


**Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования  
города Набережные Челны «Специализированная детско-юношеская  
спортивная школа Олимпийского резерва №12»**

СОГЛАСОВАННО  
Председатель профкома  
МАУДО «СДЮСШОР №12»

  
\_\_\_\_\_ А.С. Ульданова

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор

МАУДО «СДЮСШОР №12»

  
\_\_\_\_\_ О.В. Алексева  
\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_.2016 г.



Введено в действие  
приказом директора  
МАУДО «СДЮСШОР №12»  
№ 236/1 от 20 . 11 .2016 г.

**Положение**

о системе видеонаблюдения

**Муниципального автономного учреждения дополнительного образования города  
Набережные Челны «Специализированная детско-юношеская спортивная школа  
Олимпийского резерва №12»**

г. Набережные Челны  
2016

**Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования  
города Набережные Челны «Специализированная детско-юношеская  
спортивная школа Олимпийского резерва №12»**

СОГЛАСОВАННО  
Председатель профкома  
МАУДО «СДЮСШОР №12»

\_\_\_\_\_ А.С. Ульданова

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор  
МАУДО «СДЮСШОР №12»

\_\_\_\_\_ О.В. Алексеева  
\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_.2016 г.

Введено в действие  
приказом директора  
МАУДО «СДЮСШОР №12»  
№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_.2016 г.

**Положение**

о системе видеонаблюдения

**Муниципального автономного учреждения дополнительного образования города  
Набережные Челны «Специализированная детско-юношеская спортивная школа  
Олимпийского резерва №12»**

г. Набережные Челны  
2016

ОГЛАВЛЕНИЕ:

Наименование раздела	Стран ица
1. Основные понятия, термины и сокращения.....	3
2. Общие положения.....	3
3. Цели и задачи видеонаблюдения. Объекты и параметры контроля.....	4
4. Структура и общие требования к системе видеонаблюдения.....	6
5. Режим видеонаблюдения Учреждения .....	10
6. Порядок введения видеонаблюдения.....	10
7. Меры по обеспечению безопасности персональных данных.....	11
8. Ответственность за нарушения правил обработки персональных данных.....	11
9. Порядок доступа к записям системы видеонаблюдения их хранения и уничтожения.....	11
10. Заключительные положения.....	12

## 1. Основные понятия, термины и сокращения.

1.1. В настоящем Положении применяются следующие основные понятия:

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

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

1.1.3. Несанкционированные действия - преднамеренные действия, направленные на нарушение правильности функционирования системы.

1.1.4. Обучающиеся – физические лица, зачисленные в установленном порядке в Учреждение и осваивающие дополнительные общеобразовательные программы.

1.1.4. Положение – настоящее Положение о системе видеонаблюдения в Муниципальном автономном учреждении дополнительного образования города Набережные Челны «Специализированная детско-юношеская спортивная школа Олимпийского резерва №12».

1.1.5. Посетитель - физическое лицо (субъект персональных данных), не являющееся работником и получившее на законных основаниях допуск в помещения Учреждения.

1.1.6. Противокриминальная защита сотрудников, посетителей, объектов и имущества - деятельность, осуществляемая с целью обеспечения криминальной безопасности Организации.

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

1.1.8. Работник - Физическое лицо (субъект персональных данных), заключившее с Учреждением трудовой договор.

1.1.9. Учреждение – Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования города Набережные Челны «Специализированная детско-юношеская спортивная школа Олимпийского резерва №12».

1.1.10. Иные термины и определения используются в смысле действующего законодательства, в т.ч. "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.

1.2. В настоящем Положении применяются следующие сокращения:

1.2.1. ВДСМ - видеокамеры и датчики структурированных охранных систем мониторинга;

1.2.2. НСД – несанкционированные действия;

1.2.3. СОТ - система охранная телевизионная. В Учреждении используются следующие СОТ:

- аналоговые;
- цифровые;
- комбинированные.

