

Раздел 4. Мероприятия по обеспечению безопасности функционирования объекта

4.1 Сведения о выполнении на объекте организационных мероприятий по защите его персонала и посетителей в части предупреждения и ликвидации актов терроризма.

В соответствии с требованиями нормативно-правовых документов в области антитеррористической защищенности и ГО и ЧС разработаны и введены в действие:

- а) Приказы:
- «Об усилении мер антитеррористической безопасности ;
- б) Инструкция о функциональных обязанностях ответственного за антитеррор.
- в) Памятки должностным лицам при возникновении угрозы террористического акта, населению по угрозе теракта, признаки наличия взрывных устройств, схемы эвакуации (поэтажные и общие), информационные документы (уголок безопасности).

Памятка

Должностным лицам при возникновении угрозы террористического акта

Необходимо:

- срочно проверить готовность средств оповещения;
- проинформировать население о возникновении ЧС;
- уточнить план эвакуации персонала, клиентов, арендаторов (жителей дома) на случай ЧС;
- проверить парковки автомобилей (нет ли чужих, подозрительных, бесхозных);
- удалить контейнеры для мусора от зданий и сооружений;
- организовать дополнительную охрану предприятий, учреждений, организаций, дежурство;
- контролировать обстановку в арендуемых в здании помещениях и на прилегающих к ним территориях;
- инструктировать работников о порядке действий при обнаружении брошенных (оставленных) предметов, мобильных телефонов, сумок, кошельков;
- организовать соблюдение пропускного и внутриобъектового режимов.

При совершении террористического акта необходимо:

- проинформировать дежурные службы органов МВД, ФСБ, МЧС;
- принять меры по спасению пострадавших, оказанию первой помощи;
- не допускать посторонних к месту происшествия;
- организовать встречу работников милиции, ФСБ, пожарной охраны.

Памятка

Признаки наличия взрывных устройств

- припаркованные вблизи домов автомашины, неизвестные охране (бесхозные);
- наличие на найденном предмете источников питания (батарейки);
- присутствие проводов небольшой антенны, изоляенты;
- шум из обнаруженного предмета (тиканье часов, щелчки);

-обнаруженные растяжки из проволоки, шпагата, веревки. Необычное размещение предмета;

-бесхозные портфели, чемоданы, сумки, свертки, мешки, ящики, коробки.

Мероприятия по укреплению антитеррористической защиты и снижению уязвимости объекта

- организация дежурств руководящего и обслуживающего персонала объекта;

- разработка инструкций и памяток ОУ о порядке действий в случае угрозы совершения террористического акта, информационных плакатов;

- проведение инструктажей о порядке действий при угрозе террористического акта, при обнаружении веществ, которые могут являться биологически или химически опасными;

- проведение ежемесячных и ежеквартальных тренировок по эвакуации по планам ГОЧС и правоохранительных органов;

- проведение проверок на предмет обнаружения бесхозных вещей и предметов на объекте или в непосредственной близости от него;

- информирование правоохранительных органов о появлении на территории объекта подозрительных лиц;

- обеспечение контроля за вносимыми (ввозимыми) на территорию объекта грузами и предметами ручной клади, своевременным вывозом твердых бытовых отходов;

- ежедневное проведение проверок подвалов, чердаков, подсобных помещений, осуществление контроля за их закрытие и опечатыванием;

- проверка состояния решеток и ограждений,

- обеспечение контроля за освещенностью территории объекта в темное время суток в ОУ

- проверка наличия и исправности средств пожаротушения.

Обучение руководящего состава, сотрудников службы безопасности и персонала действиям в чрезвычайных ситуациях.

Основными формами антитеррористического обучения являются лекции и семинары, индивидуальная подготовка и общие антитеррористические учения персонала.

Следует также организовывать и совместные антитеррористические учения персонала объектов с правоохранительными органами, что позволит отладить взаимодействие с правоохранительными органами, глубже понять роль и место объектовых профилактических мероприятий в общей системе профилактических мер по борьбе с терроризмом.

По мнению специалистов, в настоящее время зачастую единственным методом, позволяющим имитировать и разыгрывать на любом объекте различные нештатные ситуации, когда их нельзя реализовать в действительности или когда их реализация связана с большими временными, финансовыми и другими затратами, являются компьютерные игры-учения.

Одно из основных условий эффективности разрабатываемых мероприятий — **поддержание системы антитеррористической защиты в постоянной готовности.** Беспечность и кампанейщина в этом вопросе недопустимы. Систематически следует проводить

вводный инструктаж при приеме сотрудника на работу, повышении по службе, плановые занятия по подразделениям, внутренние учения для всего персонала и т.д.

Для детального анализа и конкретизации инструктивно- методических рекомендаций целесообразно выделять восемь типовых ситуаций:

- обострение криминогенной обстановки в регионе или городе в связи с неблагоприятными социально-политическими и экономическими процессами в стране, продолжающимися военными конфликтами, высказываниями террористами угроз в СМИ;

- обнаружение персоналом объекта предмета с явными признаками ВУ или иного взрывоопасного предмета, способного причинить смерть, серьезные увечья людям или существенный материальный ущерб объекту;

- обнаружение подозрительных предметов, требующих специальной проверки в целях установления их реальной взрывной, радиационной, химической и биологической опасности (предметов, имитирующих ВВ и ВУ, радиационно-опасных предметов, сильнодействующих и ядовитых веществ, животных, инфицированных возбудителями особо опасных инфекций);

- совершение террористической акции (или диверсии) способом взрыва, повлекшей за собой человеческие жертвы, уничтожение и повреждение материальных ценностей, панику, серьезные убытки в бизнесе, длительное отключение электроэнергии, тепла, газа;

- получение руководителем или служащими объекта конкретных угроз террористического характера по телефону, в виде анонимных писем или по иным средствам коммуникации;

- совершение террористической акции путем захвата и удержания заложников на территории или в помещениях объекта;

- взаимодействие с правоохранительными органами и другими ведомствами и организациями, прибывшими на объект по факту происшествия террористической или диверсионной окраски;

- восстановление нормального режима работы объекта, ликвидация последствий происшествия, устранение причин и условий, способствовавших террористическому или диверсионному проявлению и возникновению чрезвычайной ситуации.

Таблица 4.1.

Мероприятия по обеспечению защиты при актах терроризма (планируемые и проведенные)

<i>Мероприятия</i>	<i>Периодичность / срок проведения</i>	<i>Исполнители</i>	<i>Силы и средства</i>
Проведенные мероприятия			
Оснащение коридоров (на всех этажах) схемами эвакуации и указателями эвакуации	июль 2015г	Ответственный за антитеррористическую защиту	Токмачева Т.П.
Оснащение помещений системами видеонаблюдения,	2017-2018г	Специализированные организации	специализированные организации

