

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 8»**

ПРИНЯТО
Педагогическим советом
МБОУ «СОШ № 8»
(протокол от 30.08.2018 № 2)

СОГЛАСОВАНО
Управляющим советом
МБОУ «СОШ № 8»
(протокол от 30.08.2018 № 1)

УТВЕРЖДЕНО
приказом МБОУ «СОШ № 8»
от 31.08.2018 № 315

**ПОЛОЖЕНИЕ
о системе видеонаблюдения в МБОУ «СОШ № 8»**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее положение о системе видеонаблюдения (далее Положение) разработано в соответствии со ст. 41, 43 Конституции Российской Федерации, ст. 28 п.8 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» В действующей редакции), ст. 1 Федерального закона от 06.03.2006. № 35-ФЗ «О противодействии терроризму», ст. 2 Федерального закона от 28.12.2010 № 390-ФЗ «О безопасности», п. 3 ч. 3 Закона «О противодействии терроризму», п.п. 1,2 ч. 13 ст. 30 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», Постановлением Правительства РФ от 06.07.2008 г. № 512 «Об утверждении требований к материальным носителям биометрических персональных данных и технологиям хранения таких данных вне информационных систем персональных данных», письмом Федерального агентства по образованию Минобрнауки РФ от 29.07.2009 от 17-110 «Об обеспечении защиты персональных данных».

1.2. Настоящее Положение определяет порядок использования видеоаппаратуры и организации системы видеонаблюдения на территории и в здании Муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа № 8» (далее СОШ № 8) по адресу г. Инта, ул. Куратова, д.32., и устанавливает цели и способы его осуществления, порядок внедрения, доступа к записям, их хранения и уничтожения, а также привлечения к ответственности.

1.3. Под видеонаблюдением понимается непосредственное осуществление видеонаблюдения посредством использования видеокамер для получения видеoinформации об объектах и помещениях, а также запись полученного изображения и его хранение для последующего использования.

1.4. Система видеонаблюдения в помещениях СОШ № 8 является открытой, ведется с целью обеспечения системы безопасности образовательной организации СОШ № 8, участников образовательной деятельности и не может быть направлена на сбор информации о конкретном человеке.

1.5. Система открытого видеонаблюдения является элементом общей системы безопасности СОШ № 8, гарантирующей постоянный контроль за охраняемой зоной в целях обеспечения общественной безопасности, направленной на обеспечение безопасной организации образовательной деятельности, предупреждение возникновения чрезвычайных ситуаций, возможных террористических, экстремистских акций и других противоправных проявлений в отношении учащихся, сотрудников СОШ № 8, направленной на поддержание дисциплины и порядка, и обеспечение объективности расследования в случаях их возникновения.

1.6. Настоящее Положение обязательно для участников образовательных отношений и посетителей СОШ № 8.

2. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем Положении применяются следующие основные понятия и сокращения:

2.1. **Безопасность** – это состояние защищённости жизненно важных интересов личности, общества и государства от внутренних и внешних угроз.

2.2. **Безопасность СОШ № 8** – это состояние защищённости жизненно важных интересов учащихся и сотрудников от возможных аварий и чрезвычайных ситуаций. Под безопасностью СОШ № 8 следует понимать все виды безопасности, включённые в Закон «О техническом регулировании». Основными принципами обеспечения безопасности являются законность, соблюдение баланса жизненно важных интересов личности работников и учащихся СОШ № 8, их взаимная ответственность по обеспечению безопасности. Среди различных видов безопасности для СОШ № 8 приоритетными являются антитеррористическая, пожарная, электрическая безопасность.

2.3. **Система видеонаблюдения** позволяет контролировать территорию вокруг СОШ № 8, внутренние помещения общего пользования. Видеонаблюдение осуществляется в режиме реального времени. Система видеонаблюдения – это дополнительный инструмент в комплексе мер по обеспечению безопасности участников образовательных отношений в чрезвычайных ситуациях. Видеонаблюдение по периметру здания и внутренними помещениями обеспечивает визуальный контроль над территорией и помещениями, видеорегистрацию нештатных ситуаций и видеодетекцию движения в охраняемых зонах. Может вестись визуальный контроль образовательной деятельности.

2.4. Категории объектов, зданий, сооружений, помещений, территорий (далее – «объектов»), подлежащих оснащению видеокамерами и датчиками структурированных охранных систем мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений, системами безопасности (далее – СВ).

