

Сахалинская область, г. Поронайск, ул. Октябрьская, д. 67 «В», тел. 4-21-85,
сайт: moryachok34.pf, e-mail: mbdou.v34moryachok@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий МБДОУ № 34
В.Ф.Тарабаева
07 февраля 2018 г.
Приказ № 6, от 07.02.2018 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о системе видеонаблюдения в МБДОУ
№ 34 «Морячок» г.Поронайска

1. Основные понятия и термины

Видеонаблюдение — процесс видеоконтроля по средствам специальных технических устройств.

Видеоинформация (видеопоток, видеоизображение, видеоматериалы) - информация, регистрируемая камерами наблюдения.

Видеорегистратор, видеосервер — электронное устройство, предназначенное для видеофиксации информации с камер наблюдения, а также удаленного доступа к информации с помощью специального сетевого программного обеспечения.

Камера наблюдения - оптико-электронное устройство, предназначенное для визуального контроля.

ВДСМ - 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.

СОТ – система охранная телевизионная.

Несанкционированные действия (НСД) – преднамеренные действия, направленные на нарушение правильности функционирования системы

2. Общие положения

2.1. Настоящее Положение о системе видеонаблюдения в МБДОУ № 34 (далее – Положение) разработано в соответствии Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», постановлением Правительства РФ от 17.11.2007 № 781 «Об утверждении Положения об обеспечении безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных», постановлением Правительства РФ от 25.03.2015 N 272 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности мест массового пребывания людей и объектов (территорий), подлежащих обязательной охране полицией, и форм паспортов безопасности таких мест и объектов (территорий)» и определяет порядок осуществления видеонаблюдения на территории и в помещениях МБДОУ № 34 «Морячок» г.Поронайска (далее – МБДОУ), порядок доступа к видеозаписям, порядок их хранения и ликвидации.

2.2. Система видеонаблюдения (далее - Система) в МБДОУ является элементом общей системы безопасности учреждения, направленной на обеспечение безопасной деятельности учреждения, охраны жизни и здоровья воспитанников во время обучения и воспитания в учреждении, предупреждение возникновения чрезвычайных ситуаций и обеспечение объективности расследования в случаях их возникновения.

2.3. Видеонаблюдение в учреждения ведется с целью постоянного контроля за охраняемой зоной в целях обеспечения общественной безопасности, направленной на

предупреждение возможных террористических, экстремистских акций и других противоправных проявлений в отношении участников образовательных отношений, обеспечения системы безопасности, участников образовательных отношений и не может быть направлена на сбор информации о конкретном человеке.

2.4. Система создана и функционирует при помощи камер открытого видеонаблюдения в целях:

- обеспечения безопасности обучающихся, преподавателей, работников, а также граждан, находящихся на территории учреждения;
- обеспечения сохранности имущества учреждения;
- обеспечения контрольно-пропускного режима и соблюдения правил внутреннего распорядка;
- осуществления контроля в условиях, где другими средствами обеспечить его невозможно;
- обеспечения пожарной безопасности; и не может быть направлена на сбор информации о конкретном человеке.

2.5. Настоящее Положение о системе видеонаблюдения (далее - Положение) обязательно для всех участников образовательного процесса.

2.6. Работники и обучающиеся подлежат ознакомлению с данным Положением под роспись.

2.7. Данное Положение учреждения определяет:

- а) мероприятия, в рамках которых допустимо использование Системы;
- б) круг лиц, имеющих право доступа к информации (видеозаписям), обрабатываемой Системой;
- в) порядок передачи и использования видеoinформации.

3. Описание Системы

3.1. Система представляет собой комплекс из следующих составляющих;

- камеры видеонаблюдения;
- видеорегистраторы и (или) видеосерверы;
- сетевая (кабельная) инфраструктура;
- программное обеспечение для просмотра изображения;
- жесткий диск для резервного копирования видеопотока.

3.2. Запись изображения может производиться с функцией звука;

4. Цели и задачи видеонаблюдения

Объекты и параметры контроля

4.1. Объекты соответствующих категорий оборудованы информационно сопряженными с автоматизированными системами безопасности и управления ВДСМ для предупреждения возникновения и оперативной ликвидации чрезвычайных ситуаций, в т.ч. вызванных террористическими актами в помещениях и на территории учреждения.