тревожной сигнализации, пожаротушения, дымоудаления, громкоговорящей связью.			
Проведение инструктажей о порядке действия при угрозе и возникновении террористического акта	Ежегодно	Ответственный за антитеррористическую защиту	Фисанова Ю.А.
Обеспечение контроля за вносимыми (ввозимыми) на территорию объекта грузами и предметами ручной клади, своевременным вывозом твердых бытовых отходов	Ежедневно	Ответственный за антитеррористическую защиту / охрана	Токмачева Т.П.
Проверка наличия и исправности средств пожаротушения	Ежеквартально	Ответственный за антитеррористическую защиту/ ответственный за ПБ	Токмачева Т.П.
План основных мероприятий МОУДОД Агаповская ДЮСШ по предупреждению и ликвидации терактов на 2015-2016 г.			
Оснащение помещений кнопками тревожной сигнализации	I квартал 2016 г.	Специализированные организации	специализированные организации
Разработка инструкций и памяток при угрозе или проведении террористического акта и информационных плакатов	II квартал 2016г.	Ответственный за антитеррористическую защиту	Фисанова Ю.А.
Проведение ежегодных тренировок по эвакуации с участием правоохранительных органов, ОГПН	III квартал 2016г.	Ответственный за антитеррористическую защиту/ правоохранительные органы	УВД по Агаповскому району
Проверка состояния решеток и ограждений	IV квартал 2015г.	Ответственный за антитеррористическую защиту	Токмачева Т.П.
Проведение проверок подвалов, чердаков, подсобных помещений, осуществление контроля за их закрытием и опечатыванием	IV квартал 2015г.	Ответственный за антитеррористическую защиту	Токмачева Т.П.
Проверка состояния охраны объекта и обеспечения безопасности при массовых скоплениях людей	I квартал 2016 г.	Ответственный за антитеррористическую защиту	Гредякина Н.А.
Обследование на предмет защищенности от террористических посягательств крышной котельной, системы вентиляции	II квартал 216 г.	Ответственный за антитеррористическую защиту	Гредякина Н.А.
Проверка работоспособности аварийных и эвакуационных выходов, тренировки по эвакуации	III квартал 2016 г.	Ответственный за антитеррористическую защиту	Токмачева Т.П.

<p>Проверка работоспособности автоматической охранно-пожарной сигнализации (АПС), системы оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ), исправность внутреннего противопожарного водопровода (ВПВ).</p>	<p>IV квартал 20__ г.</p>	<p>Ответственный за антитеррористическую защиту</p>	<p>ООО «ПожЭнергоСтрой»</p>
--	---------------------------	---	-----------------------------

На этажах в коридорах Агаповской ДЮСШ имеются схемы эвакуации и информационные указатели эвакуации (указатели выходов, движения людей и т.д.)

4.2. Сведения об инженерно-технических мероприятиях по предупреждению и ликвидации последствий актов терроризма.

Персонал Агаповской ДЮСШ обеспечен средствами индивидуальной и коллективной защиты, первичными средствами пожаротушения и т.д. в следующем объеме:

1. Огнетушитель ОП-4 – 4 шт
2. Рукав -4 шт
3. Аптечка индивидуальная – 2 шт.
4. Комплект медицинский для оказания помощи пострадавшим – 2 комплекта

Данные средства и оборудование хранятся в здании МОУДОД Агаповской ДЮСШ.

Также первичные средства пожаротушения (огнетушители) и пожарные краны расположены на этажах (см. планы эвакуации).

В здании Агаповской ДЮСШ для оповещения предусмотрено: имеется подключение к городской системе оповещения. Также средства оповещения включают проводную телефонную связь и телефоны сотовой связи..

Укрытий для персонала и посетителей не предусмотрено.

Собственного и привлеченного на договорной основе автотранспорта для прибытия администрации и эвакуации нет.

Для оказания первой медицинской помощи медпункта нет. На объекте имеется две индивидуальных аптечки и два медицинских комплекта для оказания помощи пострадавшим.

Для эвакуации из Агаповской ДЮСШ предусмотрено 2 эвакуационных выходов.

На каждом этаже предусмотрены первичные средства пожаротушения (огнетушители) и пожарные краны (схемы расположения огнетушителей и пожарных кранов на каждом этаже представлены в разделе б).

4.3. Наличие автоматизированных систем контроля и безопасности на объекте.

В здании Агаповской ДЮСШ имеется:

- а) Автоматическая система пожарной сигнализации.

Пункт пожарной охраны находится на первом этаже в комнате охраны. Пункт охраны оснащен телефонной связью. Режим работы персонала охраны - круглосуточный.

Для организации системы автоматической пожарной сигнализации (АПС) здания применяется следующее оборудование:

-извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый _____ (реагирует на задымление в защищаемых помещениях);

- извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый _____ (реагирует на задымление в защищаемых помещениях

- прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «_____» (предназначен для подключения и контроля шлейфов пожарной сигнализации, для контроля и управления блоками ввода, вывода (_____)).

- блок вывода адресный «_____» (предназначен для запуска системы в) Автоматическая система пожаротушения.

Информация о состоянии установки спринклерного водяного пожаротушения тонкораспыленной водой, а также об ее срабатывании выводится на пост охраны с круглосуточным пребыванием дежурного персонала.

Для автоматического пожаротушения предусмотрена спринклерная водонаполненная установка автоматического пожаротушения тонкораспыленной водой (водяной туман) с использованием оросителей тонкораспыленной воды CBS0-РНО(д)0,07-Р1/2/Р57.В3 - «Аквамастер». Спринклерные оросители оборудуются колбами быстрого реагирования 5мм, с температурой срабатывания 57С.

Кроме того, для защиты всех помещений объекта в случае пожара предусмотрено одновременно с автоматической установкой действие пожарных кранов, для чего на питающих трубопроводах спринклерной установки установлены пожарные краны $d=15$ мм рукавами длиной 20 м, обеспечивающих компактную струю 4 м при давлении 0,5 м.

В качестве источника водоснабжения используется пожарный резервуар (100 м³).

Для подачи воды в трубопроводы установки запроектированы повысительные пожарные насосы типа GRUNDFOS NB 50-257 с электродвигателем мощностью 30 кВт (основной и резервный). Подача - 75 м³/ч, при напоре - 81 м.

В качестве контрольно-пусковых узлов для защиты помещений запроектированы спринклерные водонаполненные прямоточные узлы управления с электроприводом УУ-С100/1.6В-ВФ.04-01 с камерой задержки для исключения ложных срабатываний на базе клапана КС типа «Баге» с условным проходом 100 мм. Для поддержания давления воды в питающем и распределительном трубопроводах запроектирован жокей - насос GRUNDFOS CR 3-15 с электродвигателем мощностью 1,1 кВт и бак мембранный емкостью $V=50$ л. В дежурном режиме подводящий трубопровод (до узлов управления), питающий и распределительный трубопроводы заполнены водой и находятся под давлением $P=0,5$ МПа (50 м), создаваемым жокей-насосом.

Элементы автоматики находятся в дежурном режиме.

При возникновении очага возгорания в защищаемых помещениях повышается температура. Повышение температуры до 57С приводит к разрушению стеклянной колбы оросителя.

Вскрытие оросителя приводит к падению давления в питающем и распределительном трубопроводах.

Давление воды в подводящем трубопроводе приподнимает затвор спринклерного водонаполненного клапана КС типа «Баге».

При открытии клапана узла управления от сигнализаторов давления, установленных на узле управления, выдается импульс на включение рабочего повысительного насоса для подачи воды, а также сигнализация о пожаре (в случае несрабатывания дымовых извещателей ранее) и о начале работы установки.

В случае несоздания рабочим насосом расчетного давления $P_{расч}=0.70$ Мпа (70 м). включается резервный насос, а рабочий отключается. Вода через открытый узел управления по питающим и распределительным трубопроводам поступает к очагу возгорания Жокей-насос при этом отключается.

Установки пожаротушения в части обеспечения надежности электроснабжения отнесены к электроприемником 1 категории, поэтому электропитание аппаратуры автоматики осуществляется от двух независимых источников через АВР. Рабочий источник - сеть 220 В, 50 Гц, мощностью - 100 Вт. Резервный источник - аккумуляторная батарея 24 В, 7 А/час. В случае полного отключения напряжения аккумуляторная батарея (устанавливаемая внутри блока питания) позволяет работать оборудованию в течение 24 часов в дежурном режиме (3 часа - при тревоге).

г) Автоматическая система дымоудаления.

