

Для служебного пользования

Экз. № 1

МБОУ сш № 4 г. Чаплыгина
УТВЕРЖДАЮ *Директор*
Глава администрации Чаплыгинского
муниципального района

(Министр просвещения Российской Федерации
(руководитель иного органа (организации), являющейся
правообладателем объекта (территории), или
уполномоченное им лицо),

Ю.А. Сазонов
(подпись)

Т.С. Давыдова
Ю.А. Сазонов



« » 20 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник УФСБ России
по Липецкой области

(руководитель территориального органа
безопасности или уполномоченное им лицо)

Ю.Ф. Шумилин
Ю. Ф. Шумилин

(подпись)

«28» 09 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник ОВО по Чаплыгинскому
району филиала ФГКУ «УВО ВНГ
России по Липецкой области»

(руководитель территориального органа
Росгвардии или подразделения вневедомственной
охраны войск национальной гвардии РФ)

Л.В. Дадаева
Л. В. Дадаева

(подпись)

« » 20 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного управления
МЧС России по Липецкой области
генерал-майор внутренней службы

(руководитель территориального органа МЧС
России)

В.С. Разумнов
В. С. Разумнов

(подпись)

« » 20 г.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней школы
№4 города Чаплыгина Чаплыгинского муниципального района Липецкой области

(начальная школа)

(наименование объекта (территории))

г. Чаплыгина

(наименование населенного пункта)

2022 год

I. Общие сведения об объекте (территории)

Администрация Чаплыгинского муниципального района Липецкой области Российской Федерации, 39990, г. Чаплыгин Липецкой области, пл. Октябрьской Революции, д. 7, тел. 8(47475)-2-14-40, факс: 8(47475)-2-14-18, e-mail: achr@admlr.lipetsk.ru

(наименование, адрес, телефон, факс, адрес электронной почты органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории))

399902, РФ, Липецкая область, г. Чаплыгин, ул. Мира, д. 10Б, 8(47475)-2-12-33
sch4chaplygin@yandex.ru

(адрес объекта (территории), телефон, факс, адрес электронной почты)

Образовательная деятельность

(основной вид деятельности органа (организации))

Четвертая

(категория опасности объекта (территории))

Общая площадь составляет – 2697м², протяженность периметра – 248,43 м

(общая площадь объекта (кв. метров), протяженность периметра (метров))

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости- выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 23.08.2019года кадастровый №48:18:0000000:1304; земельный участок- выписка из Единого государственного реестра об объекте недвижимости, сведения о характеристиках от 15.11.2019 №КУВИ -01/2019-27729127, право бессрочного пользования от 03.4.214г. 13:34:46.

(номер свидетельства о государственной регистрации права на пользование земельным участком и свидетельства о праве пользования объектом недвижимости, дата их выдачи)

Директор МБОУ СШ № 4 г. Чаплыгина – Яковлева Татьяна Сергеевна, тел. 8(915)-557-79-58, e-mail. sch4chaplygin@yandex.ru

(ф.и.о. должностного лица, осуществляющего непосредственное руководство деятельностью работников на объекте (территории), служебный и мобильный телефоны, адрес электронной почты)

Ответственный за антитеррористическую безопасность объекта МБОУ СШ№4 г. Чаплыгина – Кеменов Александр Алексеевич , тел. 8(919)-255-89-81, email: a494mn@mail.ru

(ФИО должностного лица, ответственного за антитеррористическую безопасность на территории объекта (территории), служебный и мобильный телефоны, адрес электронной почты)

Сазонов Юрий Алексеевич – глава администрации Чаплыгинского муниципального района, тел.: 8(47475)-2-14-18, e-mail: achr@admlr.lipetsk.ru

(ф.и.о. руководителя органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории), служебный и мобильный телефоны, адрес электронной почты)

Крылов Иван Юрьевич – ответственный за антитеррористическую безопасность по Чаплыгинскому муниципальному району

II. Сведения о работниках, обучающихся и иных лицах, находящихся на объекте (территории)

1. Режим работы объекта (территории):

Понедельник – пятница – 08ч 00м – 18ч 00м. Выходные дни: суббота, воскресенье,

нерабочие и праздничные дни.

(в том числе продолжительность, начало и окончание рабочего дня)

2. Общее количество работников 11 человек.

3. Среднее количество находящихся на объекте (территории) в течение дня работников, обучающихся и иных лиц, в том числе арендаторов, лиц, осуществляющих безвозмездное пользование имуществом, находящимся на объекте (территории), сотрудников охранных организаций (единовременно) 150 человек.

4. Среднее количество находящихся на объекте (территории) в нерабочее время, ночью, в выходные и праздничные дни работников, обучающихся и иных лиц, в том числе арендаторов, лиц, осуществляющих безвозмездное пользование имуществом, находящимся на объекте (территории), сотрудников охранных организаций 1 человек.

5. Сведения об арендаторах, иных лицах (организациях), осуществляющих безвозмездное пользование имуществом, находящимся на объекте (территории):
нет

(полное и сокращенное наименование организации, основной вид деятельности, общее количество работников, расположение рабочих мест на объекте (территории), занимаемая площадь (кв. метров), режим работы, ф.и.о. руководителя-арендатора, номера (служебного и мобильного) телефонов руководителя организации, срок действия аренды и (или) иные условия нахождения (размещения) на объекте (территории))

III. Сведения о критических элементах объекта (территории)

1. Перечень критических элементов объекта (территории) (при наличии)

№ п/п	Наименование критического элемента	Количество работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на критическом элементе (человек)	Общая площадь (кв. метров)	Характер террористической угрозы	Возможные последствия
1	Трансформатор, понижающий напряжение	0	18	Вмешательство в систему электропитания микрорайона	Человеческие жертвы, возгорание

2. Возможные места и способы проникновения террористов на объект (территорию)

Через центральный вход и запасные выходы, оконные проемы. А также со стороны жилых домов по улице Дружба, преодолев инженерное загородительное сооружение и зеленую полосу насаждений.

Возможные способы проникновения:

-контактное проникновение- несанкционированное проникновение, проход на основе маскировки;

-контактное нарушение целостности или характера функционирования школы- физическая ликвидация персонала, захват заложников;

-бесконтактное проникновение на объект- контроль радио и телефонных переговоров, визуальное и слуховое наблюдение;

-дистанционный вывод школы из строя: взрыв, дистанционное оружие, отключение линий жизнеобеспечения.

3. Наиболее вероятные средства поражения, которые могут применить террористы при совершении террористического акта: -

стрелковое огнестрельное оружие;

- взрывчатые вещества, в т.ч. радиоуправляемые, химические (иные) вещества поражения;

- совершение подрыва здания путём заложения взрывных устройств заводского производства (тротил, пластит, гексоген, гранаты, мины, артиллерийские, авиационные снаряды) или проноса в здание самодельных взрывных устройств, замаскированных в пакетах, свёртках, коробках, игрушках, бытовых приборах, дипломатах, кейсах, начинёнными поражающими элементами (гвозди, шурупы, шарики, мелкие кусочки металла);

- организация направленного взрыва с помощью припаркованного автомобиля, начинённого взрывчатым веществом на прилегающей территории школы;

- организация поджога здания с помощью взрывчатых веществ, легковоспламеняющихся жидкостей, обстрела здания зажигательными боеприпасами, с применением огнемётов;

- при захвате заложников чаще всего террористы применяют различные виды стрелкового вооружения отечественного или импортного производства, гранаты (РГО, РГН, РГД, Ф-1), пиротехнические средства (взрывпакеты, ракетницы, светошумовые гранаты (типа «Заря», «Пламя»);

- применение отравляющих веществ (химических, бактериологических, радиоактивных) на территорию школы или внутри здания путём аэрозольного распыления, в виде порошков, жидкостей;

- также возможен подрыв снарядов, замаскированных ёмкостей, начинённых отравляющими веществами;
 - доставка по почте в учреждение в пакетах, конвертах, посылках отравляющих веществ;
 - введение отравляющих веществ в систему водоснабжения в школе через централизованные системы подвода воды.
-

IV. Прогноз последствий в результате совершения на объекте (территории) террористического акта

1. Предполагаемые модели действий нарушителей

В результате противоправных действий на территории объекта возможно возникновение событий, связанных с гибелью людей или созданием угрозы жизни персоналу и учащимся, а также способных вызвать уничтожение материальных ценностей;

поджог в зданиях объекта (выход из строя электропроводки и электрооборудования, нарушение правил пожарной безопасности, нарушение правил технической эксплуатации зданий);

взрывы в случае проведения террористических актов (рассматривается основной сценарий террористического акта со взрывом конденсированного взрывчатого вещества: взрыв 10 кг. в тротиловом эквиваленте внутри здания);

захват заложников (возможен в случае несоблюдения строгого контроля за входом посетителей их перемещениями внутри объекта, неисправности или отсутствия систем видеонаблюдения, ослабления бдительности сотрудников из-за привыкаемости к монотонной работе, внезапного вторжения в здание и прямого его захвата;

возникновение массовых инфекционных заболеваний (при разрушении или повреждении водопроводной, канализационной сети и других объектов коммунального хозяйства, при непосредственном попадании патогенов в организм человека воздушно-капельным путем, в результате заражения возбудителями через воду, продукты питания, насекомых и животных).

(краткое описание основных угроз совершения террористического акта на объекте (территории) (возможность размещения на объекте (территории) взрывных устройств, захват заложников из числа работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте (территории), наличие рисков химического, биологического и радиационного заражения (загрязнения)

2. Вероятные последствия совершения террористического акта на объекте (территории):

Площадь возможной зоны разрушения (заражения) 2697 кв. метров

(площадь возможной зоны разрушения (заражения) в случае совершения террористического акта (кв. метров), иные ситуации в результате совершения террористического акта)

V. Оценка последствий совершения террористического акта на объекте (территории)

Возможное количество пострадавших на объекте (территории) - 110
(человек)

VI. Силы и средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории)

1. Силы, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории):

МО МВД России Чаплыгинский – 2 сотрудника, тел. 8(47475)-2-16-63

ТУФС ВНГ РФ по Липецкой области тел. 8(4742)-45-11-57

МЧС России по Липецкой области тел. 8(4742)-22-88-06

16 ПЧС 3 ПСО ФПС МЧС России по Липецкой области тел. 8(47475)-2-21-73

ЕДДС 112,2-04-74

Охрана осуществляется штатными сторожами: 1 сторож в будние дни с 18-00 до 06-00, в выходные и праздничные дни - круглосуточно.