2.5. Аналоговая система охранная телевизионная - система, в которой видеосигнал от видеокамер до видеомонитора и/или видеорегистратора передается в аналоговом виде, не подвергаясь аналого-цифровому преобразованию.

2.6. Криминальная безопасность - состояние объекта защиты, при котором отсутствует риск, связанный с причинением ему вреда от реализации криминальной угрозы.

2.7. Несанкционированные действия (НСД) - преднамеренные действия, направленные на нарушение правильности функционирования системы.

2.8. Обнаружитель (детектор) движения - устройство или функция охранной сигнализации, формирующие сигнал извещения о тревоге при обнаружении движения в поле зрения видеокамеры.

2.9. Противокриминальная защита работников, посетителей, объектов и имущества - деятельность, осуществляемая с целью обеспечения криминальной безопасности СОШ № 8.

2.10. СОТ - система охранная телевизионная. В СОШ № 8 используются следующие СОТ: аналоговые; цифровые; комбинированные.

2.11. Пункт видеонаблюдения - помещение или часть помещения, в которых расположена приемная аппаратура СОТ и дежурные операторы СОТ.

2.12. Иные термины и определения используются в смысле действующего законодательства, в том числе «Средства и системы охранные телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51558-2008», утвержденные Приказом Ростехрегулирования от 17.12.2008 N 429-ст, «ГОСТ Р 22.1.12-2005. Национальный стандарт Российской Федерации. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Общие требования», утвержденный Приказом Ростехрегулирования от 28.03.2005 N 65-ст.

3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ОБЪЕКТЫ И ПАРАМЕТРЫ КОНТРОЛЯ

3.1. СОШ № 8 оборудована системой видеонаблюдения (далее СВ) для предупреждения возникновения и оперативной ликвидации чрезвычайных ситуаций, в т.ч. вызванных террористическими актами в помещениях и на территории СОШ № 8.

3.2. Задачами СВ являются:

3.2.1. отслеживание, фиксация, своевременная передача изображений и данных объектов в целях недопущения убытков СОШ № 8, ущерба здоровью людей, минимизации материального ущерба в условиях действия дестабилизирующих факторов;

3.2.2. информационная поддержка принятия решений органами управления СОШ № 8;

3.2.3. предоставление информации по запросам соответствующих служб и государственных органов в случаях, предусмотренных действующим законодательством.

3.3. СВ должна обеспечивать:

3.3.1. видеоверификацию тревог (подтверждение обнаружения проникновения) - подтверждение с помощью видеонаблюдения факта несанкционированного проникновения в зоне охраны и выявление ложных срабатываний;

3.3.2. прямое видеонаблюдение оператором (дежурным) в зоне охраны;

3.3.3. запись видеоинформации в архив для последующего анализа состояния охраняемого объекта (зоны), тревожных ситуаций, идентификации нарушителей и других задач;

3.3.4. прогнозирование и предупреждение противоправных действий на объектах, аварийных ситуаций путем контроля за параметрами процессов обеспечения функционирования объектов и определения отклонений их текущих значений от нормативных;

3.3.5. непрерывность сбора, передачи и обработки информации о значениях параметров процессов обеспечения функционирования объектов;

3.3.6. формирование и передачу оперативной информации об объектах, состоянии их технологических систем и изменении состояния их инженерно-технических конструкций;

3.3.7. передачу оператору видеонаблюдения (в случае получения извещения о тревоге) изображения из охраняемой зоны для определения характера, места нарушения, направление движения нарушителя с целью определения оптимальных мер противодействия;

3.3.8. автоматизированное оповещение работников и посетителей о произошедших авариях, чрезвычайных ситуациях, необходимых действиях по эвакуации;

3.3.9. автоматизированное оповещение соответствующих служб, отвечающих за безопасность объектов;

3.3.10. документирование и регистрацию противоправных действий, аварийных ситуаций, а также действий дежурных и диспетчерских служб объектов;

3.3.11. программирование режимов работы;

3.3.12. совместную работу с системами управления доступом и охранной сигнализацией;

3.3.13. автоматический вывод изображений с телекамер по сигналу технических средств охраны, детектора движения СОТ, заданному расписанию;

3.3.14. разграничение полномочий доступа к управлению и видеоинформации с целью предотвращения несанкционированных действий;

3.3.15. воспроизведение ранее записанной информации;

3.3.16. оперативный доступ к видеозаписи и видеоархиву путем задания времени, даты и идентификатора телекамеры.