Предусмотрено отключение систем общеобменной вентиляции при пожаре и включение систем противодымной защиты. Противодымная вентиляция обеспечивает удаления дыма с этажей где происходит пожара. К установке принято три дымовых клапана КПД-4 1000х500 с пределом огнестойкости 60 мин. Каждый обслуживает зону не более 1000 м².

Управление работой приточных систем осуществляет система автоматики. Управление электропривода осуществляется термостатом и датчиком температуры, установленном в приточном воздуховоде. Все приточные установки оборудованы всей необходимой системой автоматики, имеют выносные пульты управления.

Воздуховоды систем дымоудаления и транзитные воздуховоды вентсистем для достижения предела огнестойкости не менее EI 45 (дымоудаление) и EI 30 (в системах вентиляции) покрыты слоем огнезащитного состава.

д) Система оповещения и управления эвакуацией.

Защищаемые помещения оборудуются системами оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 3-го типа

Способы оповещения: речевое оповещение и световые оповещатели «Выход»

Очередность оповещения – одновременно всех находящихся в одном из пожарном отсеков людей.

Количество звуковых оповещателей (сирен), их расстановка и мощность обеспечивают необходимую слышимость во всех местах постоянного или временного пребывания людей.

Система оповещения автоматически включается при обнаружении пожара в здании по сигналу от АУПТ или АУПС.

В системе оповещения применено оборудование фирмы «JEDIA» имеющее все необходимые сертификаты.

4.4. Привлекаемые силы и средства для ликвидации последствий терроризма.

Для ликвидации последствий террористических актов привлекаются:

-силы нештатного аварийно-спасательного формирования в составе:

а) Санитарный пост – ___ человек.

б) Звено пожаротушения – ___ человека.

в) Звено охраны общественного порядка – ___ человек.

г) Эвакуационная комиссия – ___ человек.

- «Служба спасения муниципального образования _____»;

- Пожарная часть – _____;

- УВД по Агаповскому району _____;

-

- Скорая помощь.

4.5. Порядок оповещения должностных лиц, подразделений организаций

Таблица 4.2

Список оповещения

<i>№ п/п</i>	<i>Кто оповещается</i>	<i>Телефон</i>
1.	Ответственный за выполнение мероприятий по антитеррористической защите –	
2.	Руководитель управления образования	2-14-54
3.	Директор	2-17-13
4.	ОМВД по Агаповскому району	2-14-42 :02
5.	УФСБ по Челябинской области	8(3519)23-66-12
6.	Пожарная часть 67	2-03-37 01
7.	Скорая медицинская помощь	03 2-11-08

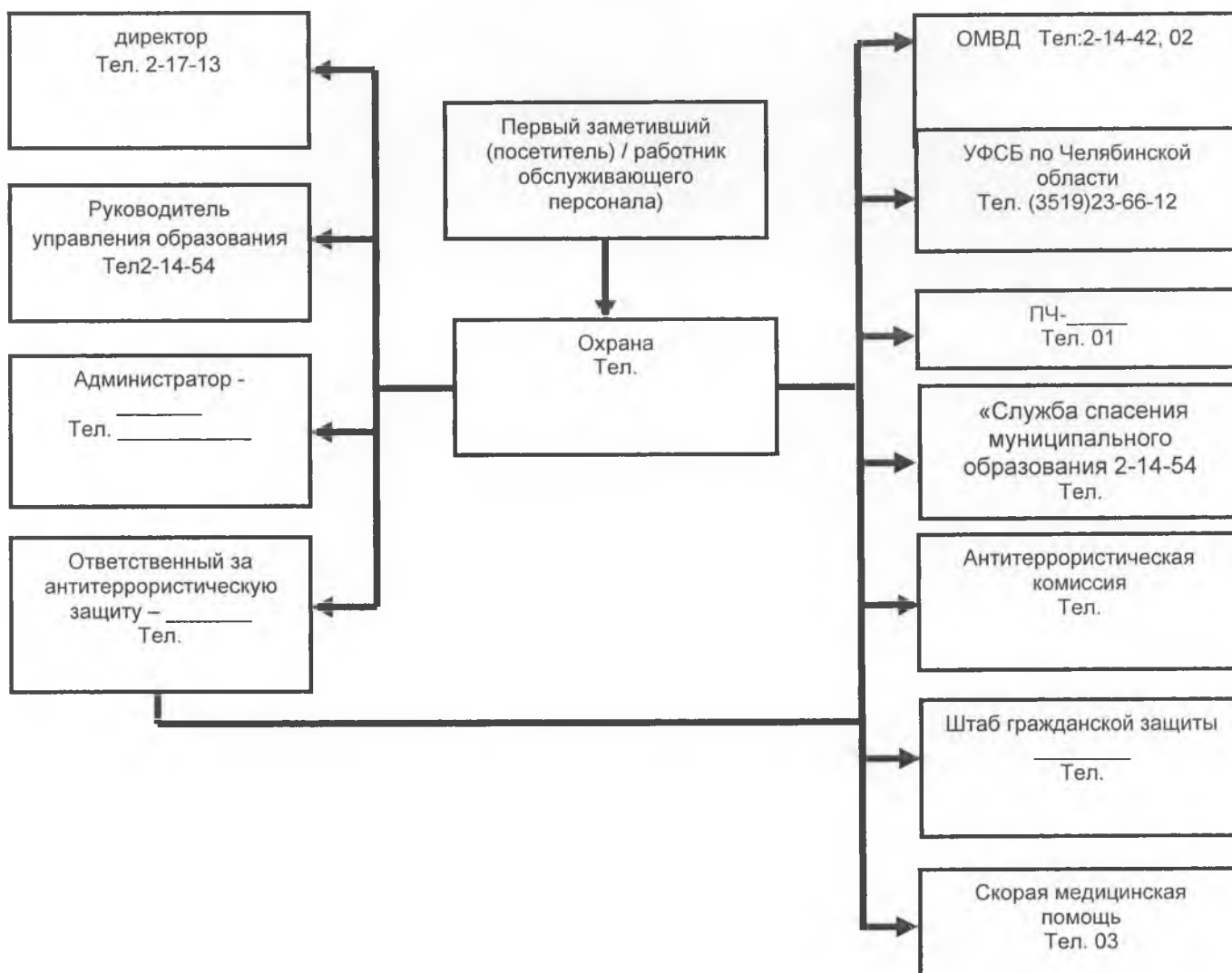


Рисунок 4.1. Схема оповещения при угрозе возникновения и осуществлении террористических актов

Раздел 5. Силы и средства охраны

Параметры территории занимаемой

Параметры охраняемой территории:

-общая площадь территории – 1671 кв м²;

-площадь застройки – 131.8 кв м²;

Здание имеет прямоугольную форму с переменной этажностью.

Конструктивные особенности

В 15 м расположена трансформаторная подстанция. Количество входов в Агаповской ДЮСШ - 2. Территория имеет ограждение. Возможности скрытого проникновения из расположенных рядом зданий и сооружений, а также коммуникационным путям затруднено. Территория имеет ограждение высотой от 1,5 до 2 м

Мест хранения взрывопожароопасных материалов нет.

Инженерные заграждения

По периметру территории оборудовано ограждение

Контрольно-пропускных пунктов для прохода персонала, посетителей, проезда транспорта нет. Въезд и выезд на территорию осуществляется через ворота

Здание Агаповской ДЮСШ оборудовано пожарной сигнализацией, . Металлодетекторов не имеется. Имеются кнопки включения средств пожарной автоматики. Для ограничения заезда автотранспорта на территорию имеются ворота

Электропитание: Возможно отдельное отключение потребителей каждого щита. Скрытый подход к щитам не возможен.