## 2. Общие положения

2.1. Положение о системе видеонаблюдения в Муниципальном автономном учреждении дополнительного образования города Набережные Челны «Специализированная детско-юношеская спортивная школа Олимпийского резерва №12» разработано в соответствии с:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012 г.,
- Федеральным Законом РФ от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»,
- Федеральным Законом РФ от 21 декабря 1994 года N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера",
- Поручением Президента Российской Федерации "О создании государственной системы профилактики правонарушений",
- Постановлением Правительства РФ от 1 ноября 2012 г. N 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»,
- Постановлением Правительства РФ от 6 июля 2008г. N 512 "Об утверждении требований к материальным носителям биометрических персональных данных и технологиям хранения таких данных вне информационных систем персональных данных"
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2014 года N 2446-р "Об утверждении концепции построения и развития аппаратно-программного комплекса "Безопасный город".

2.2. Настоящее Положение устанавливает порядок проведения видеонаблюдения на территории и в здании Учреждения и устанавливает цели и способы его осуществления, порядок доступа к записям, их хранения и уничтожения, а также привлечения к ответственности.

2.2.1. Система видеонаблюдения в помещениях Учреждения является составной частью общих мер административного характера по обеспечению безопасности работников и обучающихся, повышению эффективности режима конфиденциальности и безопасности персональных данных, обрабатываемых в Учреждении, сохранности материальных ценностей работников, обучающихся и Учреждения, предотвращению правонарушений и укреплению трудовой дисциплины.

2.3. Все работники Учреждения должны быть ознакомлены под подпись с данным Положением и изменениями к нему.

Выписки из Положения подлежат размещению на видных местах, доступных для посетителей Учреждения.

2.4. Ответственность за актуализацию настоящего Положения и текущий контроль над выполнением норм Положения возлагается на назначаемого приказом по Учреждению уполномоченного сотрудника, ответственного за обеспечение информационной безопасности и защите персональных данных.

2.5. Положение разработано с учетом требований принятой в Учреждении Политики по защите персональных данных в Муниципальном автономном учреждении дополнительного образования города Набережные Челны «Специализированная детско-юношеская спортивная школа Олимпийского резерва №12».

### **3. Цели и задачи видеонаблюдения. Объекты и параметры контроля**

3.1. Цель системы видеонаблюдения:

- создание условий для обеспечения безопасности учебно-воспитательного процесса, своевременного реагирования при возникновении опасных ситуаций, принятия необходимых мер по оказанию помощи и защите участников образовательного процесса в случае чрезвычайного происшествия;

- объективного документирования хода событий;

- предупреждение возникновения и оперативной ликвидации чрезвычайных ситуаций, в т.ч. вызванных террористическими актами в помещениях и на территории Учреждения;

- осуществление контроля в условиях, где другими средствами обеспечить его невозможно.

3.2. Задачами ВДСМ являются:

отслеживание, фиксация, своевременная передача изображений и данных объектов в целях недопущения убытков Учреждения, ущерба здоровью людей, минимизации материального ущерба в условиях действия дестабилизирующих факторов;

информационная поддержка принятия решений администрации Учреждения; предоставление информации по запросам соответствующих служб и государственных органов в случаях, предусмотренных действующим законодательством.

3.3. ВДСМ должны обеспечивать:

- видеоверификацию тревог (подтверждение обнаружения проникновения)
- 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, 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;

- формирование и передачу оперативной информации об объектах, состоянии их технологических систем и изменении состояния их инженерно-технических конструкций в дежурные и диспетчерские службы Организации;

- 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 соответствующих служб, отвечающих за безопасность объектов;

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

- 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.

3.4. Администрация Учреждения в части обеспечения безопасности объекта с использованием ВДСМ решают следующие основные задачи:

- получение от ВДСМ информации о текущем состоянии объектов;

- анализ и оценка достоверности поступившей информации, доведение ее до директора Учреждения; - 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.