Предупреждение правонарушений и преступлений с помощью тревожной кнопки осуществляется нарядом (ОВО по Чаплыгинскому району) филиала ФГКУ УВО ВНГ России по Липецкой области в круглосуточном режиме.

2. Средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта:

- сотрудники МО МВД России Чаплыгинский экипированы табельным, автоматическим оружием, средствами бронезащиты и спецсредствами.

- спецслужбы оснащены автотранспортом и спецтехникой.

VII. Меры по инженерно-технической, физической защите и пожарной безопасности объекта

1. Меры по инженерно-технической защите объекта (территории):

а) объектовые системы оповещения: звуковое оповещение

(наличие, марка, характеристика)

б) наличие резервных источников электроснабжения, систем связи:

электроснабжение – нет.

системы связи – сотовая связь _____;

(количество, характеристика)

в) наличие технических систем обнаружения несанкционированного проникновения на объект (территорию): отсутствует _____;

(марка, количество)

г) наличие стационарных и ручных металлоискателей:
ручной металлодетектор – МЕГЕОН – 1 шт., исправен _____;
(марка, количество)

д) наличие систем наружного освещения объекта (территории):
Светильники (ДРЛ-250- 3шт., хамелеон 1 шт.) над входом в школу – 4 шт.,
светильники освещающие территорию и запасной вход в школу – 3 шт.,
распределительная сеть 220В. Заземление и защита в соответствии с ПУЭ- имеется по
всей территории _____;
(марка, количество)

е) наличие системы видеонаблюдения:
установлены 4 видеокамеры (2Мп, день/ночь, ahd- камеры, WD Purple WD 10PURZ, 1ТБ) по
периметру территории, непрерывное видеонаблюдение за уязвимыми местами объекта,
архивирование и хранение данных в течение 30 дней
(марка, количество)

2. Меры по физической защите объекта (территории):

а) количество контрольно-пропускных пунктов (для прохода людей и
проезда транспортных средств):
Пост охраны в холле 1-го этажа. 2 въездных металлических ворот, 3 металлические
калитки. Ворота и калитки оборудованы запорными устройствами.
1 КПП для прохода людей на центральном входе, ворота для въезда автотранспорта со
стороны ул. Советской;

б) количество эвакуационных выходов (для выхода людей и выезда
транспортных средств): 1 основной, 3 эвакуационных для выхода людей,
выезда машин 1;

в) наличие на объекте (территории) электронной системы пропуска:
нет _____;
(тип установленного оборудования)

г) физическая охрана объекта (территории):

(организация, осуществляющая охраняющие мероприятия, количество постов (человек))

3. Наличие систем противопожарной защиты и первичных средств
пожаротушения объекта (территории):

а) наличие автоматической пожарной сигнализации:

наличие автоматической пожарной сигнализации: «Гранит5», ИП, ИПР, ВЫХОД, СИРЕНА. Основное питание приборы получают от сети переменного тока и от встроенной подзаряжаемой аккумуляторной батареи. ТО системы автоматической пожарной сигнализации проводится ежемесячно _____;
(характеристика)

б) наличие системы внутреннего противопожарного водопровода:
нет _____;
(характеристика)

в) наличие автоматической системы пожаротушения
нет _____;
(тип, марка)

г) наличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре:
план эвакуации, оповещение обучающихся, посетителей и сотрудников в рабочее время при возникновении террористического акта осуществляется включением звукового сигнала (3 звонка), звуковые оповещатели «Сирена» - 5 шт., ручной громкоговоритель мегафон TRANSISTOR MEGAPHONE B.M.Sv MODEL:MST -335A, световые указатели «Выход» в количестве - 4 шт., а также по мобильным телефонам в соответствии со сменой оповещения. Световые оповещатели над каждым входом, управление от системы АПС. Чтобы обеспечить эвакуацию людей при пожаре, предусмотрено эвакуационное освещение, световые указатели «ВЫХОД» установленные у входов и по ходу движения людей. Система оповещения и управления эвакуацией включается автоматически.
(тип, марка)

д) наличие первичных средств пожаротушения (огнетушителей):
на каждом этаже расположено не менее двух огнетушителей, расстояние до возможного очага пожара не превышает 20 метров. На объекте используются ручные огнетушители: огнетушители порошковые ОП-4(з)АВСЕ расположены - 1 гардеробная-1 шт; 2 гардеробная -1 шт., пожарный выход-1 шт.столовая – 1 шт., учительская-1 шт., кабинет музыки -1 шт., _____
(характеристика)

VIII. Выводы и рекомендации

Вывод: антитеррористическая защищенность а муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней школы № 4 города Чаплыгина Чаплыгинского муниципального района Липецкой области требованиям постановления Правительства РФ № 1006 от 02.08.2019 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий)

Министерства просвещения Российской Федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации, и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)» не соответствует. Присвоена 4 категория.

Рекомендации:

В целях устранения выявленных недостатков необходимо выполнить следующие мероприятия:

1. п. 24 д) оборудовать объект (территорий) системами оповещения и управления эвакуацией либо автономными системами (средствами) экстренного оповещения работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте (территории), о потенциальной угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации.

Срок выполнения до «01» сентября 2022 г.

2. Заменить систему автоматической пожарной сигнализации (срок эксплуатации свыше 10 лет) при наличии бюджетного финансирования.

Срок выполнения до «01» сентября 2023 г.

IX. Дополнительные сведения с учетом особенностей объекта (территории) (при наличии)

Сведения об объектах, расположенных на территории МБОУ СШ № 4 А. города Чаплыгина Чаплыгинского муниципального района Липецкой области

Характеристика объекта.

Учебный корпус: Постройка 1967 года. Одноэтажное здание площадью 381,3 кв.м., фундамент бутовый ленточный, стены кирпичные, толщина стен 40 см., чердачные перекрытия – деревянные. Скатная крыша из деревянных конструкций покрыта профлистом и имеет два слуховых окна. Дверные блоки алюминиевые. Оконные блоки – пластиковые. Полы линолеум по бетонному основанию и керамическая плитка по бетонному основанию, частично.

Здание имеет 2 основных входа-выхода и 2 запасных выхода.

Первый основной вход-выход, расположенный по южной стороне справа, закрыт на дверь алюминиевой конструкции, оснащенной врезным замком и внутренним засовом. Ключи находятся у заведующего хозяйством и директора.

Второй основной вход-выход, расположенный по южной стороне слева, закрыт на дверь алюминиевой конструкции, оснащенной врезным замком и внутренним засовом. Ключи находятся у заведующего хозяйством и директора.

Запасный выход №1, расположенный по северной стороне слева, закрыт на дверь алюминиевой конструкции, оснащенной врезным замком и внутренним засовом. Ключи находятся у заведующего хозяйством и директора.

Запасный выход №2, расположенный по северной стороне слева, закрыт на дверь алюминиевой конструкции, оснащенной врезным замком и внутренним засовом. Ключи находятся у заведующего хозяйством и директора. Выход на чердак осуществляется со стороны улицы с западной и восточной сторон. Имеется вертикальная деревянная лестница, по которой через 2 слуховых окна можно подняться на чердак. Слуховые окна закрываются на навесные замки. Ключи находятся у завхоза и директора. Чердачное помещение имеет естественное освещение через слуховые окна. Основной распределительный электрический щит располагается в столовой с правой стороны от запасного входа-выхода. Кнопка тревожной сигнализации находится в учительской. Монитор системы видеонаблюдения находится в коридоре слева от первого основного входа-выхода. Номер телефона 8(47475)2-23-30 (учительская). Отопление от газовой котельной детского сада «Колокольчик». Электроснабжение осуществляется от подстанции по линии электропередачи.

Сведения об объектах, расположенных в непосредственной близости от объекта
(территории)

С северной стороны находится детский сад «Колокольчик» по улице Мира, с восточной стороны на расстоянии 150 м – жилые дома по улице Дружбы, с западной стороны на расстоянии 100 м – жилые дома по улице Мира, с восточной и южной сторон на расстоянии 150 м – жилые дома по улице Советская.

Ограждение объекта (территории) забор из светопрозрачных металлических изделий.

Проход сотрудников и посетителей и въезд-выезд служебного транспорта на территорию производится через входной проем шириной 4 метра. Проем оборудован металлическими воротами, которые закрываются на навесной замок. Ключ хранится у завхоза и директора.

Система видеонаблюдения. На здании установлено 4 видеокамеры наружного наблюдения за территорией и периметром объекта. Изображения с камер поступают на мониторы компьютеров, установленные в здании. Срок хранения видеоинформации – 30 суток. На плане-схеме территории указаны точки расположения видеокамер систем наблюдения и стрелками указано направление видеосъемки.

Вентиляция помещений осуществляется путем естественной вентиляции через оконные проемы в теплое и холодное время года.

Освещение территории объекта осуществляется 6 светильниками:

2 светильника на бетонных столбах у здания школы и 4 светильника над каждым входом со всех сторон. С наступлением темноты включаются.
(другие сведения)

Приложение: 1. поэтажный план (схема) объекта (территории) с обозначением критических элементов объекта.

2. План (схема) охраны объекта (территории) с указанием контрольно-пропускных пунктов, постов охраны, инженерно-технических средств охраны.

3. Акт обследования и категорирования объекта (территории)

Руководитель объекта (территории).

(подпись)

Т. С. Яковлева
(инициалы, фамилия)

Паспорт безопасности актуализирован " __ " _____ 20__ г.

