Маршрут обхода — это чётко определённый путь, который должен пройти ответственный сотрудник (охранник, дежурный администратор или другой назначенное лицо) во время проверки территории. Он разрабатывается индивидуально для каждой образовательной организации и должен охватывать все ключевые зоны:

- учебные корпуса - здания, где проходят занятия, лаборатории, классы;
- административные помещения - кабинеты директора, завучей, бухгалтерии;
- спортивные сооружения стадионы, спортзалы, открытые площадки;
- парковочные места — как для сотрудников, так и для посетителей;
- складские и технические помещения, где хранится оборудование, химикаты, мебель и т.п.,
- периметральная изгородь забор, стена, ограда, которая окружает всю территорию;
- зоны общего пользования - коридоры, холлы, столовые, актовые залы;

- инженерные коммуникации - расположение электрических щитов, систем отопления, водоснабжения и т.д.

Разработка маршрута должна учитывать не только геометрию территории, но и особенности её использования, наличие слабых мест, исторические данные о происшествиях и рекомендации специалистов по безопасности.

Частота проведения обходов.

Частота обходов зависит от ряда факторов:

Уровень образования, например, в школах обходы могут проводиться чаще из-за большого количества детей и необходимости обеспечения **ПОВЫШЕННОЙ** безопасности.

Габариты территории: чем больше площадь, тем чаще требуется осуществлять обходы.

Наличие угроз или инцидентов в прошлом: если ранее были случаи проникновения, вандализма или ЧП, график обходов корректируется.

Время суток: ночью риск незаконного вторжения выше, поэтому осмотры должны проводиться как в дневное, так и в ночное время.

Сезонные и климатические условия: например, зимой может быть ограничена видимость, а весной - увеличено количество людей на улице.

Как правило, обходы проводятся:

Не реже 3—4 раз в сутки, включая дневную и ночную смены;

При необходимости внепланово, после получения тревожного сигнала или сообщения о подозрительной активности.

Каждый обход должен фиксироваться в специальном журнале с указанием времени, лица, проводившего осмотр, и результатов проверки.

Требования к обустройству периметра образовательной организации.

Периметральная изгородь выполняет функцию первого рубежа обороны. Её правильное устройство и содержание позволяет минимизировать риск проникновения посторонних лиц на территорию учреждения.

Конструкция ограждения.

Периметр должен быть оборудован прочным и высоким ограждением, которое затрудняет или полностью исключает возможность проникновения.

Допускаются следующие типы конструкций:

Металлический профилированный забор;

Бетонные стены или секции;

Кирпичные или каменные ограждения;

Комбинированные варианты (например, металлическая решётка на бетонном основании).

Ограждение должно быть сплошным, без щелей, повреждений и свободных проходов. Высота забора должна составлять не менее 2 метров.

Оборудование ворот и входных дверей.

Все точки входа и выхода на территории, в том числе ворота и двери в ограждении, должны быть оборудованы:

- Системами контроля доступа (электронные пропуска, домофоны, турникеты);

- Надёжными запирающими устройствами, обеспечивающими невозможность открытия без авторизации;

- Сигнализациями, реагирующими на попытки взлома или несанкционированного открывания.

Также важно предусмотреть наличие аварийных выходов, соответствующих нормам пожарной безопасности и легко открывающихся в случае эвакуации.

Освещение периметра.

Правильно организованное освещение играет важную роль в обеспечении безопасности:

- Позволяет осуществлять видеонаблюдение в тёмное время суток;

- Снижает вероятность совершения противоправных действий;

- Упрощает проведение обходов и осмотров.

Для освещения периметра рекомендуется использовать:

- Энергоэффективные источники света (светодиодные лампы);

- Датчики движения для экономии электроэнергии;

- Равномерное распределение света по всей протяжённости ограждения.

Визуальный осмотр прилегающей территории.

Помимо самой территории учреждения, особое внимание уделяется прилегающим зонам, поскольку именно там могут находиться потенциальные источники угроз.

