



**КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ
«СПЕЦИАЛЬНАЯ УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 2»
(КОУ «Специальная учебно-воспитательная школа №2»)
(сокращенное название организации)**

УТВЕРЖДЕНО:
Директором КОУ «Специальная учебно-
воспитательная школа №2»



М.Н. Наумов
2022 г.

Приложение № 7 к приказу
от «19» 10 2022 г. № 195-09

Положение о системе видеонаблюдения

ВЕРСИЯ 1

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР №

ТИП ДОКУМЕНТА	Нормативно-методический документ
ВИД ДОКУМЕНТА	Положение
РАЗРАБОТАН	Служба режима
ВЛАДЕЛЕЦ РЕГЛАМЕНТА	Заместитель директора по режиму
ВВОДИТСЯ В ДЕЙСТВИЕ С	19.10.2022 г.
СРОК ДЕЙСТВИЯ	18.10.2025 г.
ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ	Один раз в год
МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ ПОДЛИННИКА:	Административно-учебный корпус/Кабинет директора

г. Сургут, 2022г

Содержание:

1. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ	3
1.1. Сокращения.....	3
1.2. Термины.....	3
2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
3. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ	5
4. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ.....	6
5. ПОРЯДОК ДОСТУПА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗАПИСЕЙ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ	6
6. СТРУКТУРА И ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ	7
7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ	10
8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ	10

1. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ

1.1. Сокращения

В таблице 1 приведены сокращения, используемые в Положении.

Таблица 1

Сокращение	Определение
<i>Школа</i>	КОУ «Специальная учебно-воспитательная школа № 2»
<i>КПП</i>	Контрольно-пропускной пункт
<i>ЧС</i>	Чрезвычайная ситуация
<i>МЧС</i>	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.
<i>ОМВД РФ</i>	Отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации
<i>ФССП</i>	Федеральная служба судебных приставов
<i>КоАП РФ</i>	Кодекс об административных правонарушениях Российской Федерации
<i>УК РФ</i>	Уголовный кодекс Российской Федерации
<i>ФЗ</i>	Федеральный закон
<i>АХР</i>	Административно-хозяйственная работа
<i>СОТ</i>	Система охранная телевизионная
<i>ВДСМ</i>	Видеокамеры и датчики структурированных охранных систем мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений, системами безопасности
<i>ЕСКД</i>	Единой системы конструкторской документации
<i>УАЦПВС</i>	Устройства аналого-цифрового преобразования видеосигнала
<i>УКВС</i>	Устройства коммутации видеосигнала
<i>ВМ</i>	Видеомониторы
<i>ВК</i>	Видеокамеры с объективом;
<i>СВТ</i>	Средства вычислительной техники
<i>ВР</i>	Видеорегистраторы
<i>ПО</i>	Программное обеспечение
<i>ТВЛ</i>	Телевизионные линии

1.2. Термины

В таблице 2 приведены термины, используемые в Положении.

Таблица 2

Термины	Определение
<i>Квадраторы</i>	Для вывода изображения с нескольких камер (до четырех штук) на монитор используют квадраторы. Это приспособление позволяет решить проблемы распределения изображения.
<i>Матричные коммутаторы</i>	Это оборудование, которое умеет подключать удаленные рабочие места к серверам, входящим в матрицу, в настраиваемых комбинациях.
<i>Мультиплексоры</i>	Это оптические устройства, выполняющие функции объединения и

Термины	Определение
	коммутации нескольких информационных каналов в сетях и волоконно-оптических трактах. На входные порты мультиплексора поступают потоки данных, которые объединяются в общий трафик и передаются через выходной порт по оптоволоконной линии связи.
Видеодетектор	Представляет собой аппаратно-программное средство, входящее в состав системы охранного наблюдения и обеспечивающее автоматическое обнаружение движущихся объектов в поточном видео.