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

- жизнь и здоровье Обучающихся;
- теплоснабжение;
- водоснабжение и канализация;
- электроснабжение;
- инженерно-технический комплекс пожарной безопасности объекта;
- системы охранной сигнализации, контроля и управления доступом, досмотровые средства;

3.6. 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;
- изменения состояния основания, строительных (инженерно-технических) конструкций зданий и сооружений;
- нарушения работоспособности систем противоаварийной защиты, безопасности и противопожарной защиты;

3.7. Использовать видеоматериалы для целей, не указанных в Положении, запрещено.

3.8. Видеоматериалы не могут выкладываться в Интернет, локальную сеть или доводится до всеобщего сведения без письменного согласия лиц, в отношении которых снят видеоматериал.

3.9. Такое согласие не требуется в случаях, когда:

- использование изображения осуществляется в государственных, общественных или иных публичных интересах;
- изображение гражданина получено при съемке, которая проводится в местах, открытых для свободного посещения, или на публичных мероприятиях (собраниях, съездах, конференциях, концертах, представлениях, спортивных соревнованиях и подобных мероприятиях), за исключением случаев, когда такое изображение является основным объектом использования;
- гражданин позировал за плату.

#### **4. Структура и общие требования к системе видеонаблюдения**

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

4.2. 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 СОР;
- датчики выявления и передачи определенных параметров;
- системы передачи, преобразования и обработки поступивших с датчиков сигналов.

В состав СОР 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 СОР.

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

4.3. В Учреждении используются следующие видеокамеры:

- по виду выходного сигнала - цифровые, сетевые;
- по цветности изображения - цветные;
- по виду применения - наружной установки, внутренней установки;
- по разрешающей способности - высокого разрешения (разрешение 381 ТВЛ - 570

ТВЛ);

- по конструкции - поворотные, купольные.

4.4. В Учреждении используются следующие видеомониторы:

- по цветности изображения - цветные;
- по типу индикатора - светоидные.

4.5. В Учреждении используются следующие устройства коммутации и обработки видеосигнала:

- встроенный мультиплексоры.

4.6. В Учреждении используются следующие видеорегистраторы:

- цифровые видеорегистраторы на базе компьютера.

4.7. В Учреждении используются следующие УАЦПВС:

- видеосерверы.

4.8. ВДСМ построена на базе программно-технических средств, осуществляющих автоматический мониторинг криминальных и других дестабилизирующих факторов антропогенного, природного и техногенного характера и обеспечивающих передачу информации в органы управления Учреждения 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 ВДСМ:

- обеспечивает автоматический и автоматизированный мониторинг дестабилизирующих факторов для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- имеет модульную структуру, использует открытые стандартные протоколы цифровой периферии и технологии для передачи данных;

- обеспечивает возможность сопряжения с другими автоматизированными системами.

4.10. 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 - 12 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.

Среднее время восстановления работоспособности ВДСМ - не более \_\_\_\_ мин. Для оперативного устранения неисправностей оборудования должен быть предусмотрен необходимый комплект запасных частей, инструмента и принадлежностей.

4.11. 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.

#### 4.12. 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, диспетчеров и руководителей служб 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.

#### 4.13. Требования к защите информации:

Информационная защита ВДСМ - по нормативному документу.

#### 4.14. 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.

4.15. Требования к стандартизации и унификации: Проектные решения должны быть унифицированы для всех объектов автоматизации.

4.16. 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.

#### 4.17. 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.

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

#### 4.19. Требования к функциональным характеристикам средств СОТ:

4.19.1. 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.

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

- непрерывную запись в реальном времени;
- кадровую 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 видеоинформации 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%.

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

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

- разрушающим механическим НДС;
- несанкционированному доступу к программному обеспечению СОТ. 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 СОТ к НДС Организации - нормальная (или повышенная, или высокая).

4.19.5. Основное электропитание ВДСМ и средств СОТ осуществляется от сети переменного тока частотой 50 Гц номинальным напряжением 220 В. ВДСМ и средства СОТ работоспособны при допустимых отклонениях напряжения сети от минус 15% до плюс 10% номинального значения и частоты (50 +/- 1) Гц.