4.2. Задачами ВДСМ являются:

отслеживание, фиксация, своевременная передача изображений и данных объектов в целях недопущения убытков учреждению, ущерба здоровью людей, минимизации материального ущерба в условиях действия дестабилизирующих факторов; информационная поддержка принятия решений органами управления учреждения; предоставление информации по запросам соответствующих служб и государственных органов в случаях, предусмотренных действующим законодательством.

4.3. ВДСМ должны обеспечивать:

- видеоверификацию тревог (подтверждение обнаружения проникновения) – подтверждение с помощью видеонаблюдения факта несанкционированного проникновения в зоне охраны и выявление ложных срабатываний;
- прямое видеонаблюдение оператором (дежурным) в зоне охраны;
- запись видеoinформации в архив для последующего анализа состояния охраняемого объекта (зоны), тревожных ситуаций, идентификации нарушителей и других задач;
- прогнозирование и предупреждение противоправных действий на объектах учреждения, аварийных ситуаций путем контроля за параметрами процессов обеспечения

функционирования объектов и определения отклонений их текущих значений от нормативных;

- непрерывность сбора, передачи и обработки информации о значениях параметров процессов обеспечения функционирования объектов учреждения;

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

- 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;

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

- автоматизированное оповещение соответствующих служб, отвечающих за безопасность объектов учреждения;

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

- программирование режимов работы;

- совместную работу с системами управления доступом и охранной сигнализацией;

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

- разграничение полномочий доступа к управлению и видеoinформации с целью предотвращения несанкционированных действий;

- воспроизведение ранее записанной информации;

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

4.4. Органы управления учреждения в части обеспечения безопасности объектов с использованием ВДСМ решают следующие основные задачи:

- получение от ВДСМ информации о текущем состоянии объектов;

- анализ и оценка достоверности поступившей информации, доведение ее до вышестоящего руководства;

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

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

- 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;

- постоянное информирование сил, привлекаемых к ликвидации чрезвычайной ситуации об обстановке, принятых и рекомендуемых мерах;

- обобщение информации о произошедших чрезвычайных ситуациях (за каждые сутки дежурства), ходе работ по их ликвидации и представление соответствующих докладов по подчиненности;

- разработка прогнозов возникновения чрезвычайной ситуации;

- предложение мер по недопущению чрезвычайной ситуации.

4.5. Объектами постоянного мониторинга с использованием ВДСМ являются подсистемы жизнеобеспечения и безопасности:

- центральный узел теплоснабжения;

- центральный узел вентиляции и кондиционирования;

- центральный узел водоснабжения и канализации;

- электроснабжение;

- инженерно-технический комплекс пожарной безопасности учреждения;

- система связи и оповещения;

- системы охранной сигнализации, контроля и управления доступом;

Кроме того, объектами контроля являются сами системы видеонаблюдения, безопасности, охраны, сигнализации, а также основания, строительные конструкции зданий и сооружений.

4.6. ВДСМ должны обеспечивать контроль следующих основных дестабилизирующих факторов (параметры контроля):

- незаконного проникновения посторонних лиц, животных или чужеродных предметов, аппаратов, тел на объекты;
- антропогенного, физического, химического, электромагнитного воздействия на сами ВДСМ или на объекты;
- возникновения пожара;
- нарушения в системе теплоснабжения, отопления, подачи горячей и холодной воды;
- нарушения в подаче электроэнергии;
- несанкционированного проникновения в служебные помещения;
- повышенного уровня радиации, предельно допустимой концентрации аварийных химически опасных веществ; биологически опасных веществ; взрывоопасных концентраций газозвоздушных смесей;
- затопления помещений, дренажных систем;
- утечки газа;
- отклонений от нормативных параметров технологических процессов, способных привести к возникновению чрезвычайных ситуаций;
- изменения состояния основания, строительных (инженерно-технических) конструкций зданий и сооружений;
- нарушения работоспособности систем противоаварийной защиты, безопасности и противопожарной защиты;
- сооружений инженерной защиты;

5. Структура и общие требования к системе видеонаблюдения

5.1. ВДСМ разработана с учетом требований ГОСТ 34.003, ГОСТ 34.003, ГОСТ 34.602, ГОСТ 34.603.

5.2. Средства СОТ Учреждения включают следующие основные группы:

- видеокамеры (ВК) с объективом;
- видеомониторы (ВМ);
- устройства коммутации видеосигнала (УКВС);
- видеорегистраторы (ВР);
- подсистема хранения аналоговых и цифровых данных;
- устройства аналого-цифрового преобразования видеосигнала (УАЦПВС);
- программное обеспечение (ПО) цифровых СОТ;
- датчики выявления и передачи определенных параметров;
- системы передачи, преобразования и обработки поступивших с датчиков сигналов;
- системы оповещения операторов, персонала и посетителей о различных видах угроз.