Силы охраны: Дневная охрана школы осуществляется техперсоналом.

Постоянная охрана школы осуществляется силами сторожа.

Уровень подготовки – удовлетворительный.

Группа быстрого реагирования отсутствует

План усиления охраны в критических ситуациях отсутствует

Пункт охраны внутри здания школы у входной двери.

-стационарный телефон – 1 шт. Номер телефона – 2-17-13

-

Средства охраны

Перечень имеющихся технических средств:

- охранно-пожарная сигнализация;

Стрелкового оружия, служебных собак и специальных средств - нет.

Организация связи

Между постами и центральным пунктом охраны – радиостанции, сотовые телефоны, громкоговорящая связь.

Между постами охраны - сотовые телефоны.

Между центральным пунктом охраны и администрацией _____ - сотовые телефоны, телефоны стационарной проводной связи

Связь администрации с ответственными специалистами - сотовые телефоны, телефоны стационарной проводной связи ГАТС.

С силовыми и правоохранительными группами, аварийно-спасательными службами, рабочая группа антитеррористической комиссии Агаповского района - сотовые телефоны, телефоны стационарной проводной связи

Оповещение проводится согласно списку и схеме оповещения (табл. 4.2., рис.4.1).

Функциональные обязанности старшего смены охраны:

2.1. При заступлении на дежурство старшему смены при себе иметь удостоверение личности охранника.

2.2. Знать:

- режим работы предприятия и его руководителей, расположение и особенности территории объекта, схемы постов, состояние его технической укреплённости;

- порядок поддержания связи с начальником охраны и руководством предприятия, органами внутренних дел, пожарным подразделением, «скорой помощью»;

- задачи охраны объекта, свои функциональные обязанности;

- места расположения средств видеоконтроля, связи и пожаротушения, а также правила и порядок их использования;

- деловые и моральные качества подчиненных, закрепленных за объектом.

2.3. Уметь:

- применять специальные средства охраны, средства пожаротушения; — оказывать первую медицинскую помощь;

- пользоваться средствами связи

- координировать действия охранников.

2.4. Старший смены обязан:

- знать общие и особые обязанности охранников дежурной смены, территорию охраняемого объекта, его уязвимые места, прилегающую местность, расположение средств связи, сигнализации и пожаротушения, маршруты патрулирования;

- требовать от охранников дежурной смены высокой бдительности и дисциплины, знания и точного выполнения своих обязанностей;

- руководить режимом работы охранников, своевременно выставлять охранников на посты, постоянно осуществлять контроль несения ими службы и результаты контроля отражать в рапорте начальнику охраны предприятия;

- следить за исправностью средств связи, сигнализации и пожаротушения, при обнаружении недостатков принимать меры по их устранению;

- не допускать в помещение охраны посторонних лиц;
- следить за содержанием, а также исправностью специальных средств охраны;
- задерживать лицо (лиц), пытавшееся совершить или совершившее противоправное посягательство на месте правонарушения, производить в установленном законом порядке досмотр, изъятие предметов и документов у правонарушителей с записью об этом в постовой ведомости и незамедлительно передавать его в органы внутренних дел, докладывать о нем руководству

- при авариях, пожаре и других стихийных бедствиях принимать меры по их ликвидации и спасению людей и материальных ценностей согласно Инструкциям. При прибытии аварийных бригад пропускать на территорию беспрепятственно, осуществляя контроль над их действиями;

- пропускать на объект без пропуска по предъявлению служебного удостоверения сотрудников ФСБ, МВД, прокуратуры и других лиц, которым такое право дано действующим законодательством;

- ежедневно докладывать результаты несения службы и обстановку на постах начальнику охраны предприятия.

2.5. Старшему смены запрещается:

- покидать свой пост;

- применять специальные средства и физическую силу в случаях, не предусмотренных Законодательством России;

- заниматься посторонними делами, не связанными с несением службы;

- принимать и передавать какие-либо предметы, не связанные с несением службы.

Функциональные обязанности сотрудника, осуществляющего охрану объекта:

2.1. Знать действующие нормативные документы по вопросам организации охраны объекта.

2.2. Добросовестно выполнять служебные обязанности.

2.3. Уметь пользоваться средствами охранно-пожарной и тревожной сигнализации, связи, специальными средствами защиты и противопожарным инвентарем. При заступлении на пост проверять их наличие и исправность. Знать и соблюдать правила пожарной безопасности. В случае возникновения пожара, взрыва, аварий и других происшествий действовать согласно Инструкциям. Знать номера телефонов экстренной помощи и аварийных служб.

2.4. Принимать меры к задержанию нарушителей пропускного и внутриобъектового режимов, лиц с признаками алкогольного опьянения, а также лиц, пытающихся незаконно вынести (вывезти) товарно-материальные ценности. Докладывать об этом старшему смены охраны, начальнику охраны предприятия с последующей записью в журнале приема-сдачи дежурства.

2.5. Соблюдать правила этики, быть вежливым, тактичным и выдержанным в обращении с сотрудниками, посетителями и т. д. Свои требования излагать в корректной, вежливой форме.

2.6. При обнаружении попытки незаконного проникновения лиц на охраняемую территорию или с указанной территории за ее пределы немедленно принять меры к задержанию нарушителей. Обо всех случаях задержаний сообщать руководству.

2.7. При несении службы быть одетым в форменную одежду установленного образца с соблюдением правил ее ношения. Иметь опрятный внешний вид.

2.8. Уметь оказывать первую медицинскую помощь.

2.9. Допускать на охраняемый объект сотрудников государственных учреждений при предъявлении ими служебного удостоверения для осуществления ими установленных законодательством функций, предварительно уведомив об их прибытии руководство предприятия, зарегистрировав их в специальном журнале и сопроводив к ответственным лицам.

2.10. Постоянно совершенствовать свое профессиональное мастерство и физическую подготовку, владеть приемами активной обороны.

2.11. При обнаружении на охраняемом объекте посторонних предметов (сумки, свертки, коробки, кейсы и т. д.) действовать согласно Инструкциям.

2.12. При проверке несения службы лицами, имеющими на то право, докладывать по форме: «Охранник Петров, на объекте без происшествий (случилось следующее...)». При получении вызова по телефону представляться по форме: «Охранник Петров, слушаю Вас».

2.13. В установленное время докладывать об обстановке на охраняемом объекте.

3. Охранник имеет право:

3.1. Требовать от посетителей, рабочих и служащих соблюдения пропускного и внутриобъектового режимов.

3.2. Задерживать лиц, пытающихся незаконно вывезти (вынести) товарно-материальные ценности с территории ОУ

3.3. Применять специальные средства защиты и обороны в случаях и порядке, предусмотренным Законодательством РФ.

3.5. Задерживать лиц с признаками алкогольного и наркотического опьянения.

4. Охраннику запрещается:

4.1. Спать в неуставное время, читать, писать, вести неслужебные разговоры по телефону и другим образом отвлекаться от выполнения своих служебных обязанностей.

4.2. Вступать в разговоры с посторонними лицами, не связанные с исполнением служебных обязанностей.

