

Положение о видеонаблюдении за производством работ

1. Общие положения

1.1. Положение о видеонаблюдении за производством работ в обществе с ограниченной ответственностью санаторий «Зеленая роща» (далее – «Положение») определяет порядок использования видеоаппаратуры за производством работ и организации системы видеонаблюдения в Организации.

1.2. Видеонаблюдение в санатории направлено на организацию безопасного рабочего пространства, влияющего на работоспособность и здоровье работников и применяется в целях эффективного использования имеющихся ресурсов и оперативного решения вопросов производственной деятельности. Ведении видеонаблюдения в рабочих помещениях оператора допускается также с целью фиксации возможных действий противоправного характера.

1.3. Настоящее Положение обязательно для работников и посетителей санатория. Каждый такой работник подлежит ознакомлению с Положением под роспись в журнале учета пользователей. Выписки из Положения подлежат размещению на видных местах, доступных для посетителей санатория.

1.4. Локальные нормативные акты санатория и условия трудовых договоров с работниками, регламентирующие видеонаблюдение, в обязательном порядке согласовываются с бухгалтерией и отделом кадров.

1.5. Положение о видеонаблюдении за производством работ разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Федеральным законом от 06.03.2006 N 35-ФЗ "О противодействии терроризму"
- Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 12.08.1995 N 144-ФЗ (ред. от 30.12.2021) "Об оперативно-розыскной деятельности";
- Постановлением Правительства РФ от 01.11.2012 № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;
- Постановлением Правительства РФ от 25 марта 2015 г. N 272 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности мест массового пребывания людей и объектов (территорий), подлежащих обязательной охране войсками национальной гвардии Российской Федерации, и форм паспортов безопасности таких мест и объектов (территорий)»;
- Постановлением Правительства РФ от 14 мая 2021 г. N 732 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий), предназначенных для организации отдыха детей и их оздоровления, и формы паспорта безопасности объектов (территорий) стационарного типа, предназначенных для организации отдыха детей и их оздоровления»;
- Постановлением Правительства РФ от 13 января 2017 г. N 8 "Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства здравоохранения Российской Федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства здравоохранения Российской Федерации, и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)".

2. Основные понятия и сокращения

В настоящем Положении применяются следующие основные понятия и сокращения:

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

системами зданий и сооружений, системами безопасности (далее - ВДСМ):

Корпус №1

Корпус №2

Корпус №3

Корпус №4

Курортная поликлиника

Территория санатория в соответствии с план-схемой установки видеокамер

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

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

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

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

2.6. Противокриминальная защита сотрудников, посетителей, объектов и имущества – деятельность, осуществляемая с целью обеспечения криминальной безопасности ООО «Санаторий «Зеленая роща».

2.7. СОТ – система охранная телевизионная. В ООО «Санаторий «Зеленая роща» используются аналоговые СОТ.

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

3. Цели и задачи видео наблюдения.

Объекты и параметры контроля

3.1. Объекты соответствующих категорий оборудованы информационно сопряженными с автоматизированными системами безопасности и управления ВДСМ для предупреждения возникновения и оперативной ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе вызванных террористическими актами в помещениях и на территории санатория.

3.2. Задачами ВДСМ являются:

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

- информационная поддержка принятия решений органами управления санатория;

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

3.3. 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 видеоинформации 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 санатория;

— 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;

— 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 видеоинформации с целью предотвращения несанкционированных действий;

— воспроизведение ранее записанной информации;

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

3.4. Органы управления санатория 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 руководства санатория;

— 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:

- теплоснабжение;
- вентиляция и кондиционирование;
- водоснабжение и канализация;
- электроснабжение;
- инженерно-технический комплекс пожарной безопасности объекта;
- лифтовое оборудование;
- система связи и оповещения;
- системы охранной сигнализации, контроля и управления доступом, досмотровые средства;
- системы обнаружения аварийных химически опасных веществ, биологически опасных веществ, значительной концентрации токсичных и взрывоопасных концентраций газовой смеси и др.