В состав СОТ могут входить другие дополнительные средства: источники электропитания, устройства крепления и поворота видеокамер, кожухи для видеокамер, устройства освещения и инфракрасной подсветки, аппаратура передачи видеосигнала по различным каналам и другие средства, предназначенные для обеспечения работы СОТ.

В состав СОТ могут входить также аппаратно-программные средства – средства вычислительной техники (СВТ) общего назначения (компьютерное оборудование, оборудование для компьютерных сетей, общее программное обеспечение).

5.3. В Учреждения используются следующие видеокамеры:

- по виду выходного сигнала – аналоговые, цифровые;
- по цветности изображения – черно-белые, цветные;
- по виду применения – наружной установки, внутренней установки;
- по разрешающей способности – обычного разрешения (разрешение 200 – 380 ТВЛ), высокого разрешения (разрешение 381 ТВЛ – 570 ТВЛ);
- по конструкции – стационарные, поворотные, купольные.

5.4. В Учреждения используются следующие видеомониторы:

- по цветности изображения – цветные;
- по типу индикатора – жидкокристаллические, плазменные.

5.5. В Учреждения используются следующие устройства коммутации и обработки видеосигнала:

- последовательные переключатели;
- матричные коммутаторы;

5.6. В образовательном учреждении используются следующие видеорегистраторы:

- аналоговые видеомагнитофоны;
- цифровые автономные видеорегистраторы;
- цифровые видеорегистраторы на базе компьютера.

5.7. ВДСМ построена на базе программно-технических средств, осуществляющих автоматический мониторинг дестабилизирующих факторов об угрозах и фактах возникновения нарушения безопасности объектов, беспорядка, аварии, чрезвычайных ситуаций, в т.ч. вызванных террористическими актами.

5.8. Требования к надежности в соответствии с ГОСТ 27.002 и ГОСТ 27.003:

Срок службы ВДСМ должен составлять не менее не менее 8 лет лет с учетом замены неисправных и выработавших свой ресурс компонентов. Гарантийный срок – 6 мес. с момента ввода в эксплуатацию.

Среднее время наработки на отказ ВДСМ – не менее не менее 10000 ч.

Среднее время восстановления работоспособного состояния – не более 0,5 ч.

Дополнительные требования надежности

Среднее время восстановления работоспособности ВДСМ – не более 15 мин.

Для оперативного устранения неисправностей оборудования должен быть предусмотрен необходимый комплект запасных частей, инструмента и принадлежностей.

5.9. Требования к безопасности:

Система должна иметь средства защиты от операторских ошибок персонала.

Система должна иметь средства документирования действий операторов ВДСМ.

Технические средства должны обеспечивать защиту персонала от поражения электрическим током в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.030, СНИП 12-03.

Входящие в состав ВДСМ компоненты не должны оказывать вредного воздействия на здоровье человека.

5.10. Эргономические требования:

Видеокамеры и датчики, в т.ч. резервные и скрытые, размещаются в труднодоступных местах с учетом их функциональной надежности и возможности технического обслуживания, ремонта, оперативной замены.

Оборудование ВДСМ должно быть размещено в металлических или пластиковых шкафах (щитах), обеспечивающих удобный доступ к органам управления.

Автоматизированные рабочие места операторов должны быть укомплектованы мониторами с экраном по диагонали не менее 395 мм, имеющими разрешающую способность не менее 1280 x 1024 при пропорциональной развертке с частотой кадров в секунду не менее 75 Гц.

5.11. Требования к защите информации:

Информационная защита ВДСМ – по нормативному документу.

5.12. Требования к защите от влияния внешних воздействий:

Оборудование ВДСМ должно быть размещено в металлических или пластиковых шкафах (щитах), обеспечивающих класс защиты не менее IP40 согласно ГОСТ 14254.

Технические средства должны быть работоспособны при атмосферных воздействиях, соответствующих техническим условиям на эти средства.

5.13. Требования к стандартизации и унификации:

Проектные решения должны быть унифицированы для всех объектов автоматизации.