Электропитание отдельных средств СОТ допускается осуществлять от других источников с иными параметрами выходных напряжений, требования к которым устанавливают в нормативных документах на средства СОТ конкретных типов. ВДСМ и средства СОТ 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 СОТ и средств СОТ. СОТ и средства СОТ работоспособны при допустимых отклонениях напряжения резервного источника от минус 15% до плюс 10% номинального значения.

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

## 5. Режим видеонаблюдения Учреждения

5.1. Видеонаблюдение в Учреждении ведется постоянно.

5.2. Видеонаблюдение осуществляется следующими способами:

- при помощи камер открытого видеонаблюдения, установленных на входе в помещения Учреждения;
- при помощи камер открытого видеонаблюдения, установленных в помещениях Учреждения.

5.3. Запрещается использование устройств, предназначенных для негласного получения информации (скрытых камер).

5.4. Видеокамеры устанавливаются в следующих зонах:

- в местах возможного несанкционированного проникновения посторонних лиц (вход в здание Учреждение);
- в местах повышенного риска возникновения травмоопасной ситуации: холл первого этажа, коридоры первого и второго этажей;
- в помещении, предназначенного для проведения массовых мероприятий (учебные занятия).

5.5. Видеокамеры установлены в Учреждение в следующих зонах (Приложение №1):

- гардероб;
- коридор около гардероба;
- в коридоре первого и второго этажей;
- большой спортивный зал;
- малый спортивный зал;
- галерея;
- пожарные выходы;
- выход с территории Учреждения.

5.6. Установка видеокамер не допускается в туалетных комнатах, комнатах для переодевания, медицинском кабинете, душевых комнатах и в иных местах, связанных с осуществлением личных нужд работников Учреждения и Обучающихся.

## 6. Порядок введения видеонаблюдения

6.1. Решение об установке видеонаблюдения утверждается приказом директора Школы.

6.2. Ответственный за внедрение системы видеонаблюдения и ее функционирование назначается приказом руководителя Учреждения.

6.3. Работники Учреждения выражают свое согласие на проведение видеонаблюдения путем ознакомления под личную подпись с Правилами внутреннего трудового распорядка и настоящим Положением.

Если работник, работавший в Учреждении до введения видеонаблюдения, не согласен на данные изменения условий труда и трудового договора, то после выполнения процедур, предусмотренных Трудовым кодексом РФ (письменное уведомление о предстоящих изменениях, предложение другой работы) трудовой договор с ним может быть расторгнут по пункту 7 статьи 77 ТК РФ.

6.4. Участники образовательного процесса, которые потенциально могут попасть в зону видеонаблюдения, информируются о видеонаблюдении в Школе.

Для оповещения используются следующие формы:

- размещение специальных информационных объявлений (табличек) на входе в учреждение о том, что ведётся видеонаблюдение;
- информирование родителей (законных представителей) на собраниях;

- ознакомление работников Учреждения с приказом о введении системы видеонаблюдения, либо с ПВТР учреждения для лиц, вновь принимаемых на работу.

## **7. Меры по обеспечению безопасности персональных данных**

7.1. Учреждение 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.

7.2. 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.

7.3. 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.

## **8. Ответственность за нарушения правил обработки персональных данных**

8.1. Лица, виновные в нарушении требований Федерального закона "О персональных данных", несут предусмотренную законодательством Российской Федерации ответственность.

8.2. Моральный вред, причиненный субъекту персональных данных вследствие нарушения его прав, нарушения правил обработки персональных данных, установленных Федеральным законом, а также требований к защите персональных данных подлежат возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации. Возмещение морального вреда осуществляется независимо от возмещения имущественного вреда и понесенных субъектом персональных данных убытков.

8.3. Информация, полученная при помощи видеонаблюдения, не может передаваться иным лицам, кроме уполномоченных работников Организации, не может использоваться кем-либо в личных целях. Собранная при помощи видеонаблюдения информация относится к персональным данным, за разглашение которых виновные лица могут быть привлечены к ответственности вплоть до увольнения. Исключением из данного правила является предоставление видеоинформации правоохранительным органам в связи с расследованием ими преступлений, дорожных правонарушений, попавших в зону фиксации систем видеонаблюдения организации.

