

ПРИНЯТО

на заседании Управляющего совета
протокол № 3
от «26» июня 2018 года

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий МАДОУ
«Детский сад «Снегирек» г. Белоярский»
М.Ю. Павлова
приказ от «26» июня 2018 г. № 138



**Положение
о системе видеодомофонов в муниципальном автономном
дошкольном образовательном учреждении Белоярского района «Детский сад
комбинированного вида «Снегирек» г. Белоярский»**

I. Общие положения

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Постановлением Правительства РФ №1235 от 07.10.2017 г. «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, и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)».

1.2. Система видеодомофонов в муниципальном автономном дошкольном образовательном учреждении Белоярского района «Детский сад комбинированного вида «Снегирек» г. Белоярский» является элементом общей системы безопасности образовательного учреждения и установлена в соответствии с требованиями к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства образования и науки Российской Федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства образования и науки Российской Федерации, а также направлена на обеспечение безопасной организации воспитательного процесса, поддержание дисциплины и порядка в учреждении, предупреждение возникновения чрезвычайных ситуаций и обеспечение объективности расследования в случаях их возникновения.

1.3. Система видеодомофонов воспрепятствует неправомерному проникновению на объект посторонних лиц, а также способствует идентификации личности посетителей.

1.4. Настоящее Положение обязательно к соблюдению работниками и посетителями образовательного учреждения.

II. Цель и задачи организации видеонаблюдения

2.1. Цель системы видеодомофонов:

- обеспечение антитеррористической укреплённости МАДОУ;
- профилактика правонарушений;
- обеспечения контроля доступа посторонних лиц.

2.2. Задачи мероприятий по обеспечению безопасности образовательного учреждения путем установки системы наружного видеонаблюдения:

- обеспечение ограничения доступа в помещение с возможностью визуальной верификации посетителя;
- раннее выявление причин и признаков опасных ситуаций, их предотвращение и устранение;
- предупреждение и минимизация рисков травматизма участников образовательного процесса;
- информационное обеспечение принятия решений администрацией.

2.3. Система видеодомофонов должна обеспечивать выполнение следующих функций:

- идентификацию личности посетителей;

- местное отпирание входной двери ключом (кодом);

- дистанционное отпирание входной двери.

2.4. Тип аппаратуры (видеодомофоны, электронные замки, контроллеры и др.) подбирается и определяется индивидуально для каждого случая с учетом поставленных целей и задач установки системы видеодомофонов.

2.5. Входящие в состав аппаратуры компоненты не должны оказывать вредное влияние на здоровье человека, а также химическое, биологическое, радиационное, механическое, электромагнитное и термическое воздействие на окружающую среду.

III. Порядок организации системы наружного видеонаблюдения

3.1. Установка системы наружного видеонаблюдения произведена на основании требований Постановления Правительства РФ №1235 от 07.10.2017 г. «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, и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)».

3.2. Видеодомофон, как система ограничения доступа и верификации посетителей, комплектуется из двух блоков – монитора, который монтируется в помещении, и вызывной панели домофона, которая монтируется у входа в здание.

3.3 Панель вызова видеодомофона выполняет помимо основополагающей функции – вызова абонента – еще две, не менее важных. Во-первых, вызывная панель выступает в качестве переговорного устройства. Во-вторых, именно в панель вызова видеодомофона встраивается миниатюрная камера скрытого видеонаблюдения, которая и позволяет осуществлять визуальную верификацию посетителя. Еще одна дополнительная опция– это система дистанционного управления замком, которая избавляет владельца видеодомофона подходить к двери, чтобы впустить посетителя, т.е. управление электромагнитным замком осуществляется на расстоянии. Основные технические характеристики вызывной видеопанели в учреждении:

- Тип материала корпуса – металл, антивандальное исполнение.
- Тип монтажа панели – накладная.
- Угол обзора – 75 градусов по горизонтальной плоскости, 55 градусов по вертикальной плоскости
- Тип замка электромагнитный
- Диапазон рабочих температур от -50 до +50 С
- Относительная влажность до 100%
- Защита от пыли и брызг дождя.
- Имеет встроенный Proxi считыватель.
- Возможность открытия замка с помощью электронных ключей.

3.4. Цветной монитор видеодомофона установлен в каждой групповой ячейки и на посту охраны. Позволяет увидеть посетителя, идентифицировать личность и при необходимости открыть электромагнитный замок дистанционно.

3.5. Описание работы системы видеодомофонов:

- Вызов. При нажатии кнопки на вызывной панели на улице(с необходимой маркировкой группы) вызов приходит на единственный монитор в группу соответствующую данной кнопке. На мониторе в группе звучит сигнал вызова и появляется изображение.

- После снятия трубки, ответа. Включается двухсторонний звуковой сигнал, при необходимости (в случае идентификации личности посетителя) сотрудник открывает электромагнитный замок на двери.

- Каналы видео и аудио автоматически отключаются после 30 сек.

- Использование электронных ключей. Открытие электромагнитного замка на дверях возможно с помощью электронных ключей путем прикладывания ключа к считывателю на панели вызова.

IV. Просмотр, хранение данных видеодомофона и передача данных третьим лицам

4.1. Система видеодомофона предполагает запись фото посетителей (не более 62 кадров) на жесткий диск встроенный в видеодомофон. Фотографии не подлежат перезаписи и длительному хранению, автоматически по мере заполнения памяти жесткого диска обновляются.

4.2. Запись информации видеодомофонов является конфиденциальной, не подлежит перезаписи, редактированию, передачи третьим лицам.

4.3. Доступ к просмотру фото, хранящихся в памяти видеодомофона (не более 62 кадров), имеет заведующий, заместители заведующего, охранник охранного предприятия, воспитатели, помощники воспитателей.