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

3.6. ВДСМ должны обеспечивать контроль следующих основных параметров 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;
- отказа в работе лифтового оборудования;
- несанкционированного проникновения в служебные помещения;
- повышение предельно допустимой концентрации аварийных химически опасных веществ; биологически опасных веществ; взрывоопасных концентраций газовой смеси;
- затопления помещений, дренажных систем и технологических приямков;
- отклонений от нормативных параметров технологических процессов, способных привести к возникновению чрезвычайных ситуаций;
- изменения состояния основания, строительных конструкций зданий и сооружений;
- нарушения работоспособности систем противоаварийной защиты, безопасности и противопожарной защиты;
- сооружений инженерной защиты;

4. Структура и общие требования к системе видеонаблюдения

4.1. Средства СОТ Организации 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;
- системы оповещения операторов, персонала и посетителей о различных видах угроз.

4.2. В санатории используются следующие видеокамеры:

- по виду выходного сигнала – аналоговые и сетевые;
- по цветности изображения – цветные;
- по виду применения – наружной установки, внутренней установки;
- по разрешающей способности – специальные (свыше 570 ТВЛ);
- по конструкции – стационарные, поворотные и специальные.

4.3. В санатории используются следующие видеомониторы:

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

4.4. В Организации используются следующие видеорегистраторы:

- цифровые видеорегистраторы на базе компьютера.

4.5. 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 санатория об угрозах и фактах возникновения нарушения безопасности объектов, беспорядка, аварии, чрезвычайных ситуаций, в том числе вызванных террористическими актами.

4.6. 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.

4.7. 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.

6. Обработка персональных данных при видеонаблюдении за производством работ

6.1. Сведения, которые характеризуют физиологические и биологические особенности человека, на основании которых можно установить его личность (биометрические персональные данные) и которые используются оператором для установления личности субъекта персональных данных, могут обрабатываться только при наличии согласия в письменной форме субъекта персональных данных.

6.2. При введении видеонаблюдения в кабинетах офиса работодатель издает приказ о введении видеонаблюдения и ознакомливает с ним работников (ч. 2 ст. 22, п. 8 ст. 86 ТК РФ, п. 6 ч. 1 ст. 18.1 Закона N 152-ФЗ).

6.3. Работодатель уведомляет работников об установлении системы видеонаблюдения не позднее чем за два месяца до введения видеонаблюдения.

6.4. Обработка персональных данных производится при наличии письменного согласия работников на обработку их персональных данных, в том числе биометрических (ч. 1, 2 ст. 6, ч. 4 ст. 9 Закона N 152-ФЗ).

6.5. Согласие работника должно содержать следующую информацию (ч. 4, 9 ст. 9 Закона N 152-ФЗ):

- 1) фамилию, имя, отчество, адрес работника, его паспортные данные;
- 2) наименование и адрес работодателя;
- 3) цель обработки персональных данных;
- 4) перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие субъекта персональных данных;
- 5) наименование или фамилию, имя, отчество и адрес лица, осуществляющего обработку персональных данных по поручению оператора, если обработка будет поручена такому лицу;
- 6) перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие, общее описание используемых оператором способов обработки персональных данных;
- 7) срок, в течение которого действует согласие, а также способ его отзыва;
- 8) подпись работника.

6.6. Лица, допущенные к системе видеонаблюдения назначаются приказом приказом, с которым их нужно ознакомить под подпись.

6.7. Лица, ответственные за систему видеонаблюдения дают письменное обязательство о неразглашении персональных данных (п. 7 ст. 86 ТК РФ, ст. 7 Закона о персональных данных).

6.8. Видеозаписи о нарушении производственного процесса, внутреннего трудового распорядка, инцидентов, произошедших с пациентами на территории и объектах, могут являться основанием для применения мер дисциплинарного воздействия к работнику и в качестве доказательства в суде. Видеозапись о нарушении производственного процесса и инцидентов, произошедших с пациентами на территории и объектах санатория, подлежат хранению не менее 3-х лет.