## **9. Порядок доступа к записям видеонаблюдения, их хранения и уничтожения**

9.1. Отображение процесса видеозаписи производится на мониторе, установленном на 1 этаже на вахте, в зоне доступного видеонаблюдения ответственным лицом с целью своевременного реагирования на возникновение признаков и причин опасных ситуаций.

9.2. Система видеонаблюдения предполагает запись информации на жёсткий диск видеорегистратора, которая не подлежит перезаписи, уничтожается автоматически по мере заполнения памяти жесткого диска в течение 10-12 дней с момента записи.

Видеоматериалы, которые зафиксировали совершение объектом наблюдения преступления, административного проступка хранятся в течение всего срока производства по уголовному или административному делу. По надлежащему запросу правоохранительных органов или по постановлению о выемке данные материалы передаются правоохранительным органам.

Если камеры видеонаблюдения зафиксировали конфликтную (нестандартную) ситуацию, то для таких записей устанавливается специальный срок хранения, в течение срока исковой давности, т.е. в течение трёх лет.

9.3. Доступ к просмотру записи видеонаблюдения, хранящимся установленный период на жёстком диске видеорегистратора, имеет директор Учреждения, заместители директора по учебной части и ответственные лица, назначенные приказом директора Учреждения.

Обеспечением конфиденциальности является пароль доступа к информации видеорегистратора, хранящийся у ответственного за обслуживание системы видеонаблюдения.

9.4. Просмотр записанных изображений может осуществляться исключительно при личном участии директора Учреждения в условиях ограниченного доступа (при отсутствии посторонних лиц). Для защиты публичных интересов (т. е. выявление факта совершения правонарушения) в просмотре могут участвовать лица, изображенные на записи, сотрудники полиции (при наличии заявления от родителей (законных представителей)).

9.5. Запись информации видеонаблюдения является конфиденциальной, не подлежит перезаписи с жесткого диска видеорегистратора, редактированию, передаче третьим лицам.

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 Учреждения.

## **10. Заключительные положения**

10.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения приказом директора Учреждения.

10.2. Внесение изменений и дополнений в настоящее Положение осуществляется путем подготовки проекта о внесении изменений и дополнений с последующим утверждением приказом директора Учреждения, либо по представлению правоохранительных органов.

10.3. Настоящее Положение подлежит корректировке при изменении законодательных и нормативно-правовых актов, по рекомендациям надзорных органов, по результатам проверок в рамках государственного контроля, а также в целях совершенствования технологий обработки персональных данных.

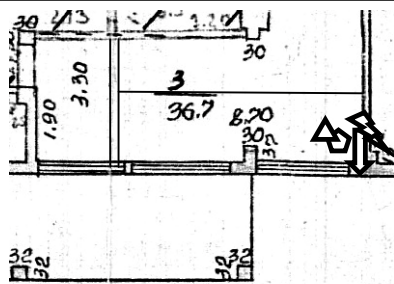
10.4. Настоящее Положение подлежит обязательному опубликованию на официальном сайте Учреждения в сети Интернет.