Причина актуализации:

Руководитель объекта (территории)

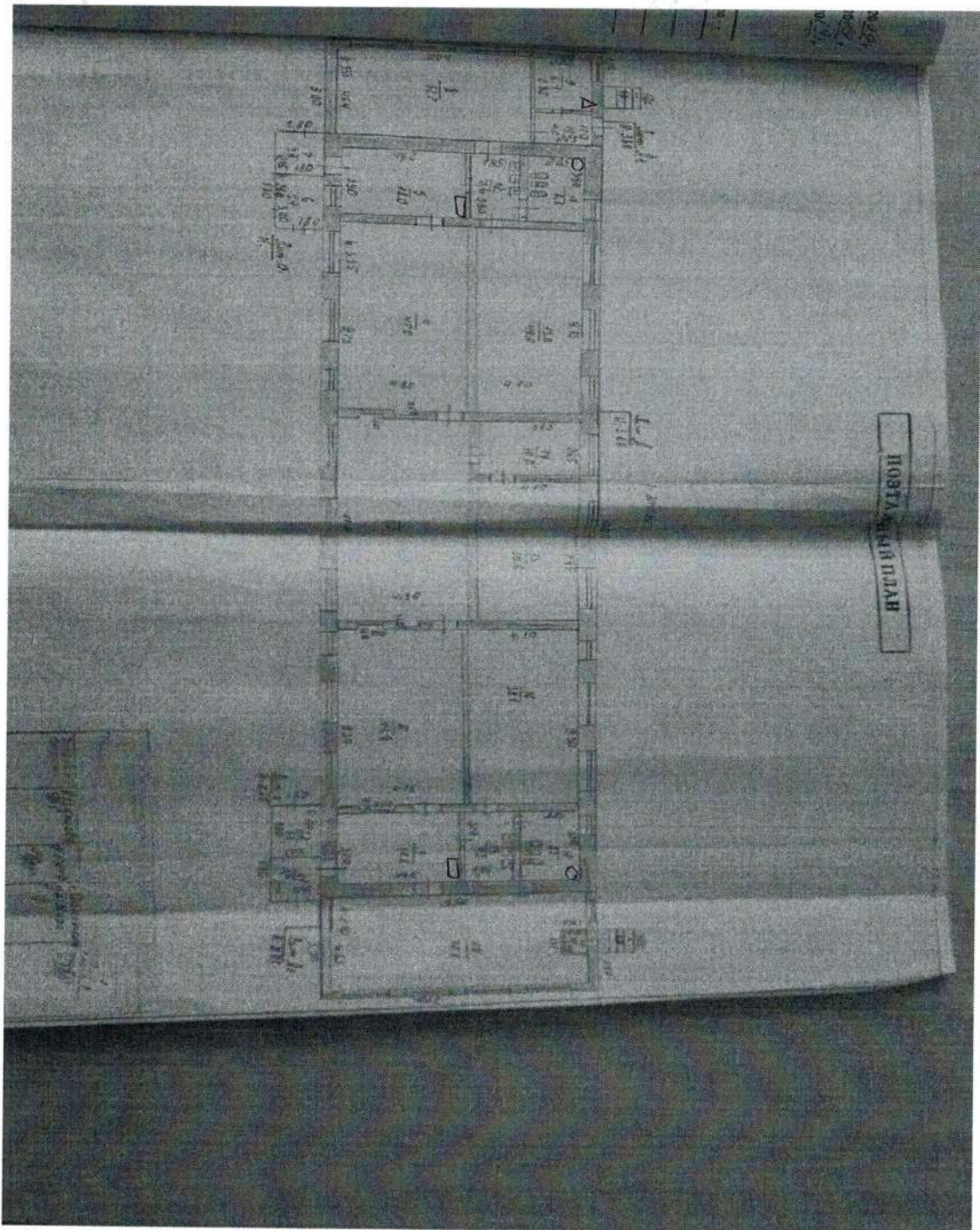
(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение 1

Пэтажний план(схема) объекта (территории) с обозначением потенциально опасных участков и критических элементов объекта(территории)

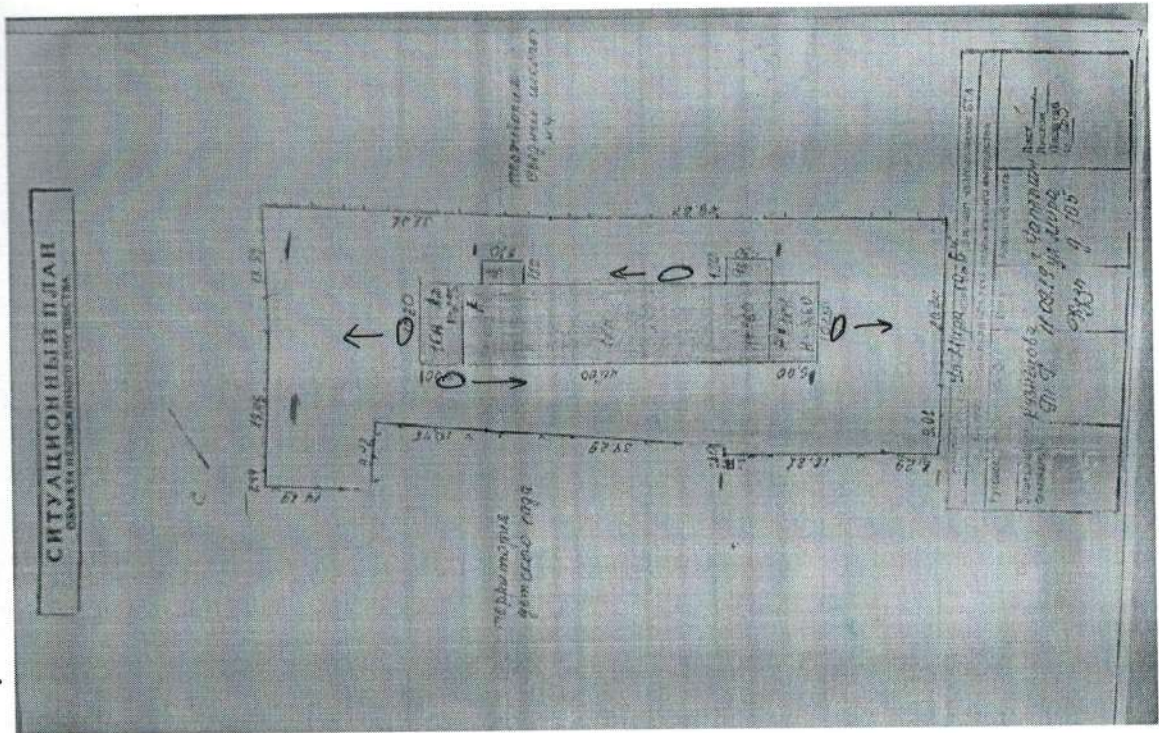
1 этаж



Человеческое обозначение: 1

- - Разъёмный электрический щит
- - Ввод водопровода
- △ - Ввод отопления

План (схема) объекта (территории) с обозначением критических элементов объекта.



Условные обозначения:

А — школа

○ — ВИДЕОКАМЕРА

Утверждаю
Председатель комитета по образованию
администрации Чаплыгинского муниципального района
Липецкой области:
О.А. Горяченкова



«01» июля 202 г.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ И КАТЕГОРИРОВАНИЯ ОБЪЕКТА (ТЕРРИТОРИИ)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя шко-
ла №4 города Чаплыгина Чаплыгинского муниципального района Липецкой области
(начальная школа)
(наименование объекта (территории))

Состав межведомственной комиссии по обследованию и категорированию
объекта (территории):

Председатель комиссии:

Директор школы- Татьяна Сергеевна Яковлева

(должность руководителя органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории), ФИО)

Члены комиссии:

Ответственный за антитеррористическую защищенность – Кеменов Александр Алексеевич

(должность работника органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории), ФИО)

Сотрудник УФСБ России по Липецкой области -Чупрет Дмитрий Валериевич

(должность представителя территориального органа безопасности России, ФИО)

Начальник ОВО по Чаплыгинскому району филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по Липецкой
области» -Дадаева Лилия Васильевна (по согласованию)

(должность представителя территориального органа Росгвардии или подразделения ВО,ФИО)

Заместитель начальника ОНД и ПР по Лев- Толстовскому, Чаплыгинскому и Добровскому
районам УНД и ПР МЧС России по Липецкой области, майор внутренней службы -

Амплеев Николай Иванович (по согласованию)

(должность представителя территориального органа ГУ МЧС России, Ф.И.О.)

Основание:

Постановление Правительства Российской Федерации от 02.08.2019 № 1006
«Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объ-
ектов (территорий) Министерства просвещения Российской Федерации и
объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства
просвещения Российской Федерации, и формы паспорта безопасности этих

объектов (территорий) (с изменениями и дополнениями)»; Приказ по МБОУ
СШ №4 г. Чаплыгина от 16.05.2022г. №115/1 «О создании межведомствен-
ной комиссии по обследованию и категорированию объекта территории
МБОУ СШ №4 г. Чаплыгина

(наименование распорядительных документов о создании и составе комиссии по обследованию и катего-
рированию объекта (территории), дата утверждения и № распорядительных документов)

Межведомственная комиссия по обследованию и категорированию объекта
(территории) в период с 15.04.2022 г. по 14.05.2022г. провела изучение ис-
ходных данных, обследование вышеуказанного объекта (территории) и уста-
новила следующее:

I. Общие сведения об объекте (территории)

399902 ;Липецкая область, город Чаплыгин, улица Мира, дом 10Б ; тел.
8(47475)2-12-33; E- mail: sch4chaplygin@yandex.ru

(наименование, адрес, телефон, факс, адрес электронной почты органа (организации), являющегося право-
обладателем объекта (территории))

399902 ;Липецкая область, город Чаплыгин, улица Мира, дом 10Б; тел.
8(47475)2-12-33; E- mail: sch4chaplygin@yandex.ru

(адрес объекта (территории), телефон, факс, адрес электронной почты)

85.14 Образование среднее общее

(основной вид деятельности органа (организации))

Площадь здания 381,3м² /периметр 248,43м

(общая площадь объекта (кв. метров), протяженность периметра (метров))

земельный участок- кадастровый номер : 48:18:0551221:16

выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте
недвижимости, сведения о характеристиках от 15.11.2019 № КУВИ –
001/2019-27729127, право бессрочного пользования от 03.04.2014г. 13:34:46.