3.4. Администрация СОШ № 8 в части обеспечения безопасности объектов с использованием СВ решают следующие основные задачи:

3.4.1. получение от СВ информации о текущем состоянии объектов;

3.4.2. анализ и оценка достоверности поступившей информации, доведение ее до руководства СОШ № 8;

3.4.3. обработка и анализ данных о состоянии объектов, о чрезвычайных ситуациях, определение их масштаба и уточнение состава сил, привлекаемых для реагирования на чрезвычайные ситуации;

3.4.4. оперативное управление аварийно-спасательными службами, пожарными, пожарно-спасательными и аварийно-спасательными формированиями;

- 3.4.5. обобщение, оценка и контроль данных обстановки, принятых мер по ликвидации чрезвычайной ситуации, уточнение и корректировка по обстановке заранее разработанных вариантов решений по ликвидации каждой чрезвычайной ситуации;
- 3.4.6. постоянное информирование сил, привлекаемых к ликвидации чрезвычайной ситуации об обстановке, принятых и рекомендуемых мерах;
- 3.4.7. обобщение информации о произошедших чрезвычайных ситуациях (за каждые сутки дежурства), ходе работ по их ликвидации и представление соответствующих докладов по подчиненности;
- 3.4.8. разработка прогнозов возникновения чрезвычайной ситуации;
- 3.4.9. предложение мер по недопущению чрезвычайной ситуации.
- 3.5. Объектами постоянного мониторинга с использованием СВ являются подсистемы жизнеобеспечения и безопасности:
 - 3.5.1. теплоснабжение;
 - 3.5.2. водоснабжение и канализация;
 - 3.5.3. электроснабжение;
 - 3.5.4. инженерно-технический комплекс пожарной безопасности объекта;
 - 3.5.5. система связи и оповещения;
 - 3.5.6. системы охранной сигнализации, контроля и управления доступом;
 - 3.5.7. строительные конструкции зданий и сооружений; сооружения инженерной защиты, зоны возможных сходов селей, оползней, лавин в зоне эксплуатации объекта.
- 3.6. СВ должна обеспечивать контроль следующих основных дестабилизирующих факторов (параметры контроля):
 - 3.6.1. незаконного проникновения посторонних лиц, животных или чужеродных предметов, аппаратов, тел на объекты;
 - 3.6.2. антропогенного, физического, химического, электромагнитного воздействия на сами СВСМ или на объекты;
 - 3.6.3. возникновения пожара;
 - 3.6.4. нарушения в системе теплоснабжения, отопления, подачи горячей и холодной воды;
 - 3.6.5. нарушения в подаче электроэнергии;
 - 3.6.6. несанкционированного проникновения в служебные помещения;
 - 3.6.7. затопления помещений, дренажных систем и технологических прямков;
 - 3.6.8. отклонений от нормативных параметров технологических процессов, способных привести к возникновению чрезвычайных ситуаций;
 - 3.6.9. изменения состояния основания, строительных (инженерно-технических) конструкций зданий и сооружений;
 - 3.6.10. нарушения работоспособности систем противоаварийной защиты, безопасности и противопожарной защиты;
 - 3.6.11. сооружений инженерной защиты.

4. СТРУКТУРА И ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

- 4.1. Система видеонаблюдения разработана с учетом требований ГОСТ 34.003, ГОСТ 34.003, ГОСТ 34.602, ГОСТ 34.603.
- 4.2. Средства СОТ СОШ № 8 включают следующие основные группы:
 - 4.2.1. видеокамеры (ВК) с объективом – 9 ;
 - 4.2.2. видеомонитор (ВМ) - 2;
 - 4.2.3. устройства коммутации видеосигнала (УКВС);
 - 4.2.4. видеорегистратор (ВР) - 1;
 - 4.2.5. подсистема хранения аналоговых и цифровых данных;
 - 4.2.6. устройства аналого-цифрового преобразования видеосигнала (УАЦПВС);
 - 4.2.7. программное обеспечение (ПО) цифровых СОТ;
 - 4.2.8. датчики выявления и передачи определенных параметров;
 - 4.2.9. системы передачи, преобразования и обработки поступивших с датчиков сигналов;