5.14. Требования к совместимости:

В системе должно быть применено оборудование, совместимое как по физическим интерфейсам, так и по информационным протоколам. В качестве физических интерфейсов и информационных протоколов допускаются только открытые протоколы и

стандартизованные интерфейсы, которые по функциям соответствуют требованиям, выданным в рамках исходно-разрешительной документации на объект.

5.15. Требования охраны окружающей среды:

Компоненты, входящие в ВДСМ, и материалы, из которых они изготовлены, не должны оказывать химическое, биологическое, радиационное, механическое, электромагнитное и термическое воздействие на окружающую среду.

Компоненты, входящие в ВДСМ, при хранении или использовании по назначению не должны выделять в окружающую среду вредные, загрязняющие или ядовитые вещества.

Отходы, образующиеся при изготовлении компонентов, входящих в ВДСМ, и компоненты, входящие в ВДСМ после окончания срока годности, подлежат уничтожению и захоронению в соответствии с ГОСТ 3.1603, ГОСТ Р 51769, ГОСТ Р 52108.

5.16. Конструкторская и текстовая документация на ВДСМ и средства СОТ образовательного учреждения соответствует требованиям Единой системы конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы должны соответствовать ГОСТ 2.601 и ГОСТ 2.610.

5.17. Требования к функциональным характеристикам средств СОТ:

5.17.1. Техническая документация на видеокамеры содержит следующие основные параметры:

- разрешающая способность;
- рабочий диапазон освещенности;
- чувствительность;
- соотношение сигнал/шум;
- тип объектива;
- угол зрения по горизонтали и вертикали;
- параметры выходного видеосигнала;
- габаритные размеры и масса;
- вид климатического исполнения;
- параметры, связанные с особенностями применения и эксплуатации, показатели безопасности, надежности, электромагнитной совместимости и другие необходимые параметры.

5.17.2. Видеорегистраторы в составе СОТ обеспечивают (в зависимости от режимов работы):

- непрерывную запись в реальном времени;
- покадровую запись;
- запись по сигналам срабатывания датчиков и/или извещателей охранной сигнализации;
- запись по командам управления оператора;
- запись по сигналам видеодетектора.

(При необходимости: Видеорегистраторы обеспечивают возможность записи звукового сигнала вместе с изображением.)

В цифровых видеорегистраторах обеспечивается "предтревожная запись" – функция, обеспечивающая просмотр фрагмента видеозаписи до момента времени регистрации события.

Видеорегистраторы при записи фиксируют дополнительную информацию: номер видеокамеры (видеоканала), время записи.

При просмотре видеoinформации видеорегистраторы обеспечивают поиск видеоданных по времени записи, номеру видеокамеры (видеоканала), просмотр в ускоренном и замедленном режимах, просмотр отдельных кадров.

Видеорегистраторы не должны ухудшать основные характеристики видеосигнала при записи и воспроизведении более чем на 20%.

5.17.3. Дополнительные функциональные характеристики СОТ указываются в технической документации изделий конкретного типа.

5.17.4. ВДСМ и средства СОТ должны быть устойчивы к следующим воздействиям:

- разрушающим механическим НДС;

- несанкционированному доступу к программному обеспечению СОР.

Требования по устойчивости к разрушающим механическим НДС распространяются на:

- кожухи и поворотные устройства видеокамер;

- шкафы для размещения устройств записи, управления и коммутации и т.д. Степень устойчивости компонентов СОР к НДС Учреждения – нормальная (или повышенная, или высокая).

5.17.5. Основное электропитание ВДСМ и средств СОР осуществляется от сети переменного тока частотой 50 Гц номинальным напряжением 220 В.

ВДСМ и средства СОР работоспособны при допустимых отклонениях напряжения сети от минус 15% до плюс 10% номинального значения и частоты (50 +/- 1) Гц.

Электропитание отдельных средств СОР допускается осуществлять от других источников с иными параметрами выходных напряжений, требования к которым устанавливаются в нормативных документах на средства СОР конкретных типов.

ВДСМ и средства СОР должны иметь резервное электропитание при пропадании напряжения основного источника питания. В качестве резервного источника питания может использоваться резервная сеть переменного тока или источники питания постоянного тока.

Номинальное напряжение резервного источника питания постоянного тока составляет: 12 (или 24) В.

Переход на резервное питание должен происходить автоматически без нарушения установленных режимов работы и функционального состояния СОР и средств СОР.

СОР и средства СОР работоспособны при допустимых отклонениях напряжения резервного источника от минус 15% до плюс 10% номинального значения.