(номер свидетельства о государственной регистрации права на пользование земельным участком и свиде-
тельства о праве пользования объектом недвижимости, дата их выдачи)

Яковлева Татьяна Сергеевна телефон служебный 8(47475)2-12-33, тел.
Мобильный 89155577958; E- mail: sch4chaplygin@yandex.ru

(ф.и.о. должностного лица, осуществляющего непосредственное руководство деятельностью работников на
объекте (территории), служебный и мобильный телефоны, адрес электронной почты)

Сазонов Юрий Алексеевич - глава администрации Чаплыгинского муни-
ципального района тел. 8 (47475) 2-14-18; E- mail: achr@admiLr.Lipetsk.ru

(ф.и.о. руководителя органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории), служеб-
ный и мобильный телефоны, адрес электронной почты)

II. Сведения о работниках, обучающихся и иных лицах, находящихся на объекте (территории)

1. Режим работы объекта (территории):

понедельник- суббота с 8:00 до 18:00. С учетом работы технического
персонала (сторожей)- круглосуточно, без выходных

(в том числе продолжительность, начало и окончание рабочего дня)

2. Общее количество работников 13 человек.

3. Среднее количество находящихся на объекте (территории) в течение дня работников, обучающихся и иных лиц, в том числе арендаторов, лиц, осуществляющих безвозмездное пользование имуществом, находящимся на объекте (территории), сотрудников охранных организаций (единовременно) 150 человек.

4. Среднее количество находящихся на объекте (территории) в нерабочее время, ночью, в выходные и праздничные дни работников, обучающихся и иных лиц, в том числе арендаторов, лиц, осуществляющих безвозмездное пользование имуществом, находящимся на объекте (территории), сотрудников охранных организаций 1 человек.

5. Сведения об арендаторах, иных лицах (организациях), осуществляющих безвозмездное пользование имуществом, находящимся на объекте (территории). нет

(полное и сокращенное наименование организации, основной вид деятельности, общее количество работников, расположение рабочих мест на объекте (территории), занимаемая площадь (кв. метров), режим работы, ф.и.о. руководителя-арендатора, номера (служебного и мобильного) телефонов руководителя организации, срок действия аренды и (или) иные условия нахождения (размещения) на объекте (территории))

III. Сведения о потенциально опасных участках и (или) критических элементах объекта (территории)

1. Перечень потенциально опасных участков объекта (территории) (при наличии):

№ п/п	Наименование потенциально опасного участка	Количество работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на потенциально опасном участке, (человек)	Общая площадь (кв. метров)	Характер террористической угрозы	Возможные последствия

2. Перечень критических элементов объекта (территории) (при наличии)

№ п/п	Наименование критического элемента	Количество работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на критическом элементе (человек)	Общая площадь, (кв. метров)	Характер террористической угрозы	Возможные последствия
	<i>Трансформаторы</i>				

из паспортов

3. Возможные места и способы проникновения террористов на объект (территорию)

Проникновение террористов на территорию МБОУ СШ №4 г. Чаплыгина возможно через центральный вход, запасные выходы со стороны ул.

Дружбы, оконные проемы, двери.

4. Наиболее вероятные средства поражения, которые могут применить террористы при совершении террористического акта
огнестрельное и холодное оружие; боеприпасы (ручные гранаты РГД-5, Ф-1); минно-взрывные средства (закладки с использованием КВВ до 10 кг), «пояса смертников», начиненных взрывчатыми веществами и поражающими элементами, автомобиль с КВВ (от 50 до 100 кг) на стоянке у ограждения объекта

IV. Прогноз последствий в результате совершения на объекте (территории) террористического акта

1. Предполагаемые модели действий нарушителей:

В результате противоправных действий на территории объекта возможно возникновение событий, связанных с гибелью людей или созданием угрозы жизни персоналу и учащимся, а также способных вызвать уничтожение материальных ценностей; поджог в зданиях объекта (выход из строя электропроводки и электрооборудования, нарушение правил пожарной безопасности, нарушение правил технической эксплуатации зданий); взрывы в случае проведения террористических актов (рассматривается основной сценарий террористического акта со взрывом конденсированного взрывчатого вещества: взрыв 10 кг. в тротиловом эквиваленте внутри здания);

захват заложников (возможен в случае несоблюдения строгого контроля за входом посетителей их перемещениями внутри объекта, неисправности или отсутствия систем видеонаблюдения, ослабления бдительности сотрудников из-за привыкаемости к монотонной работе, внезапного вторжения в здание и прямого его захвата);

возникновение массовых инфекционных заболеваний (при разрушении или повреждении водопроводной, канализационной сети и других объектов коммунального хозяйства, при непосредственном попадании патогенов в организм человека воздушно-капельным путем, в результате заражения возбудителями через воду, продукты питания, насекомых и животных).

(краткое описание основных угроз совершения террористического акта на объекте (территории) (возможность размещения на объекте (территории) взрывных устройств, захват заложников из числа работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте (территории), наличие рисков химического, биологического и радиационного заражения (загрязнения)

2. Вероятные последствия совершения террористического акта на объекте (территории)

Площадь возможной зоны разрушения (заражения) 243,48 кв. метров
(площадь возможной зоны разрушения (заражения) в случае совершения террористического акта (кв. метров),
иные ситуации в результате совершения террористического акта)

Взрыв взрывчатых веществ в помещениях

Взрыв 5 кг конденсированного взрывчатого вещества в здании

Значение показателя	Избыточное давление, кПа	Радиус зоны, м
Полное разрушение зданий	100	5,61
50-процентное разрушение зданий	53	7,74
Среднее повреждение зданий	28	11,12
Персонал, посетители получают серьезные повреждения с возможным летальным исходом в результате поражения осколками, развалинами здания, горящими предметами и т.п. Имеется 10-процентная вероятность разрыва барабанных перепонок	24	12,22
Возможна временная потеря слуха или травмы в результате вторичных эффектов взрывной волны, таких как обрушение зданий, третичного эффекта переноса тела	16	15,92
Умеренные повреждения зданий (повреждение внутренних перегородок, рам и т.п.)	12	19,46
Малые повреждения (разбита часть остекления)	3	59,9

Взрыв 10 кг конденсированного взрывчатого вещества в здании

Значение показателя	Избыточное давление, кПа	Радиус зоны, м
Полное разрушение зданий	100	7,07
50-процентное разрушение зданий	53	9,75
Среднее повреждение зданий	28	14,01
Персонал, посетители получают серьезные повреждения с возможным летальным исходом в результате поражения осколками, развалинами здания, горящими предметами и т.п. Имеется 10-процентная вероятность разрыва барабанных перепонок	24	15,4
Возможна временная потеря слуха или травмы в результате вторичных эффектов взрывной волны, таких как обрушение зданий, третичного эффекта переноса тела	16	20,05
Умеренные повреждения зданий (повреждение внутренних перегородок, рам и т.п.)	12	24,52
Малые повреждения (разбита часть остекления)	3	75,47

Взрыв 50 кг конденсированного взрывчатого вещества в здании

Значение показателя	Избыточное давление, кПа	Радиус зоны, м
Полное разрушение зданий	100	10,13
50-процентное разрушение зданий	53	14,08
Среднее повреждение зданий	28	20,44
Персонал, посетители получают серьезные повреждения с возможным летальным исходом в результате поражения осколками, развалинами здания, горящими предметами и т.п. Имеется 10-процентная вероятность разрыва барабанных перепонок	24	22,54
Возможна временная потеря слуха или травмы в результате	16	29,58

вторичных эффектов взрывной волны, таких как обрушение зданий, третичного эффекта переноса тела		
Умеренные повреждения зданий (повреждение внутренних перегородок, рам и т.п.)	12	36,38
Малые повреждения (разбита часть остекления)	3	114,69

Взрыв 100 кг конденсированного взрывчатого вещества в здании

Значение показателя	Избыточное давление, кПа	Радиус зоны, м
Полное разрушение зданий	100	12,76
50-процентное разрушение зданий	53	17,74
Среднее повреждение зданий	28	25,76
Персонал, посетители получают серьезные повреждения с возможным летальным исходом в результате поражения осколками, развалинами здания, горящими предметами и т.п. Имеется 10-процентная вероятность разрыва барабанных перепонки	24	28,4
Возможна временная потеря слуха или травмы в результате вторичных эффектов взрывной волны, таких как обрушение зданий, третичного эффекта переноса тела	16	37,27
Умеренные повреждения зданий (повреждение внутренних перегородок, рам и т.п.)	12	45,84
Малые повреждения (разбита часть остекления)	3	144,5

V. Оценка последствий совершения террористического акта на объекте (территории)

Возможное количество пострадавших на объекте (территории) 150 человек.