- 4.2.10. системы оповещения операторов, персонала и посетителей о различных видах угроз.
- 4.3. В СОШ № 8 используются следующие видеокамеры:
 - 4.3.1. по виду выходного сигнала - аналоговые, цифровые, сетевые;
 - 4.3.2. по цветности изображения - черно-белые, цветные;
 - 4.3.3. по виду применения - наружной установки, внутренней установки;
 - 4.3.4. по разрешающей способности - низкого разрешения (разрешение до 200 ТВЛ), обычного разрешения (разрешение 200 - 380 ТВЛ), высокого разрешения (разрешение 381 ТВЛ - 570 ТВЛ), специальные (свыше 570 ТВЛ);
 - 4.3.5. по конструкции - стационарные, поворотные, купольные, специальные.
- 4.4. В СОШ № 8 используются следующие видеомониторы:
 - 4.4.1. по цветности изображения - цветные;
 - 4.4.2. по типу индикатора - электронно-лучевые, жидкокристаллические, плазменные.
- 4.5. В СОШ № 8 используются следующие устройства коммутации и обработки видеосигнала:
 - 4.5.1. последовательные переключатели;
 - 4.5.2. квадраторы;
 - 4.5.3. матричные коммутаторы;
 - 4.5.4. мультиплексоры.
- 4.6. В СОШ № 8 используются следующие видеорегистраторы:
 - 4.6.1. аналоговые видеоманитофоны;
 - 4.6.2. цифровые автономные видеорегистраторы;
 - 4.6.3. цифровые видеорегистраторы на базе компьютера.
- 4.7. В СОШ № 8 используются следующие УАЦПВС:
 - 4.7.1. бескорпусные платы аналого-цифрового преобразования для установки в компьютер;
 - 4.7.2. видеосерверы.
- 4.8. СВСМ построена на базе программно-технических средств, осуществляющих автоматический мониторинг криминальных и других дестабилизирующих факторов антропогенного, природного и техногенного характера и обеспечивающих передачу информации администрации СОШ № 8 об угрозах и фактах возникновения нарушения безопасности объектов, беспорядка, аварии, чрезвычайных ситуаций, в т.ч. вызванных террористическими актами.
- 4.9. Требования к структуре и функционированию СВ:
 - 4.9.1. обеспечивает автоматический и автоматизированный мониторинг дестабилизирующих факторов для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
 - 4.9.2. имеет модульную структуру, использует открытые стандартные протоколы цифровой периферии и технологии для передачи данных;
 - 4.9.3. обеспечивает возможность сопряжения с другими автоматизированными системами.
- 4.10. Требования к безопасности:
 - 4.10.1. Система должна иметь средства защиты от операторских ошибок персонала.
 - 4.10.2. Система должна иметь средства документирования действий операторов СВСМ.
 - 4.10.3. Технические средства обеспечивают защиту персонала от поражения электрическим током в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.030, СНиП 12-03.
 - 4.10.4. Входящие в состав СВ компоненты не оказывают вредного воздействия на здоровье человека.

5. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

- 5.1. Видеонаблюдение в СОШ № 8 ведется постоянно.
- 5.2. СВ, установленная в СОШ № 8 включает:
 - 5.2.1. 5 видеокамер наружного (уличного) наблюдения по периметру здания.
 - 5.2.2. 4 камеры внутреннего наблюдения в помещениях здания.
 - 5.2.3. монитор, видеорегистратор размещены в пункте видеонаблюдения (вахта) на 1 этаже здания.
- 5.3. О видеонаблюдении участники образовательных отношений и посетители оповещаются надписями и символами установленного типа на видных местах.
- 5.4. Видеокамеры устанавливаются в помещениях СОШ № 8 в следующих зонах:

- 5.4.1. в местах возможного несанкционированного проникновения посторонних лиц (входные зоны);
- 5.4.2. в местах повышенного риска возникновения травмоопасной ситуации:
- 5.4.2. коридоры, рекреации, лестничные пролеты, холлы первого этажа;
- 5.4.2. в помещениях учебных корпусов, предназначенных для проведения спортивно-массовых, общешкольных, культурно-развлекательных мероприятий (спортивные залы, актовый зал);
- 5.4.2. в местах, определенных для организации массового питания учащихся (столовый зал).
- 5.5. Участники образовательных отношений, которые потенциально могут попасть в зону видеонаблюдения, информируются о дате начала видеонаблюдения. Для оповещения могут быть использованы следующие формы:
- 5.5.1. размещение специальных объявлений перед входом на территорию, на которой ведется видеонаблюдение;
- 5.5.2. размещение специальных информационных табличек в зонах видимости видеокамер;
- 5.5.3. информирование участников образовательного процесса на общих собраниях (родительских, педагогических, ученических);
- 5.5.4. иные способы, позволяющие гражданину принять решение о том, готов ли он стать объектом видеонаблюдения.
- 5.6. Устанавливать видеокамеры в местах хранения и операций с ценностями, в туалетных комнатах запрещается