Цели и задачи осмотра.

Основные цели визуального контроля прилегающих территорий:

- Обнаружение подозрительных предметов;

- Контроль за перемещением людей возле ограждения;

- Наблюдение за транспортом вблизи периметра;

- Фиксация изменений в окружающей среде.

Порядок проведения осмотра.

Визуальный осмотр должен проводиться по заранее установленному графику и маршруту. Это позволяет:

- Избежать пропусков участков;

- Обеспечить полноту проверки;

- Поддерживать постоянный уровень безопасности.

Осуществляться осмотр может как вручную, так и с использованием технических средств:

- Камеры видеонаблюдения.

- Датчики движения.

- Системы распознавания лиц или номеров автомобилей.

Дроны и другие беспилотные устройства (в крупных учреждениях). Выбор метода зависит от размера территории, уровня требуемой безопасности и финансовых возможностей организации.

На что обращать внимание.

Во время осмотра необходимо концентрироваться на следующих аспектах:

Подозрительные предметы.

Это могут быть сумки, коробки, пакеты, контейнеры, оставленные без присмотра. Даже если предмет кажется безобидным, его нельзя игнорировать. Необходимо сообщить об этом в службу безопасности и, при необходимости, вызвать специалистов для проверки.

Незнакомые лица.

Если на прилегающей территории появляются люди, не имеющие отношения к образовательному учреждению, особенно те, кто ведёт себя скрытно или пытается преодолеть ограждение, следует немедленно сообщить об этом в охрану или правоохранительные органы.

Необычное поведение транспорта.

Автомобиль, который длительное время стоит рядом с ограждением, часто меняет положение или ведёт себя агрессивно, может быть признаком подготовки к правонарушению. Такие случаи требуют особого внимания и фиксации в отчёте.

Фиксация результатов осмотра.

Все данные, полученные в результате визуального контроля, должны фиксироваться в специальном журнале. Это позволяет:

- Отслеживать изменения со временем;

- Анализировать повторяющиеся ситуации;

- Предоставлять информацию по запросу контролирующих органов.

В журнал вносятся следующие данные:

- Дата и время осмотра;

- Имя и должность ответственного лица;

- Описание выявленных объектов или событий;

- Принятое решение и действия, предпринятые в рамках инцидента.

Обеспечение безопасности образовательных организаций - комплексная задача, требующая внимательного подхода к каждому аспекту. Регулярные обходы и осмотры территории, грамотное обустройство периметра и постоянный визуальный контроль прилегающих зон — важнейшие элементы этой системы. Они позволяют минимизировать риски, предотвратить возможные угрозы и создать безопасное пространство для обучения, воспитания и работы всех участников образовательного процесса.

Эффективная система безопасности - это не только выполнение формальных требований, но и забота о здоровье, жизни и благополучии каждого человека, находящегося на территории образовательной организации.

Замечание Ведущего (Степанов Н.А.): слово «журнал» исключено из применения членами СРО Ассоциация «Школа без опасности». Сведения о проведенных обходах заносятся в Книгу учёта результатов обхода (осмотра) объекта охраны (помещения, территорий). Информация от 6 июня 2025 года (указание руководства СРО).

Желательно указывать единственный руководящий нормативный правовой акт Федерального уровня, содержащий сведения о количестве обходов. Это постановление Правительства РФ от 14.05.2021 №732 «Об утверждении требований к антитеррористической защищённости объектов (территорий), предназначенных для организации отдыха детей и их оздоровления, и формы паспорта безопасности объекта (территории) стационарного типа, предназначенных для организации отдыха детей и их оздоровления». Пункт 19)е: «Периодический обход (не реже 4 раз в сутки) и осмотр зданий (строений, сооружений), а также потенциально опасных участков и критических элементов объектов (территорий) стационарного типа, стоянок автотранспорта в целях своевременного обнаружения потенциально опасных для жизни и здоровья людей предметов (веществ).