VI. Силы и средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории)

1. Силы, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории):

Охрана осуществляется штатными сторожами: 1 сторож в будние дни с 18-00 до 06-00, в выходные и праздничные дни - круглосуточно

обеспечена охрана в дневное время силами ЧОП (1 человек) Договор об организации пропускного режима № 5 от 01.02.2018г. с ООО «Импульс 48», лицензия № ЧО 0004815 ЧО от 12 мая 2015 г. с 07:00 до 19:00

Предупреждение правонарушений и преступлений с помощью тревожной кнопки осуществляется нарядом (ГЗ ОВО по Чаплыгинскому району) – филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по Липецкой области» в круглосуточном

2. Средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории)

Обеспеченность охраны		
№ п/п	Вид обеспечения	Наличие, количество, характеристика
1	Оружие и боеприпасы	У сотрудников охраны оружие и боеприпасы отсутствуют У сотрудников ОВО по Чаплыгинскому району - филиал ФГКУ "УВО ВНГ России по Липецкой области": пистолет ПМ(9мм), 16 патронов 2 магазина, автомат Калашникова
2	Специальные средства	У сотрудников охраны специальные средства отсутствуют У сотрудников ОВО по Чаплыгинскому району - филиал ФГКУ "УВО ВНГ России по Липецкой области" : наручники – 2 шт., ПР- 2 шт., бронежилет – 2 шт., сфера – 2 шт.
3	Служебный транспорт	У сотрудников охраны служебный транспорт отсутствуют У сотрудников ОВО по Чаплыгинскому району - филиал ФГКУ "УВО ВНГ России по Липецкой области": легковой автомобиль

VII. Меры по инженерно-технической, физической защите и пожарной безопасности объекта

1. Меры по инженерно-технической защите объекта (территории):

- а) объектовые системы оповещения: нет
(наличие, марка, характеристика, исправность)
- б) наличие резервных источников электроснабжения, систем связи: нет
(количество, характеристика)
- в) наличие технических систем обнаружения несанкционированного проникновения на объект (территорию): нет
(марка, количество)
- г) наличие стационарных и ручных металлоискателей
ручной металлоискатель МЕГИОН 1 шт., , исправен
(марка, количество, исправность)
- д) наличие систем наружного освещения объекта (территории)
Светильники (ДРЛ-250- 3шт., хамелеон 1 шт.) над входом в школу – 4 шт.,
светильники освещающие территорию и запасной вход в школу – 3 шт.,
распределительная сеть 220В. Заземление и защита в соответствии с ПУЭ- имеется по всей территории, исправно;

(марка, количество)

е) наличие системы видеонаблюдения : установлены 4 видеокамеры (2Мп, день/ночь, ahd- камеры, WD Purple WD 10PURZ, 1ТБ) по периметру территории , непрерывное видеонаблюдение за уязвимыми местами объекта, архивирование и хранение данных в течение 30 дней _____
(наличие, марка, количество, исправность)

2. Меры по физической защите объекта (территории):

а) количество контрольно-пропускных пунктов (для прохода людей и проезда транспортных средств)

Пост охраны в холле 1-го этажа. 2 въездных металлических ворот, 3 металлических калитки. Ворота и калитки оборудованы запорными устройствами. 1 кпп для прохода людей на центральном входе, ворота для въезда автотранспорта со стороны ул. Советской

б) количество эвакуационных выходов (для выхода людей и выезда транспортных средств) 1 основной, 3 эвакуационных для выхода людей , выезда машин 1 ;

в) наличие на объекте (территории) электронной системы пропуска: _____
нет

(тип установленного оборудования)

г) физическая охрана объекта (территории):) _____ ООО «Импульс 48», лицензия № ЧО 0004815 ЧО от 12 мая 2015 г.; пост 1 (1 человек)

(организация, осуществляющая охранные мероприятия, количество постов (человек))

3. Наличие систем противопожарной защиты и первичных средств пожаротушения объекта (территории):

а) наличие автоматической пожарной сигнализации: «Гранит5», ИП, ИПР, ВЫХОД, СИРЕНА. Основное питание приборы получают от сети переменного тока и от встроенной подзаряжаемой аккумуляторной батареи. ТО системы автоматической пожарной сигнализации проводится ежемесячно ;

(характеристика)

б) наличие системы внутреннего противопожарного водопровода: нет

(характеристика)

в) наличие автоматической системы пожаротушения: нет

(тип, марка)

г) наличие системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: план эвакуации, оповещение обучающихся, посетителей и сотрудников в рабочее время при возникновении террористического акта осуществляется включением звукового сигнала (3 звонка), звуковые оповещатели «Сирена» - 5 шт., ручной громкоговоритель мегафон TRANSISTOR MEGAPHONE B.M.Sv MODEL:MST -335A, световые указатели «Выход» в количестве - 4 шт., а также по мобильным телефонам в соответствии со сменой оповещения. Световые оповещатели над каждым входом, управление от системы АПС. Чтобы обеспечить эвакуацию людей при пожаре, предусмотрено эвакуационное освещение, световые указатели «ВЫХОД» установленные у входов и

по ходу движения людей. Система оповещения и управления эвакуацией включается автоматически.

(тип, марка)

д) наличие первичных средств пожаротушения (огнетушителей) на каждом этаже расположено не менее двух огнетушителей, расстояние до возможного очага пожара не превышает 20 метров.

На объекте используются ручные огнетушители:

огнетушители порошковые ОП-4(з)АВСЕ расположены - -1 гардеробная-1 шт.; 2 гардеробная -1 шт., пожарный выход-1 шт.столовая - 1 шт., учительская-1 шт., кабинет музыки -1 шт.,

VIII. Выводы и рекомендации

В соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 02.08.2019 г. № 1006 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства просвещения РФ и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства просвещения РФ, и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)» комиссией присвоена 4 (четвертая) категория опасности.

Также установлено, что объект предъявляемым требованиям антитеррористической защищенности не соответствует .

Первоочередные, неотложные мероприятия, направленные на обеспечение антитеррористической защищенности, устранение выявленных недостатков:

1. Оборудовать объект (территорию) системой оповещения и управления эвакуацией либо автономной системой (средствами) экстренного оповещения работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте (территории), о потенциальной угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации - срок выполнения до «01» сентября 2022 г. (п.24 д)
2. Заменить систему пожарной сигнализации (срок эксплуатации более 10 лет), при наличии бюджетного финансирования в срок до 01.09.2023г.

IX. Дополнительные сведения с учетом особенностей объекта (территории) (при наличии)

Помещение школы расположено по ул. Мира, д.10Б в одноэтажном кирпичном здании. Покрытие крыши - железом по железобетонным плитам.

Здание имеет 2 основной, 2 запасных выхода. Электроэнергия в здании отключается в электрощитовой, Отопление автономное (детский сад «Колокольчик»).

Председатель комиссии:

Директор МБОУ СШ №4 г. Чаплыгина

Яковлева Т.С.

Члены комиссии:

Ответственный за антитеррористическую защищенность МБОУ СШ №4 г. Чаплыгин

Кеменов А.А.

Ответственный за пожарную безопасность МБОУ СШ №4 г. Чаплыгин

Золотарева Е.С.

Сотрудник УФСБ России по Липецкой области

Чупрет Д. В.

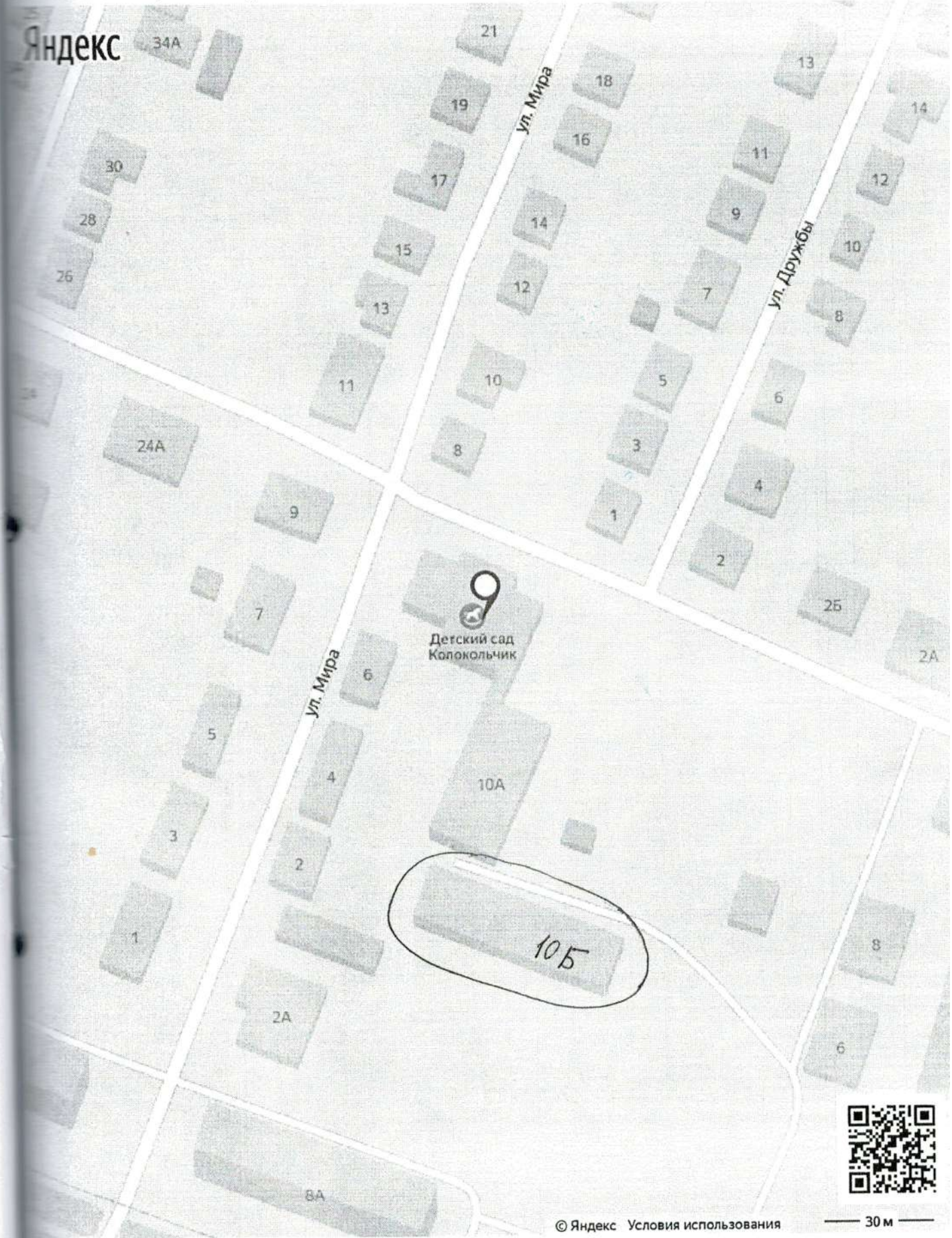
Начальник ОВО по Чаплыгинскому району филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по Липецкой области»

Дадаева Л. В.

Заместитель начальника ОНД и ПР по Лев-Толстовскому, Чаплыгинскому и Добровскому районам УНД и ПР МЧС России по Липецкой области, майор внутренней службы

Амплеев Н. И.