Приложение №1  
к Положению о системе  
видеонаблюдения

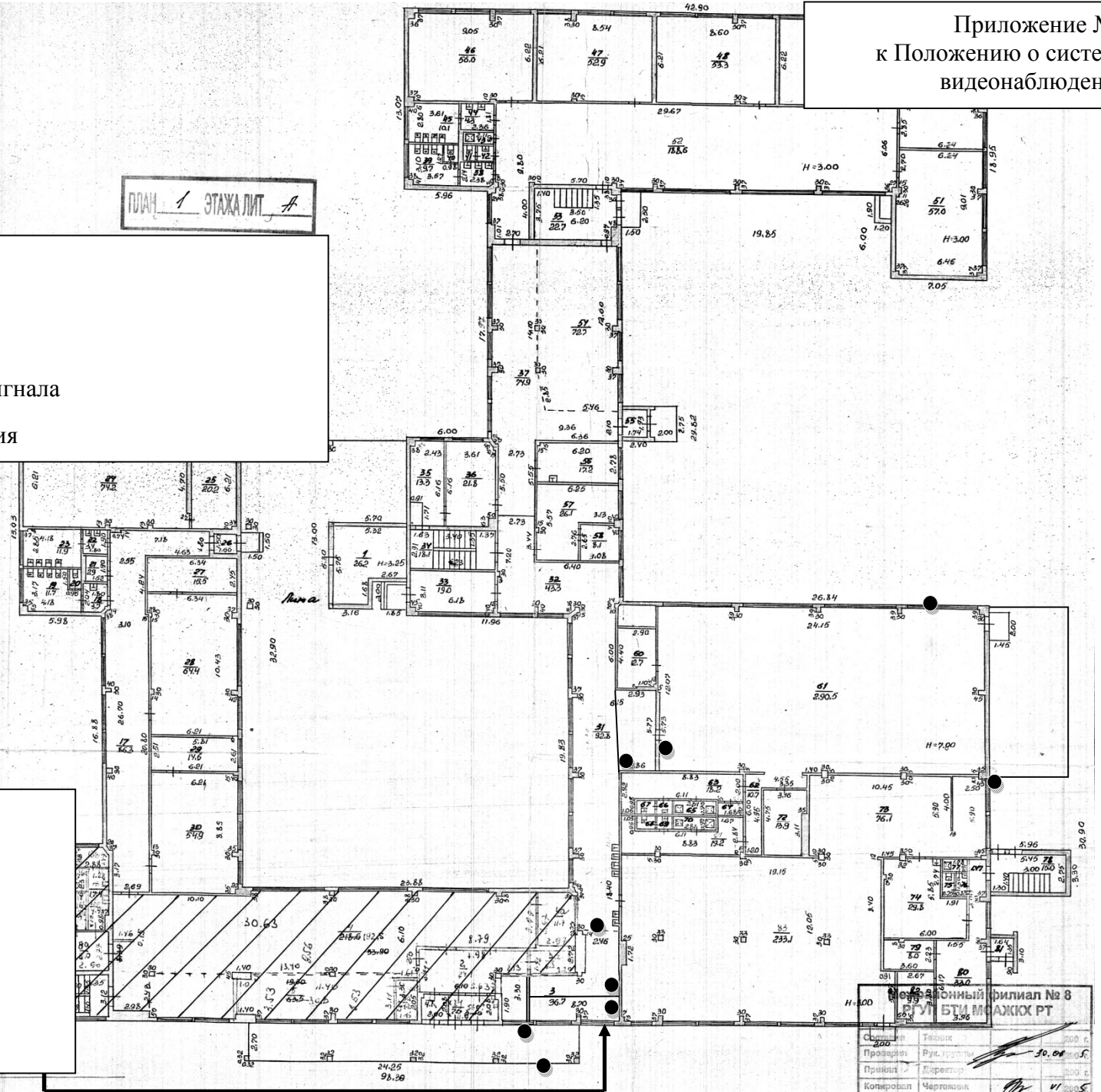
ПЛАН 1 ЭТАЖА ЛПТ А

Условные обозначения:

- - камеры видеонаблюдения
- ▲ - монитор
- ◊ - видеорегистратор
- ⇔ - устройство коммутации видеосигнала
- ⚡ - бесперебойный источник питания



Расположение видеоаппаратуры



Секторный филиал № 8 ГУ МВД России по РТ	
Секторный	Техник
Программист	Руч. труд.
Приним.	Директор
Копировальн.	Чертова