Резервный источник питания обеспечивает выполнение основных функций СОР при пропадании напряжений в сети на время не менее 0,5 ч при условии устранения неисправности основного электропитания в течение этого времени.

5.18. Устанавливать видеокамеры в местах хранения и операций с ценностями, в туалетных комнатах запрещается

6.Режим видеонаблюдения

6.1. Видеокамеры устанавливаются в следующих зонах:

6.6.1. в местах возможного несанкционированного проникновения посторонних лиц (входные зоны);

6.6.2. в местах повышенного риска возникновения травмоопасной ситуации;

6.2 .Система функционирует 24 часа в сутки, 7 дней в неделю, в том числе в выходные и праздничные дни.

6.3. Режим видеонаблюдения отдельных объектов, места размещения, перечень, вид и тип устанавливаемых видеокамер утверждается отдельными нормативными актами учреждения.

7.Порядок доступа к видеoinформации Системы, её передачи и использования

7.1.Запись информации видеонаблюдения является конфиденциальной.

7.2. Вся записываемая информация может быть использована только в соответствии с действующим законодательством РФ и настоящим Положением.

7.3. Доступ к видеоматериалам работникам учреждения не предоставляется в соответствии с действующим законодательством РФ.

7.4. Контроль доступом к видеоданным может осуществляться только в локальной сети Системы и по сети Интернет не передается.

7.5. Допуск к Системе имеет: заведующий МБДОУ.

7.6. Доступ к просмотру записей видеонаблюдения, хранящимся установленный период на жестком диске видеорегистратора, имеет заведующий МБДОУ, заместитель заведующего по безопасности.

7.7. Обеспечением конфиденциальности является пароль доступа к информации видеорегистратора, хранящийся у директора(заведующего).

7.8. Передача видеозаписей камер видеонаблюдения допускается только по запросу следственных и судебных органов.

7.9. Просмотр записанных изображений может осуществляться исключительно в условиях ограниченного доступа (при отсутствии посторонних лиц).

7.10. Использование изображения лиц, зафиксированных видеокамерой, без их согласия возможно в случаях предусмотренных действующим законодательством РФ.

7.11. Система предполагает запись видеоинформации на жесткий диск видеорегистратора и (или) видеосервера, которая не подлежит перезаписи и длительному хранению, уничтожается автоматически по мере заполнения памяти жесткого диска в течение 30 дней с момента записи.

7.12. Для защиты публичных интересов (т.е. выявления факта совершения правонарушения) в просмотре могут участвовать лица, изображенные на записи, сотрудники полиции (при наличии заявления от участников образовательных отношений), а также законные представители воспитанников, участвовавших в конфликте.

8. Меры по обеспечению безопасности персональных данных

8.1. В тех случаях, когда система видеонаблюдения позволяет отслеживать деятельность сотрудников на рабочем месте или в иных помещениях, закрытых для общего доступа, такое наблюдение будет считаться обработкой персональных данных.

8.2. Организация обязуется принимать меры, необходимые и достаточные для обеспечения выполнения обязанностей, предусмотренных Федеральным законом "О персональных данных", и принятыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами.

8.3. Обработка персональных данных должна осуществляться на законной основе и ограничиваться достижением конкретных, заранее определенных и законных целей. Не допускается обработка персональных данных, не совместимая с целями сбора персональных данных.

8.4. Хранение персональных данных должно осуществляться не дольше, чем этого требуют цели обработки персональных данных. Обрабатываемые персональные данные подлежат уничтожению либо обезличиванию по достижении целей обработки или в случае утраты необходимости в достижении этих целей. Акт уничтожения ПДн на электронных носителях и Акт уничтожения бумажных носителей ПДн разработанные в соответствии 152 ФЗ " О персональных данных" гл. 2, ст. 5, пункт 7

9.Порядок введения Системы

9.1 .Положение о Системе вводится приказом заведующего МБДОУ.

9.2. Работники, принимаемые на работу, лица, обучающиеся в учреждения, а также вновь зачисленные для обучения, выражают свое согласие на проведение видеонаблюдения путем ознакомления с настоящим Положением под роспись.

9.3. Посетители учреждения информируются о видеонаблюдении путем размещения специальных информационных табличек.

10.Ответственность

10.1.Обслуживание и содержание Системы осуществляется заместителем заведующего по безопасности.

10.2.Ответственность за обеспечение бесперебойной работы всех элементов системы видеонаблюдения возложена на заместителя заведующего по безопасности.