Яндекс



овано

70

© Яндекс Условия использования

30 м



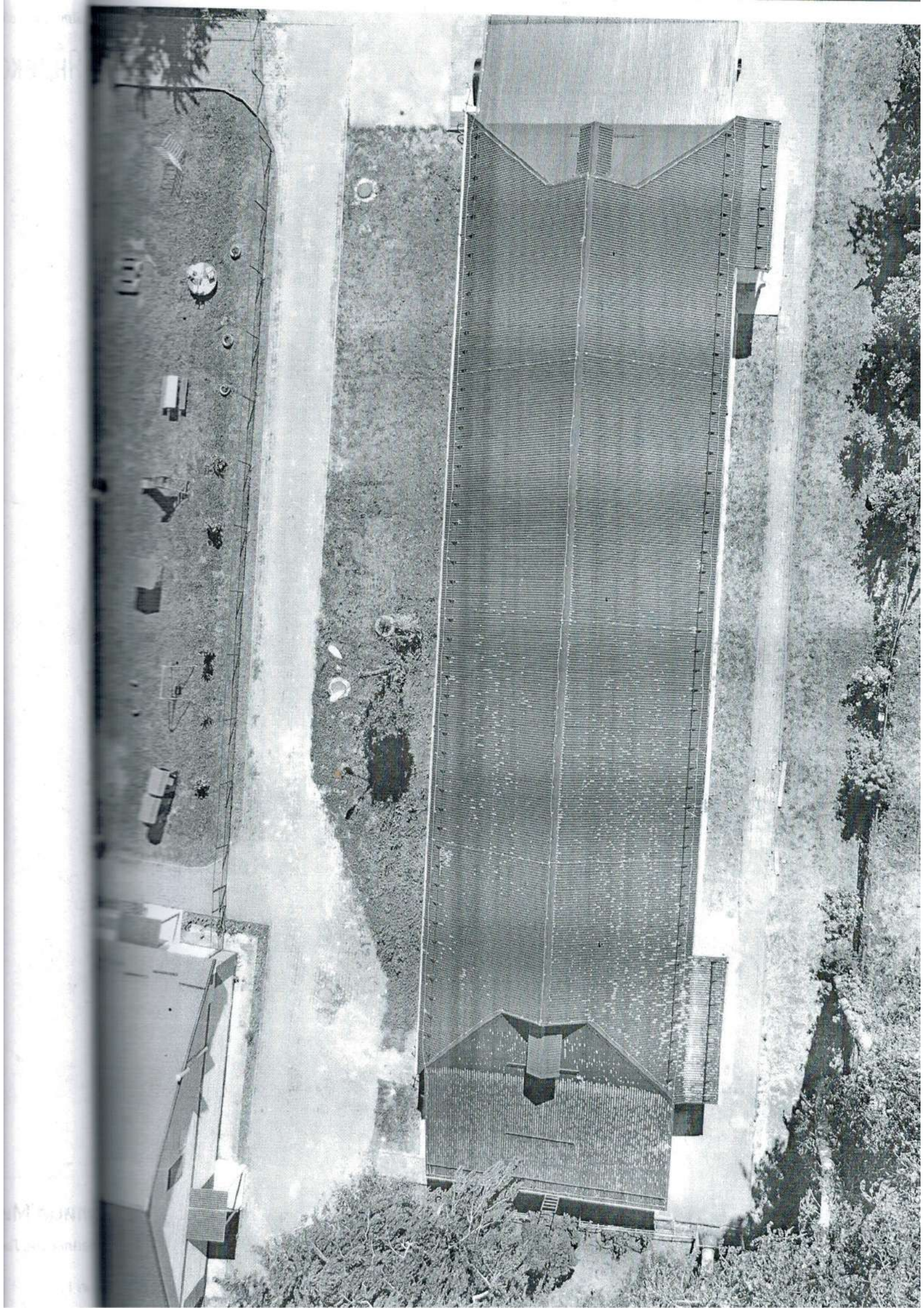
Можно не печатать, установите Яндекс.Карты на телефон