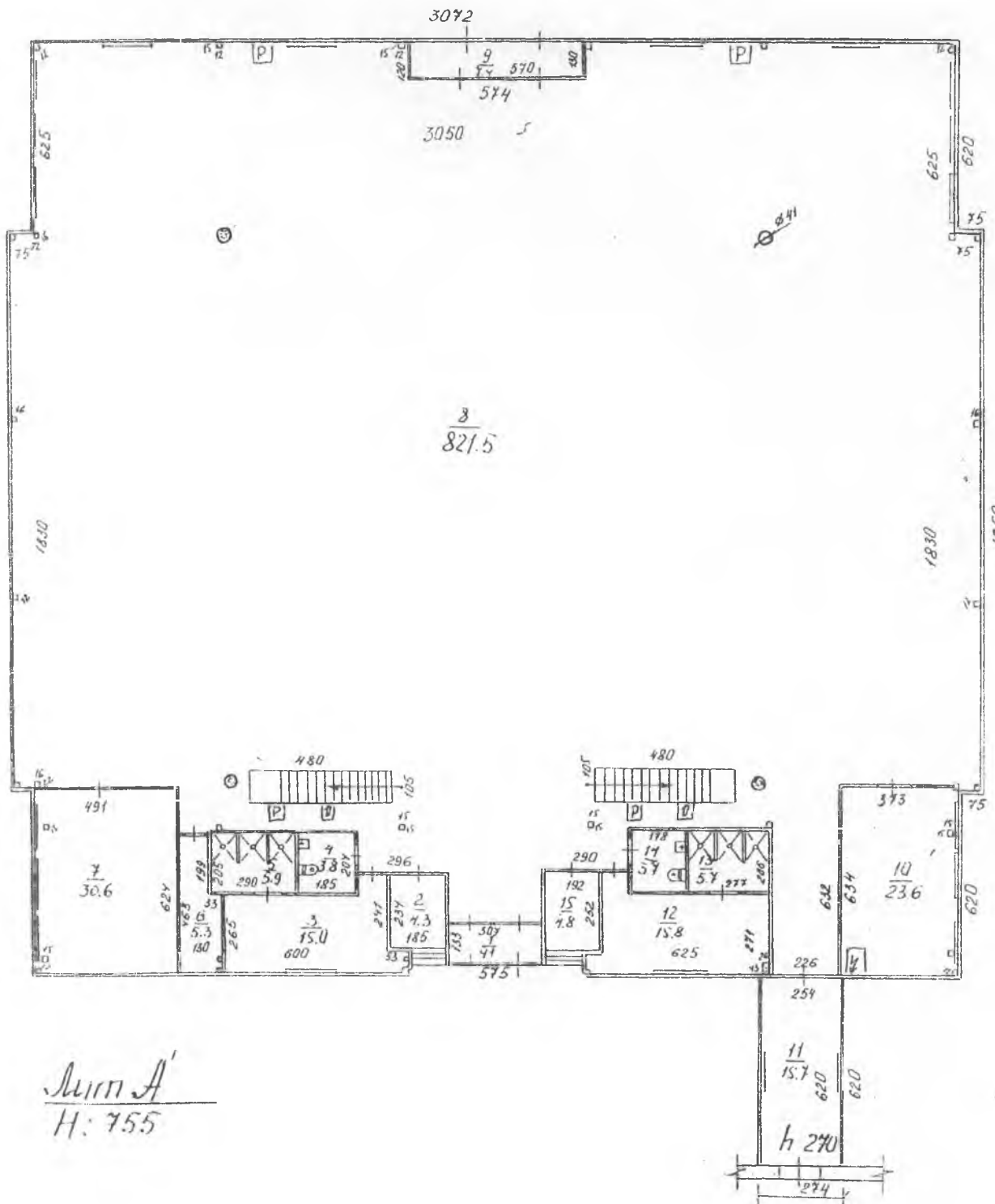
4.3. Оставлять охраняемый объект, пока не будет сменен или снят. В случае внезапного заболевания или получения травмы доложить старшему смены охраны и продолжать нести службу до прибытия замены.

4.4. Передавать или предъявлять для осмотра кому бы то ни было специальные средства охраны за исключением старшего смены охраны.

4.5. Выходить со специальными средствами охраны и обороны за пределы охраняемого объекта без специального на то разрешения.

4.6. Сообщать посторонним лицам сведения, составляющие коммерческую или служебную тайны, а также сведения, относящиеся к вопросам охраны объекта.

Раздел 6. Ситуационные планы








Лит А'
Н: 755

Объект	Агаповское Бюро технической индустрии		
Лист	Лужайский план, ФСК с. Агаповка 1 этаж		
Масштаб	ул. Железнодорожная №15а	1:200	
Дата	28.09.01	Масштаб	Мангушева Н.В. Манг
	28.09.01	Масштаб	Мааленникова Т.А. Манг
			Кострова Е.А.

Поэтажный план ДЮСШ, 1 этаж

1. Основной выход.
2. Кухня.
3. Женская раздевалка.
4. Женский туалет.
5. Женская душевая.
6. Комната для инвентаря.
7. Склад.
8. Спортивный зал.
9. Запасной выход.
10. Бойлерная.
11. Переход в школу.
12. Мужская раздевалка.
13. Мужская душевая.
14. Мужской туалет.
15. Комната для сторожей.

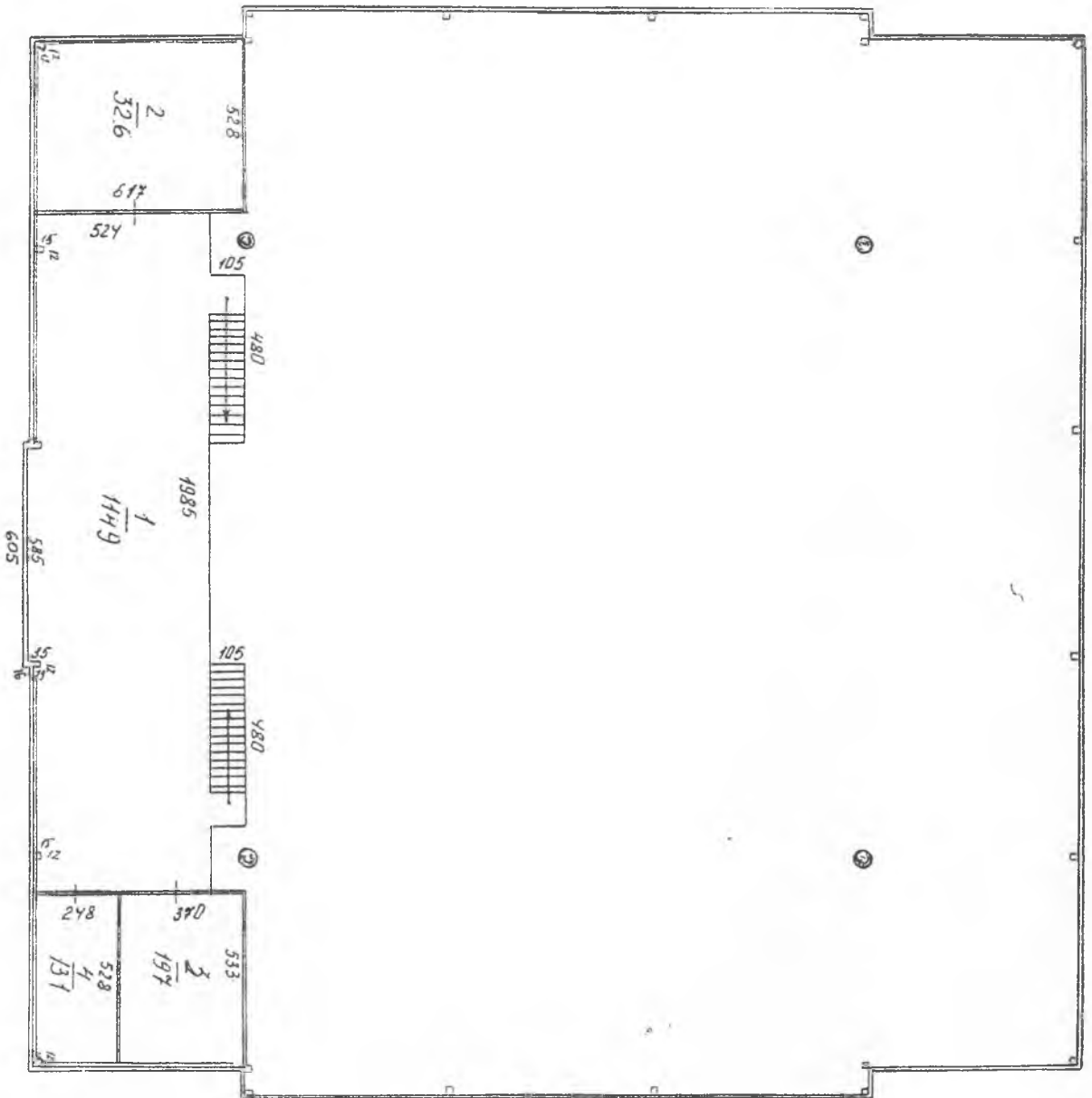
Щит освещения.