6. ПРОСМОТР, ХРАНЕНИЕ ДАННЫХ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ И ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ ТРЕТЬИМ ЛИЦАМ

- 6.1. Отображение процесса видеозаписи производится на экране, установленном на 1 этаже на вахте в непосредственной близости от рабочего места дежурного по зданию в зоне доступного наблюдения с целью своевременного реагирования на возникновение признаков и причин опасных ситуаций.
- 6.2. Система видеонаблюдения предполагает запись информации на жесткий диск видеорегистратора, которая не подлежит перезаписи и длительному хранению, уничтожается автоматически по мере заполнения памяти жесткого диска в течение 10-12 дней с момента записи.
- 6.3. Срок хранения видеозаписей составляет 30 дней, после этого срока запись подлежит уничтожению. Если камеры видеонаблюдения зафиксировали конфликтную (нестандартную) ситуацию, то для таких записей устанавливается специальный срок хранения – 3 месяца. Если камеры зафиксировали конфликтную ситуацию между посетителем, участниками образовательных отношений, то такие записи подлежат хранению в течение срока исковой давности, т.е. в течение трех лет.
- 6.4. Запись информации видеонаблюдения является конфиденциальной, не подлежит перезаписи с жесткого диска видеорегистратора, редактированию, передаче третьим лицам.
- 6.5. Технический доступ к просмотру записей видеонаблюдения, хранящимся установленный период на жестком диске видеорегистратора, имеет директор СОШ № 8, а также заместители директора по БТ и Ж, АХР, воспитательной работе. Обеспечением конфиденциальности является пароль доступа к информации видеорегистратора, хранящийся у заместителя директора по АХР.
- 6.6. Просмотр записанных изображений может осуществляться исключительно при личном участии директора СОШ № 8 в условиях ограниченного доступа (при отсутствии посторонних лиц). Для защиты публичных интересов (т.е. выявления факта совершения правонарушения) в просмотре могут участвовать лица, изображенные на записи, сотрудники полиции (при наличии заявления от родителей или учителей), а также законные представители лиц, изображенных на записи (т.е. родители/законные представители) учащихся, участвовавших в конфликте).
- 6.7. Видеоконтроль вводится приказом директора СОШ № 8 на основании Правил внутреннего трудового распорядка.
- 6.8. Ответственное лицо за внедрение системы видеонаблюдения и ее функционирование назначается приказом директора СОШ № 8.

6.9. Передача записей камер видеонаблюдения третьей стороне допускается только в исключительных случаях (по запросу следственных и судебных органов, а также по запросу граждан, изображённых на видеозаписи). Вопрос о передаче записей решает директор СОШ № 8.

6.10. Использование изображения лиц, зафиксированных видеокамерой, без их согласия возможно только в следующих случаях:

6.10.1. если изображение используется в государственных, общественных или публичных интересах;

6.10.2. если изображение получено при съемке, которая проводится в местах, открытых для свободного посещения или на публичных мероприятиях (конференциях, концертах), за исключением случаев, когда такое изображение является основным объектом использования.

6.11. Лицо, виновное в причинении вреда нарушением конфиденциальности записей видеокамер, несет ответственность в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ.

7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

7.1. В случае изменения законодательства Российской Федерации, настоящее Положение может быть изменено (дополнено).

7.2. Проекты изменений (дополнений) к настоящему Положению разрабатываются заместителем директора по БТ и Ж и утверждаются в порядке, установленном Уставом СОШ № 8.

7.3. Настоящее Положение должно быть признано недействительным и разработано вновь в случае переименования, изменения типа и (или) реорганизации СОШ № 8.

7.4. Настоящее Положение доводится до сведения участников образовательных отношений, размещается на официальном сайте СОШ № 8 в сети Интернет.