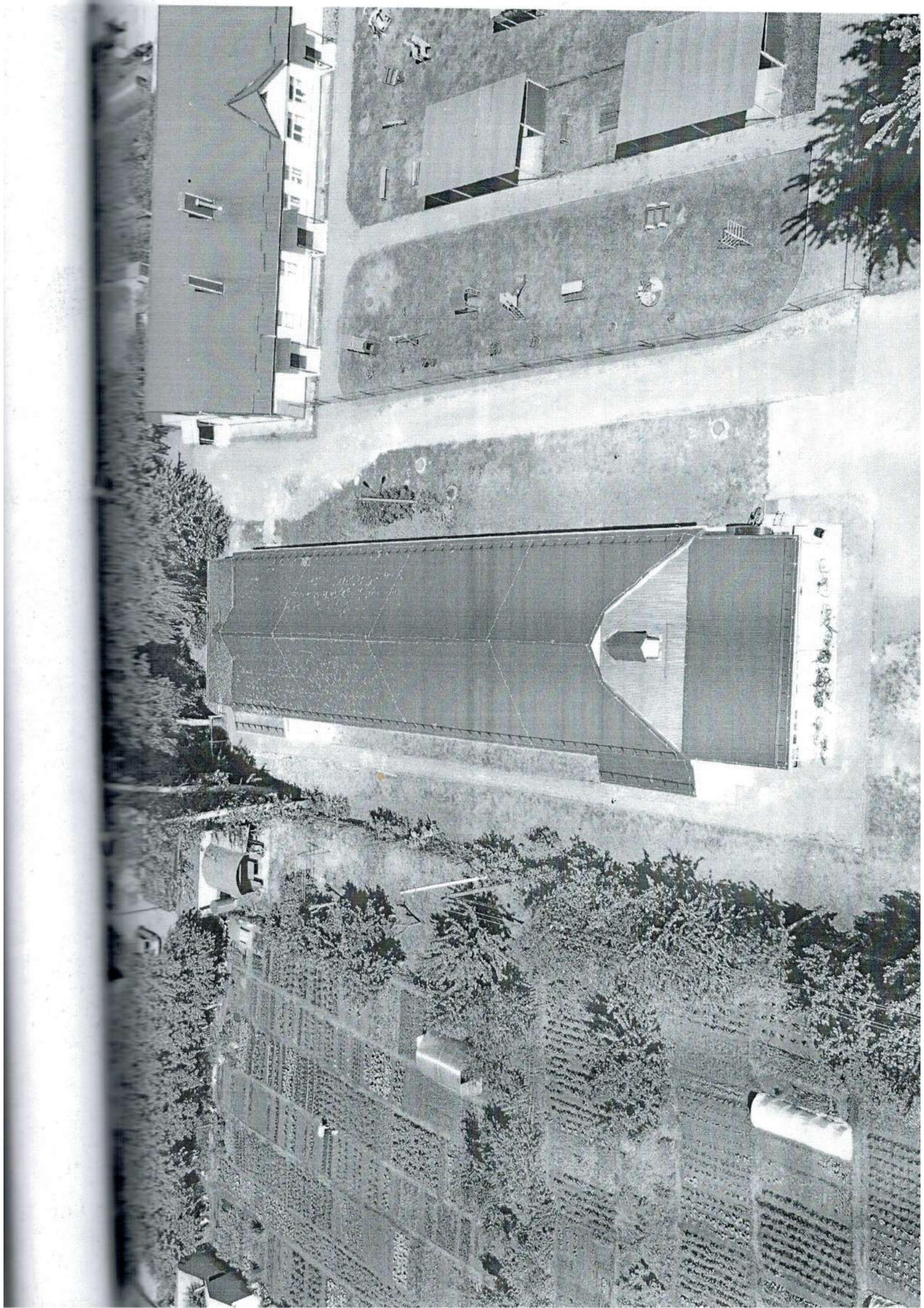
улица Мира, 10 Б

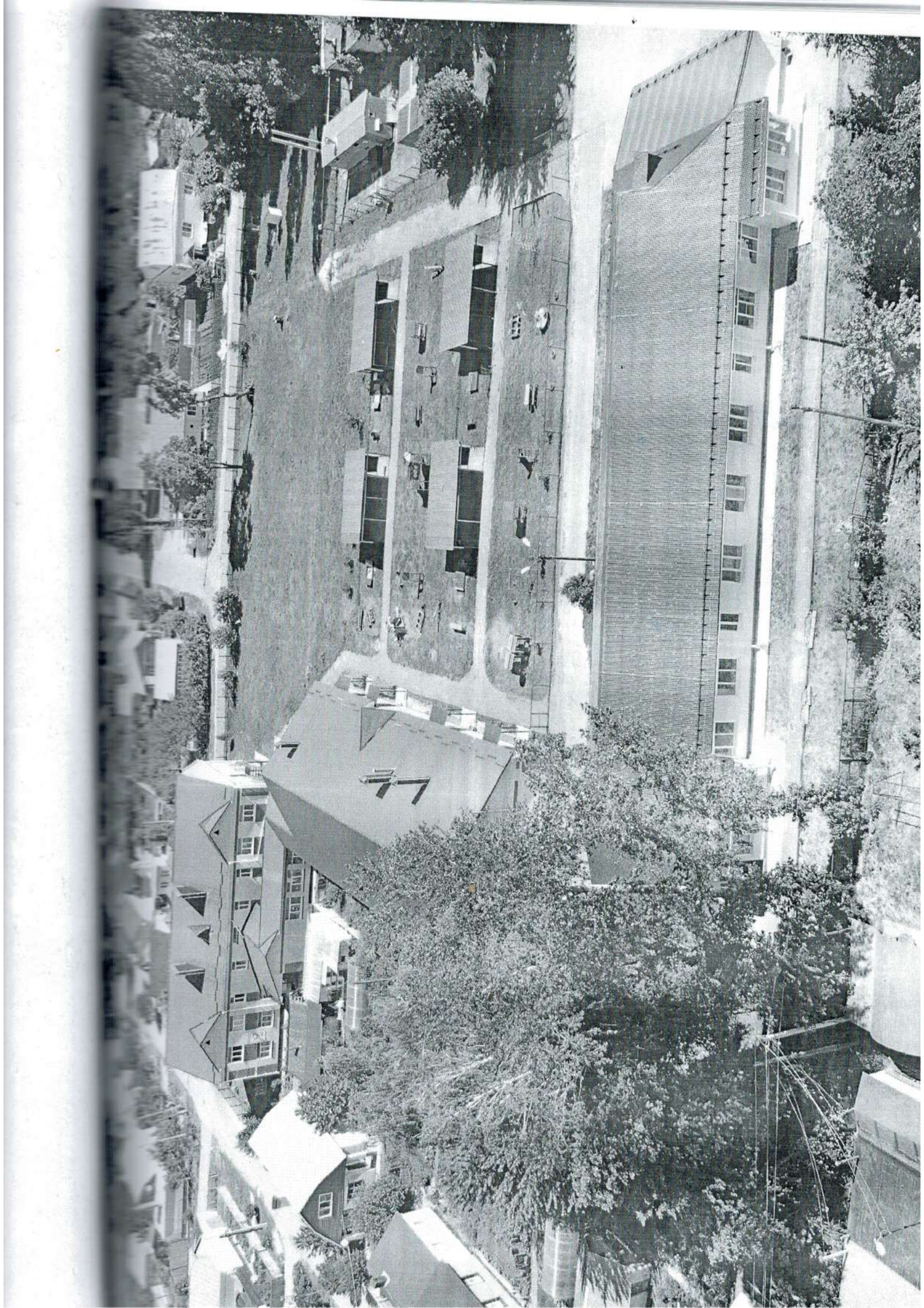
Чаплыгин, Липецкая область, Россия

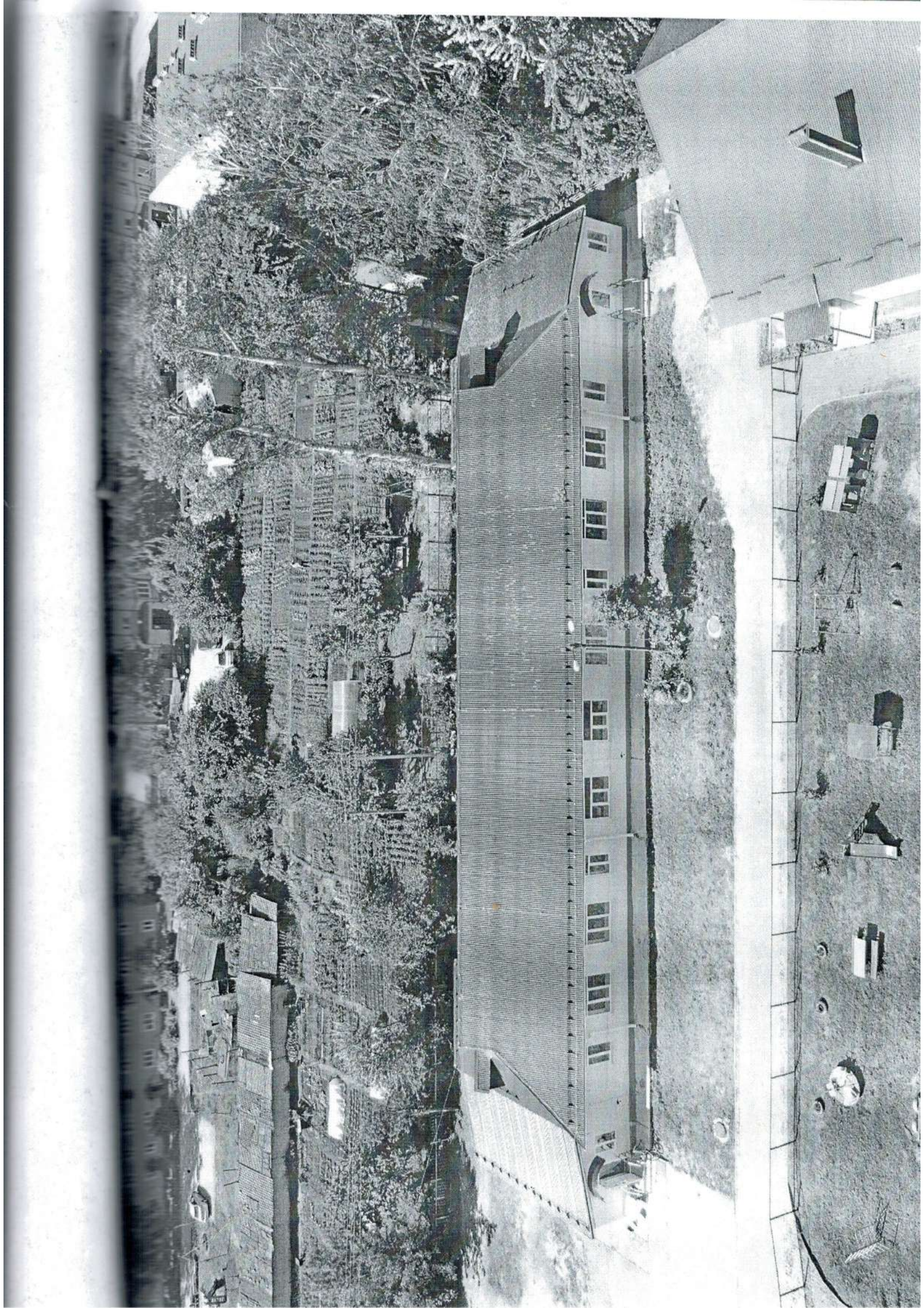
1

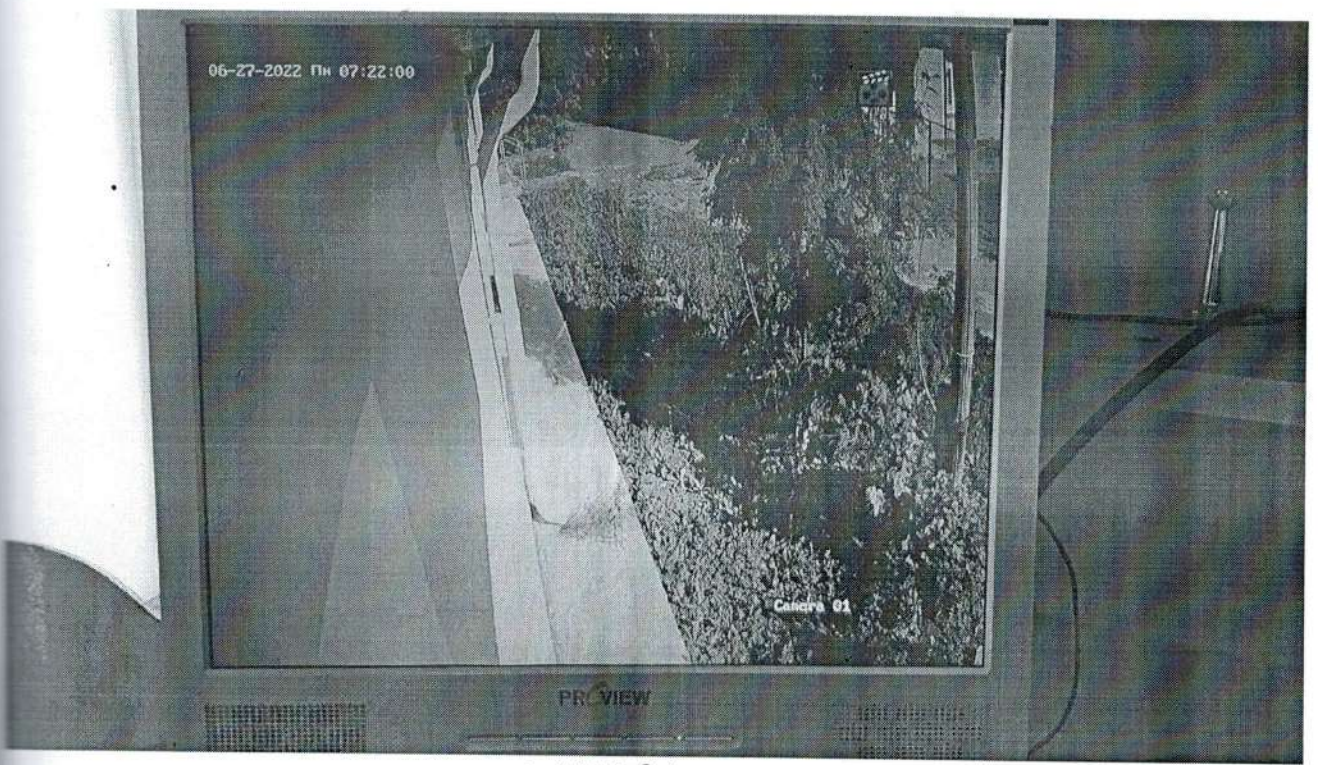
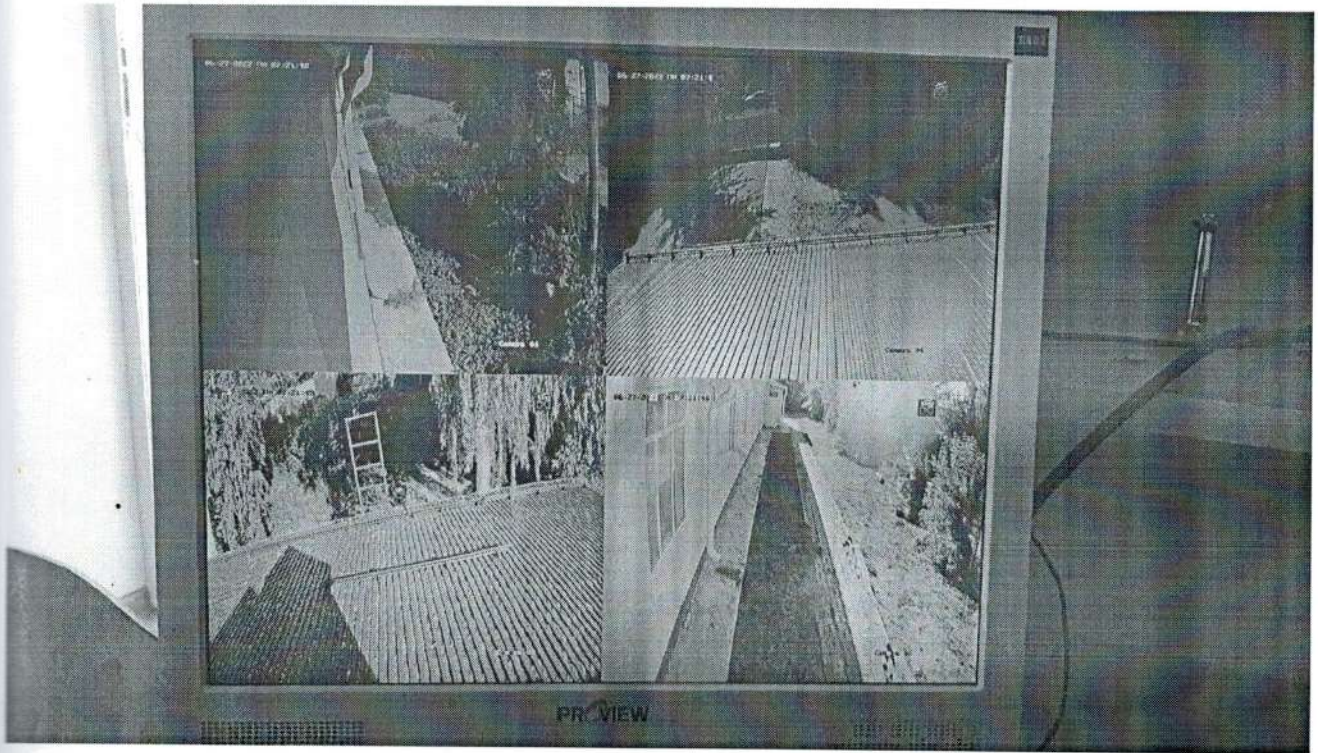
19.03.20