-  Распределительный щит.
-  Пожарный кран.
-  Огнетушитель.
-  Отключение системы водоснабжения
-  Отключение отопления

Удельн. вес
с поправками

Удельн. вес
с поправками

стоимость
в рублях



Объект: **Дзеновакэ**
 Адрес: **Дзатажаныш п/дан, ФДК с. Дзеновакэ**
 ул. Железнодорожная №15а
 1.200

Дата: **28.09.01**
 Проект: **Мангушеван. В. Манг-Магленникава 7А. Ошвар**
 Автор: **Кострова Е.А.**

2 этаж.

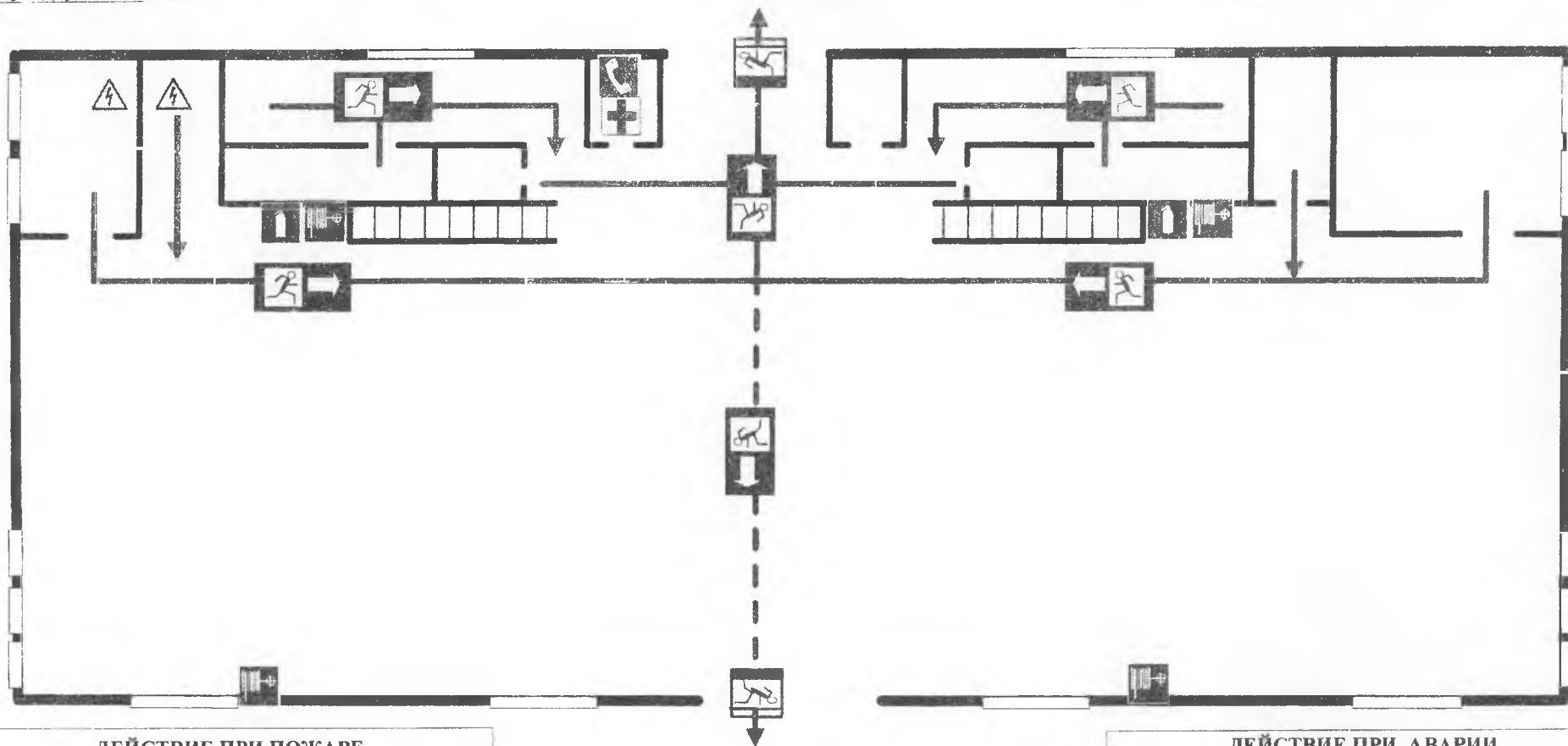
1. Тренажерный зал.
2. Гимнастический зал.
3. Методический кабинет.
4. Кабинет Директора.

ПЛАН ЭВАКУАЦИИ МОУДОД АГАПОВСКОЙ ДЮСШ

Согласовано:
Зам. Начальника ГУ МЧС
по Челябинской области
Иванов
«28» июля 2015г.

Утверждаю:
Директор МОУ ДОД Агаповской ДЮСШ
Н.А.Гредякина
«28» июля 2015г.

1 ЭТАЖ



ДЕЙСТВИЕ ПРИ ПОЖАРЕ сохраняйте спокойствие!				ДЕЙСТВИЕ ПРИ АВАРИИ сохраняйте спокойствие!			
1	Сообщить по телефону 01		Адрес: ул.Железнодорожная 15 «ФОК» место возникновения пожара		-огнетушитель		-путь эвакуации
2	Эвакуировать людей, не создавая паники		При сообщении об эвакуации, указать направление к выходу		-пожарный кран		-путь к запасному выходу
3	При возможности принять меры по тушению пожара		Тушить очаг пожара первичными средствами пожаротушения		-телефон		-направление движения к эвакуационному выходу
					-электрошит		-эвакуационный выход
					-аптечка		
1	Сообщить по телефону 01		Адрес: ул.Железнодорожная 15 «ФОК» место возникновения пожара				
2	Локализовать аварию		Предотвратить развитие аварии Использовать средства защиты				
3	Эвакуировать людей, не создавая паники		При сообщении об эвакуации, указать направление к выходу				
			Оказать помощь пострадавшим				