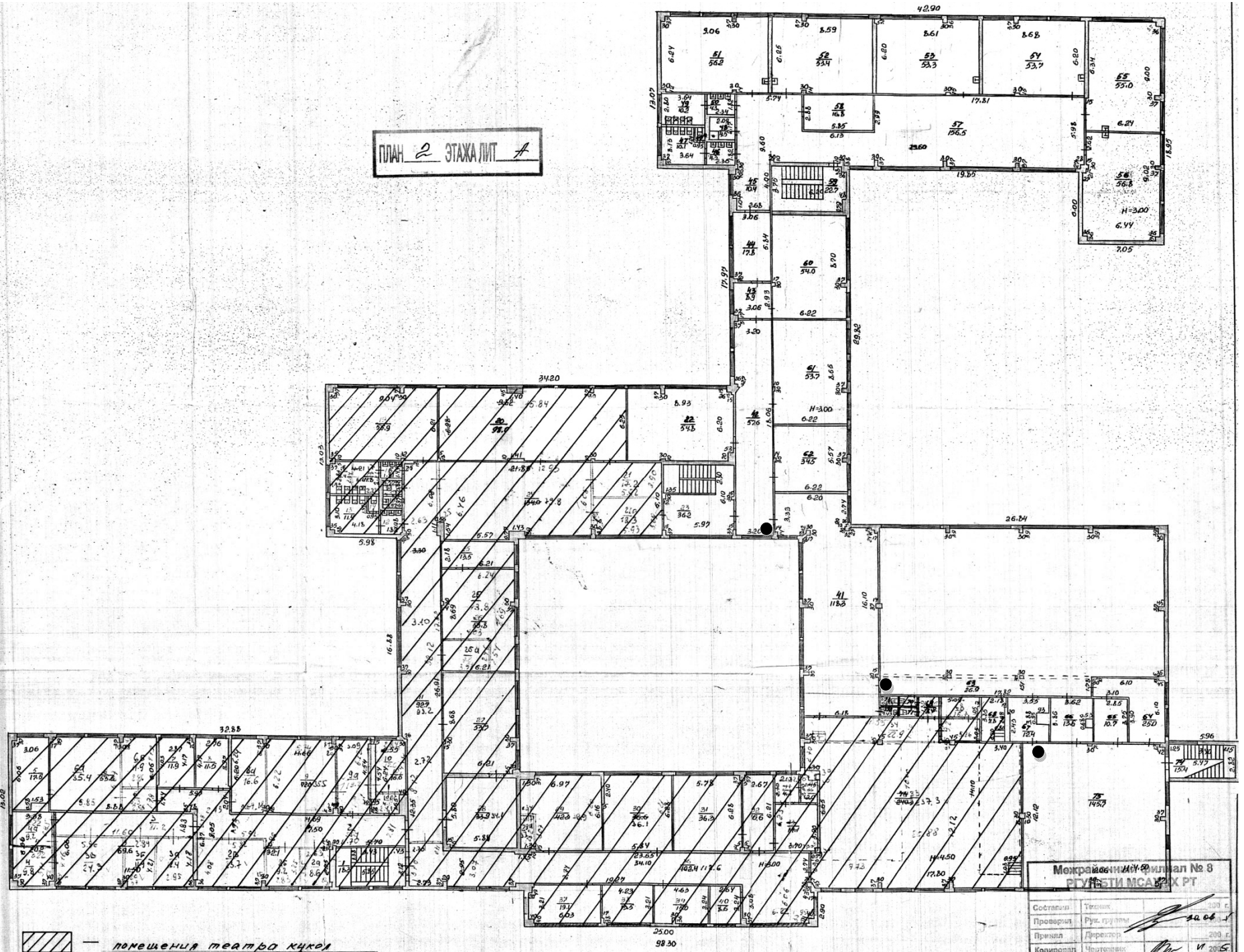
50.00


50.00

50.00

50.00

ПЛАН 2 ЭТАЖА ЛПТ А



 — помещения театра кукол

Мекрайонный филиал № 8  
ГТУ «ВТИ МСАУХ РТ»

Составил	Тришкин	200 г.
Проверил	Руж. группа	200 г.
Принял	Директор	200 г.
Копировал	Чертяков	200 г.

*Handwritten signature and date: 20.06.01*