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Положение о видеонаблюдении (далее по тексту - Положение) в КОУ «Специальная учебно-воспитательная школа № 2» (далее по тексту - Школа) определяет порядок использования видеоаппаратуры и организации системы видеонаблюдения в Школе. Данное Положение о системе видеонаблюдения разработано в соответствии с:

2.1.1. Конституцией Российской Федерации;

2.1.2. Федеральным законом № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. с изменениями от 24 марта 2021 года, Федеральным законом от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» (с изменениями и дополнениями);

2.1.3. Указом Президента Российской Федерации от 15.02.2006 года №116 «О мерах по противодействию терроризму»;

2.1.4. Закон РФ от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информатизации и защите информации».

2.1.5. Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ (ред. от 02.07.2013) "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений";

2.1.6. Федеральным законом от 06.03.2006 № 35-ФЗ» О противодействии терроризму»

2.1.7. Постановлением Правительства РФ от 01.11.2012 № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;

2.1.8. Постановлением Правительства от 07.10.2017 №1235 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства образования и науки Российской Федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства образования и науки Российской Федерации».

2.1.9. "Средства и системы охраняемые телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51558-2008", утвержденные Приказом Ростехрегулирования от 17.12.2008 N 429-ст 2.8. ГОСТ ИСО 9001 - 2001

2.1.10. "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.

2.1.11. Уставом Школы.

2.2. Настоящее Положение о видеонаблюдении закрепляет порядок использования системы видеонаблюдения и полученных в результате использования системы видеоданных.

2.3. Система открытого видеонаблюдения направлена на обеспечение безопасности Школы, поддержание дисциплины и порядка, предупреждение возникновения чрезвычайных ситуаций и объективности расследования в случаях их возникновения.

2.4. Система видеонаблюдения в помещениях Школы является открытой, ведется с целью обеспечения системы безопасности, участников образовательных отношений и не может быть направлена на сбор информации о конкретном человеке.

2.5. Видеонаблюдение осуществляется с целью документальной фиксации возможных противоправных действий, которые могут нанести вред имуществу и интересам центра образования. В случае необходимости материалы видеозаписей, полученных камерами видеонаблюдения, могут использоваться в качестве доказательства в уголовном, гражданском судопроизводстве для доказывания факта совершения противоправного действия, а также для установления личности лица, совершившего соответствующее противоправное действие.

2.6. Система видеонаблюдения является элементом общей системы безопасности школы и может использоваться лишь на законных основаниях (борьба с возможными правонарушениями).

2.7. Настоящее Положение обязательно для работников и посетителей Школы. Каждый работник подлежит ознакомлению с Положением под роспись.

2.8. На территории Школы организуется предупреждение об организации видеонаблюдения.

2.9. Положение утверждается директором Школы. Общая организация видеонаблюдения, а также реализация организационно-технических мероприятий, связанных с видеонаблюдением осуществляется директором Школы.

2.10. Контроль за соблюдением требований настоящего Положения возлагается на лиц, назначенных приказом директора Школы.

2.11. Осуществление требований настоящего Положения возлагается на всех работников Школы, а их непосредственное выполнение на старших дежурных по режиму.

3. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

3.1. Целью системы видеонаблюдения является создание условий для обеспечения безопасности учебно-воспитательной деятельности, своевременного реагирования при возникновении опасных (противоправных) ситуаций, принятия необходимых мер по оказанию помощи и защиты воспитанников и сотрудников Школы в случае чрезвычайного происшествия.

3.2. Задачами ВДСМ являются:

3.2.1. Отслеживание, фиксация, своевременная передача изображений и данных объектов в целях недопущения убытков Школы, ущерба здоровью людей, минимизации материального ущерба в условиях действия дестабилизирующих факторов;

3.2.2. Раннее выявление причин и признаков опасных ситуаций, их предотвращение и устранение;

3.2.3. Предупреждение и минимизация рисков травматизма учебно-воспитательной деятельности;

3.2.4. Предоставление информации по запросам соответствующих служб и государственных органов в случаях, предусмотренных действующим законодательством.

3.2.5. Повышение эффективности действий при возникновении нештатных и ЧС;

3.2.6. Обеспечение антитеррористической защиты участников учебно-воспитательной деятельности и территории Школы, охраны порядка и безопасности;

3.2.7. Пресечение противоправных действий со стороны работников Школы и посетителей.

4. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

4.1. Решение об установке системы видеонаблюдения принимается директором Школы.

4.2. Система видеонаблюдения в помещениях и на территории Школы является открытой. Система видеонаблюдения входит в систему контроля доступа и включает в себя ряд устройств: камеры, мониторы, записывающие устройства.

4.3. Видеокамеры устанавливаются в здании и на территории в следующих зонах:

4.3.1. В местах возможного несанкционированного проникновения посторонних лиц (входные зоны);

4.4. В местах повышенного риска возникновения опасной ситуации: коридорах, вестибюле первого этажа, столовой, спортивных залах, библиотеке, групповых, в учебных классах;

4.5. По периметру здания на улице.

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

4.7. Система видеонаблюдения Школы состоит из:

4.8. Система уличного видеонаблюдения состоит из 46 камер, с выводом информации на пост старшего дежурного по режиму, все выведено на 2 видеорегистратора, и 2 монитора.

4.9. Система внутреннего видеонаблюдения состоит из внутренних камер – 157 шт. Все выведено на видеорегистраторы – 6шт., мониторы - 6 шт.

4.10. Места размещения, перечень, вид и тип устанавливаемых видеокамер, в том числе резервных и скрытых, режим видеонаблюдения отдельных объектов утверждаются приказами Школы.

5. ПОРЯДОК ДОСТУПА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗАПИСЕЙ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

5.1. Отображение процесса видеозаписи внешних и внутренних камер производится на экранах 1-7, установленных на 1 этаже учебно-административного корпуса на посту видеонаблюдения.

5.2. Система видеонаблюдения работает в круглосуточном режиме. Запись сохраняется в течение 30 календарных дней, после чего происходит циклическая перезапись. Если камеры видеонаблюдения зафиксировали конфликтную ситуацию, то для таких записей устанавливается специальный срок хранения – 6 месяцев.

5.3. Информация, записываемая системой видеонаблюдения, является конфиденциальной, не подлежит перезаписи с жестких дисков специализированных видеосерверов, редактированию и передаче третьим лицам.

5.4. Вся записываемая видеоинформация может быть использована только в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и настоящим Положением.

5.5. Доступ к видеоинформации, хранящейся на жестких дисках специализированных видеосерверов, может осуществляться только по локальной сети системы видеонаблюдения без передачи по сети Интернет.

5.6. Допуск к просмотру видеоматериалов, хранящихся на жестких дисках специализированных видеосерверов и видеорегистраторов, имеют директор, заместитель директора по режиму. Допуск к просмотру видеоматериалов с камер имеет директор, заместитель директора по режиму.

5.7. Допуск к просмотру видеоматериалов, может осуществляться иными работниками, имеющими соответствующие права допуска с разрешения директора, заместителя

директора по режиму.

5.8. Передача видеоматериалов третьей стороне допускается только в исключительных случаях (по мотивированному запросу следственных или судебных органов, а также по запросу граждан, изображенных на записи). Вопрос о передаче материалов решает директор. Передача видеоматериалов осуществляется заместителем директора по режиму или иным уполномоченным лицом.

6. СТРУКТУРА И ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

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

6.2. Средства СОТ Организации включают следующие основные группы:

6.2.1. Видеокамеры (ВК) с объективом;

6.2.2. Видеомониторы (ВМ);

6.2.3. Устройства коммутации видеосигнала (УКВС);

6.2.4. Видеорегистраторы (ВР);

6.2.5. Подсистема хранения аналоговых и цифровых данных;

6.2.6. Устройства аналого-цифрового преобразования видеосигнала (УАЦПВС);

6.2.7. Программное обеспечение (ПО) цифровых СОТ;

6.2.8. Датчики выявления и передачи определенных параметров;

6.2.9. Системы передачи, преобразования и обработки поступивших с датчиков сигналов;

6.2.10. Системы оповещения операторов, персонала и посетителей о различных видах угроз.

6.3. 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.