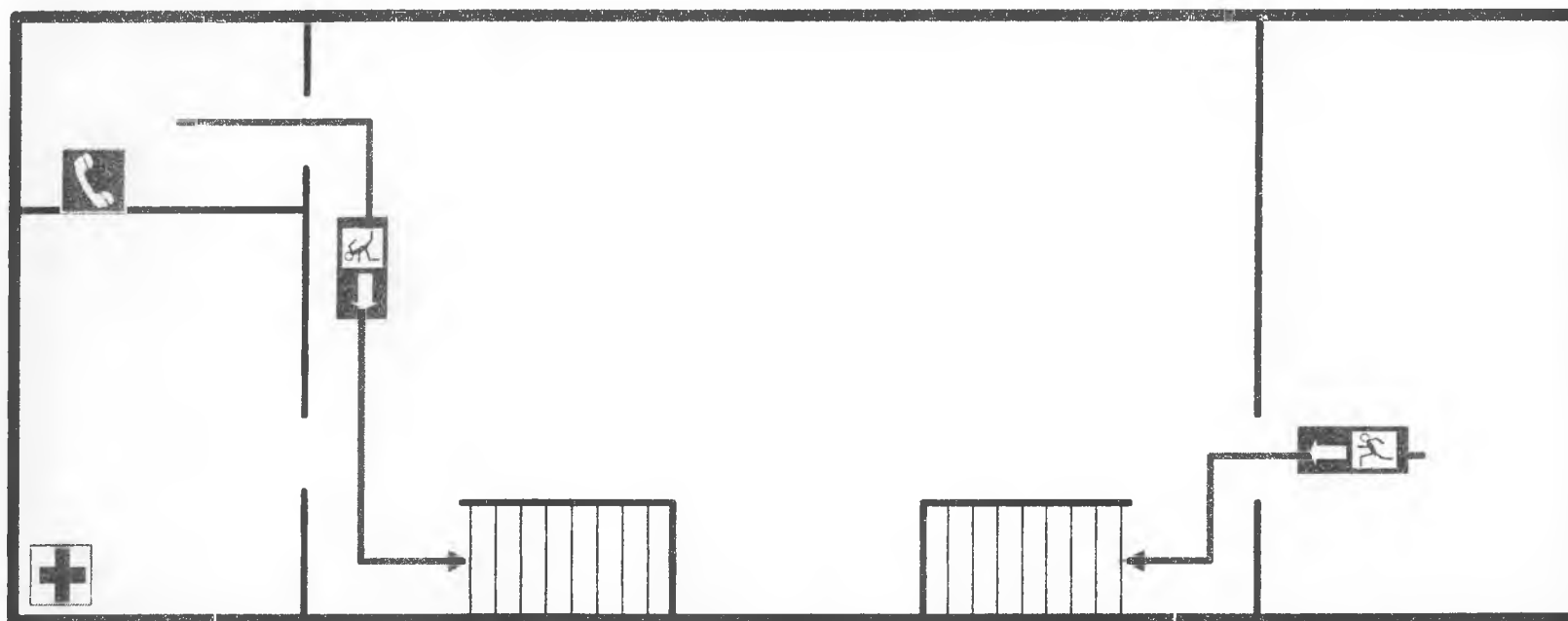
Согласовано:
 зам. начальника РМК Д.С. ОРИС
 по требованию администрации
 В.Р. Козлов
 «28» мая 2015г.

ПЛАН ЭВАКУАЦИИ

МОУДОД АГАПОВСКОЙ ДЮСШ

Утверждаю:
 директор МОУ ДОД Агаповской ДЮСШ
 Н.А.Гредякина
 «28» мая 2015г.

2 ЭТАЖ



ДЕЙСТВИЕ ПРИ ПОЖАРЕ сохранять спокойствие!		
1	Сообщить по телефону 01	Адрес: ул.Железнодорожная 15 «ФОК» место возникновения пожара
2	Эвакуировать людей, не создавая паники	При сообщении об эвакуации, указать направление к выходу
3	При возможности принять меры по тушению пожара	Тушить очаг пожара первичными средствами пожаротушения

	-огнетушитель
	-пожарный кран
	- телефон
	-электрощит
	-аптечка
	- путь эвакуации
	- путь к запасному выходу
	-направление движения к эвакуационному выходу
	- эвакуационный выход

ДЕЙСТВИЕ ПРИ АВАРИИ сохранять спокойствие!		
1	Сообщить по телефону 01	Адрес: ул.Железнодорожная 15 «ФОК» место возникновения пожара
2	Локализовать аварию	Предотвратить развитие аварии. Использовать средства защиты
3	Эвакуировать людей, не создавая паники	При сообщении об эвакуации, указать направление к выходу. Оказать помощь пострадавшим