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

6.5. В Организации используются следующие видеокамеры:

6.5.1. По виду выходного сигнала - аналоговые, цифровые, сетевые;

6.5.2. По цветности изображения - черно-белые, цветные;

6.5.3. По виду применения - наружной установки, внутренней установки;

6.5.4. 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);

6.5.5. По конструкции - стационарные, поворотные, купольные, специальные.

6.6. В Организации используются следующие видеомониторы:

6.6.1. По цветности изображения - черно-белые, цветные;

6.6.2. По типу индикатора - электронно-лучевые, жидкокристаллические, плазменные, прочие.

6.7. В Организации используются следующие устройства коммутации и обработки видеосигнала:

6.7.1. Последовательные переключатели;

6.7.2. Квадраторы;

6.7.3. Матричные коммутаторы;

6.7.4. Мультиплексоры.

6.8. В Организации используются следующие видеорегистраторы:

6.8.1. Аналоговые видеоманитофоны;

6.8.2. Цифровые автономные видеорегистраторы;

6.8.3. Цифровые видеорегистраторы на базе компьютера.

6.9. В Организации используются следующие УАЦПВС:

6.9.1. Бескорпусные платы аналого-цифрового преобразования для установки в компьютер;

6.9.2. Видеосерверы.

6.10. 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 Организации об угрозах и фактах возникновения нарушения безопасности объектов, беспорядка, аварии, чрезвычайных ситуаций, в т.ч. вызванных террористическими актами.

6.11. Требования к структуре и функционированию ВДСМ:

6.11.1. Обеспечивает автоматический и автоматизированный мониторинг дестабилизирующих факторов для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

6.11.2. Имеет модульную структуру, использует открытые стандартные протоколы цифровой периферии и технологии для передачи данных;

6.11.3. Обеспечивает возможность сопряжения с другими автоматизированными системами.

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

6.12.1. Срок службы ВДСМ должен составлять не менее 5 лет с учетом замены неисправных и выработавших свой ресурс компонентов. Гарантийный срок - 12 мес. с момента ввода в эксплуатацию.

6.12.2. Среднее время наработки на отказ ВДСМ - не менее 10000 ч.

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

6.12.4. Среднее время восстановления работоспособности ВДСМ - не более 05 мин.

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

6.13. Требования к безопасности:

6.13.1. Система должна иметь средства защиты от операторских ошибок персонала.

6.13.2. Система должна иметь средства документирования действий операторов ВДСМ.

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

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

6.14. Эргономические требования:

6.14.1. 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.

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

6.16. 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.

6.17. Требования к стандартизации и унификации:

6.17.1. Проектные решения должны быть унифицированы для всех объектов

автоматизации.

6.18. Требования к совместимости:

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

6.19. Требования охраны окружающей среды:

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

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

6.19.3. 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.

6.20. 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.

6.21. Требования к функциональным характеристикам средств СОТ:

6.21.1. 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.

6.22. 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.

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

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

6.25. При просмотре видеоинформации видеорегистраторы обеспечивают поиск

видеоданных по времени записи, номеру видеокамеры (видеоканала), просмотр в ускоренном и замедленном режимах, просмотр отдельных кадров.

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

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

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

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

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

6.31. 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.

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

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

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

6.35. 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.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

7.1. Лица, виновные в причинении вреда субъектам персональных данных нарушением конфиденциальности записей камер видеонаблюдения, несут ответственность в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации.

8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

12.1 Положение вступает в силу с даты утверждения его приказом директора Школы.

12.2 Все Приложения к настоящему Положению, а равно изменения и дополнения, являются его неотъемлемыми частями.

12.3 Изменения и дополнения, внесенные в настоящее Положение, если иное не установлено, вступают в силу в порядке, предусмотренном для локального нормативного акта, и доводятся до сведения указанных лиц.

12.4 Ответственность своевременного исполнения настоящего Положения возлагается на руководителей подразделений Школы.

12.5 В случае изменений законодательных и иных нормативных актов Российской Федерации, а также Устава КОУ «Специальная учебно-воспитательная школа №2» настоящий документ, а также изменения к нему применяются в части, не противоречащей вновь принятым законодательным и иным нормативным актам Российской Федерации, и Уставу Школы.