ПЛАН БЕЗОПАСНОГО ПОДХОДА К МОУДОД Агаповской ДЮСШ

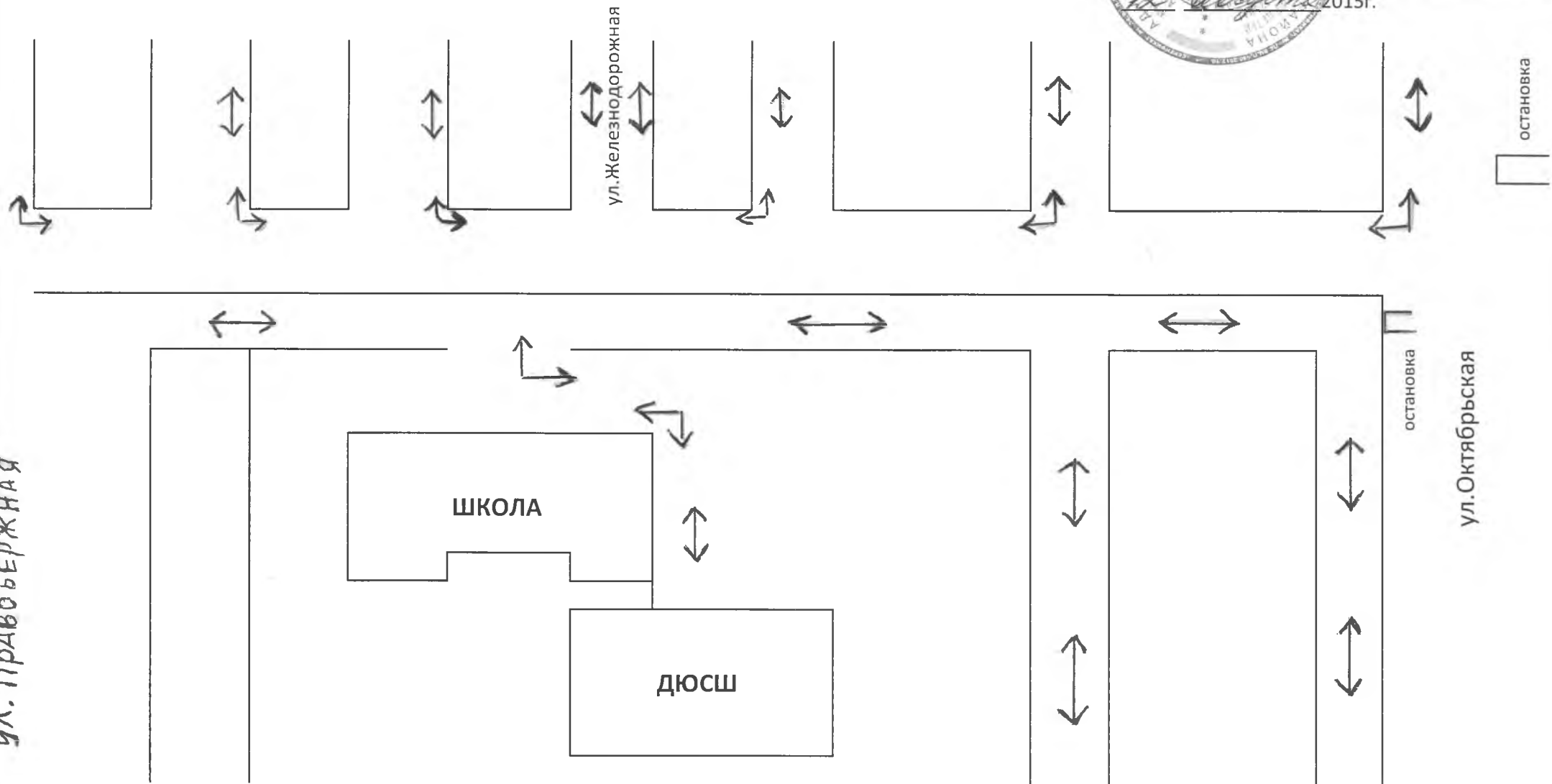


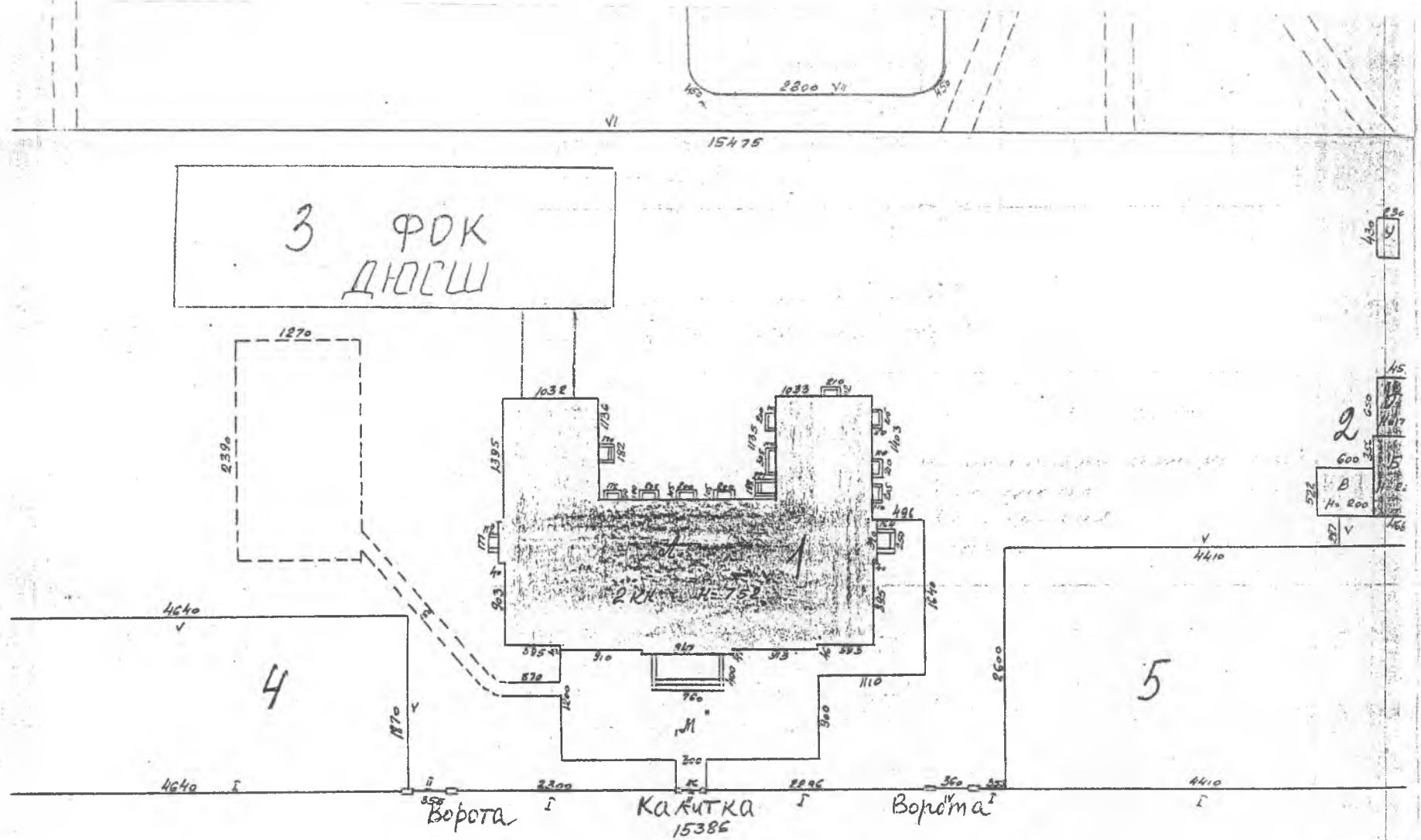
УТВЕРЖАЮ:

Директор МОУДОД Агаповской ДЮСШ

Н.А.Гредякина

2015г.





ул. Железнодорожная № 15
Средняя школа № 2

14/XII 69

Инвентаризатор: Смельников
Контролер: Кабанов
По перебран: Смельников
Проверил: И. Кабанов

м. таб 1:500

Г. М. С. В. И.

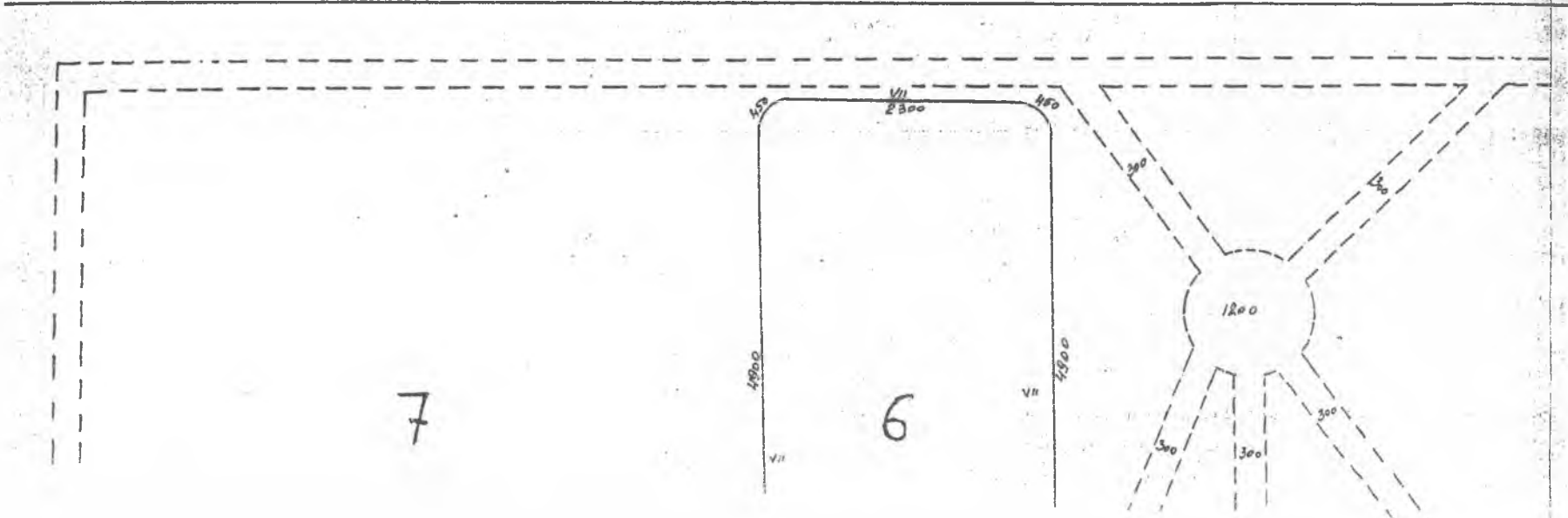
№ 127-КХ

416

Хранить как бланк строгой отчетности

Генеральный план

15178 I



К ГЕНЕРАЛЬНОМУ ПЛАНУ ДЮСШ

- 1 - здание школы
- 2 - хозяйственные постройки
- 3 - здание ДЮСШ
- 4 - географическая площадка
- 5 - пришкольный участок
- 6 - хоккейная коробка
- 7 - футбольное поле
- 8 - пожарный гидрант