КАМЕРА 01. AS-T200(B) 2.8mm



KAMEPA03. PS-T200 (13) 2.8 mm



KAMEPA 02 PS-T200 (13) 2.8 mm



KAMEPA 04 ØS-T 200 (B) 2.8mm







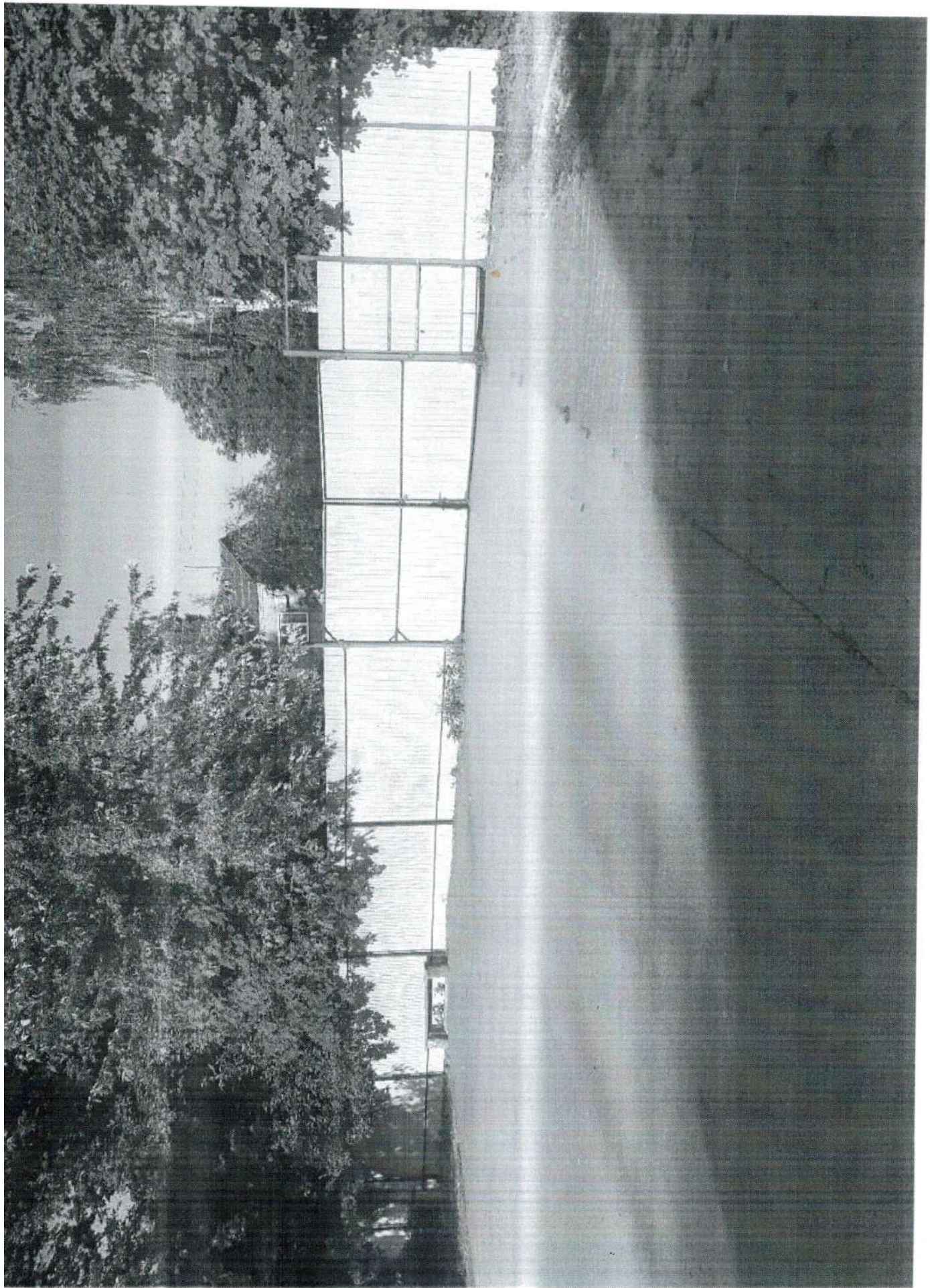




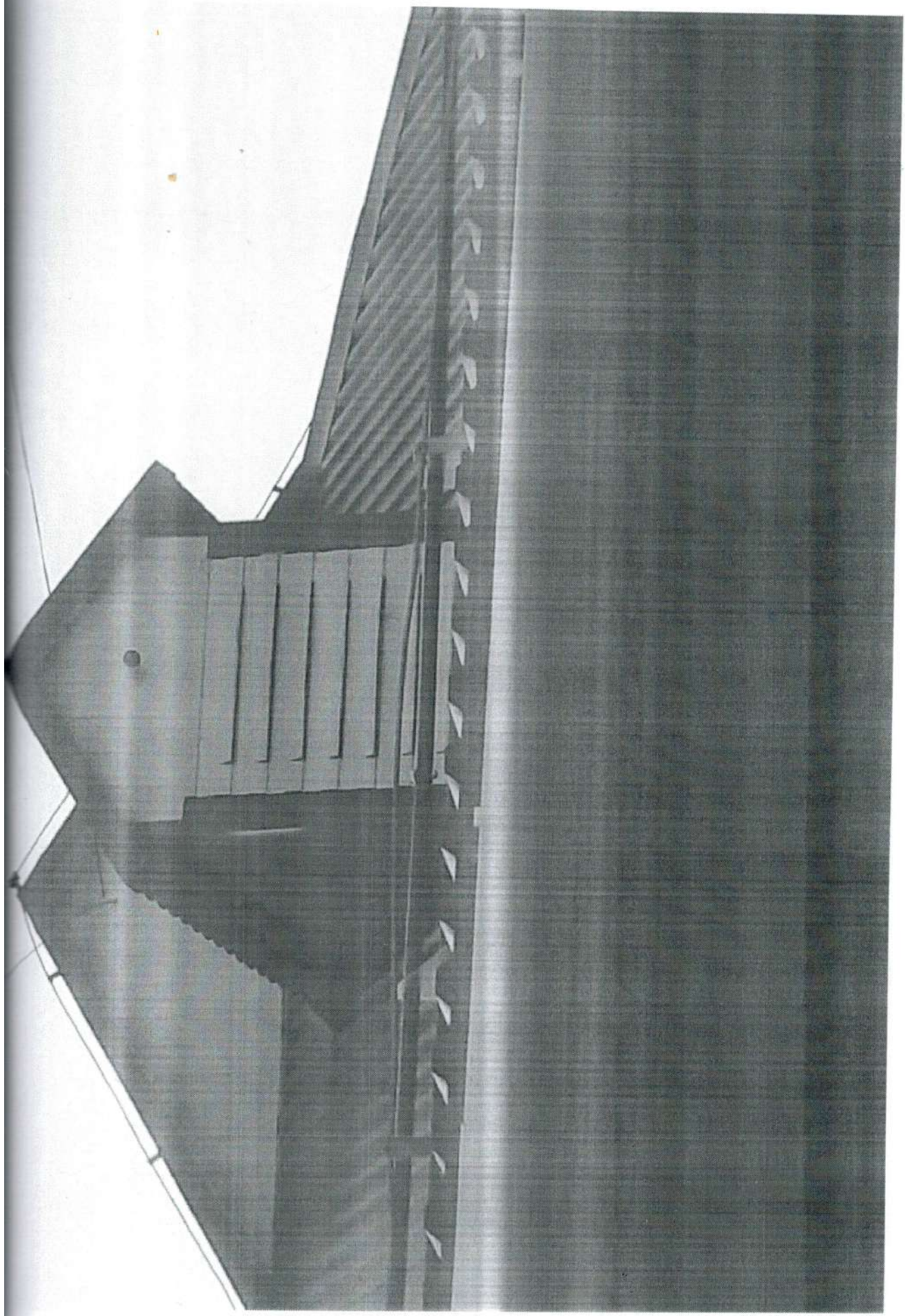














Ы
И



КОЛЫ
АСТИ

Янина

1

ейся

Я
и
!

КОЛЫ
асти





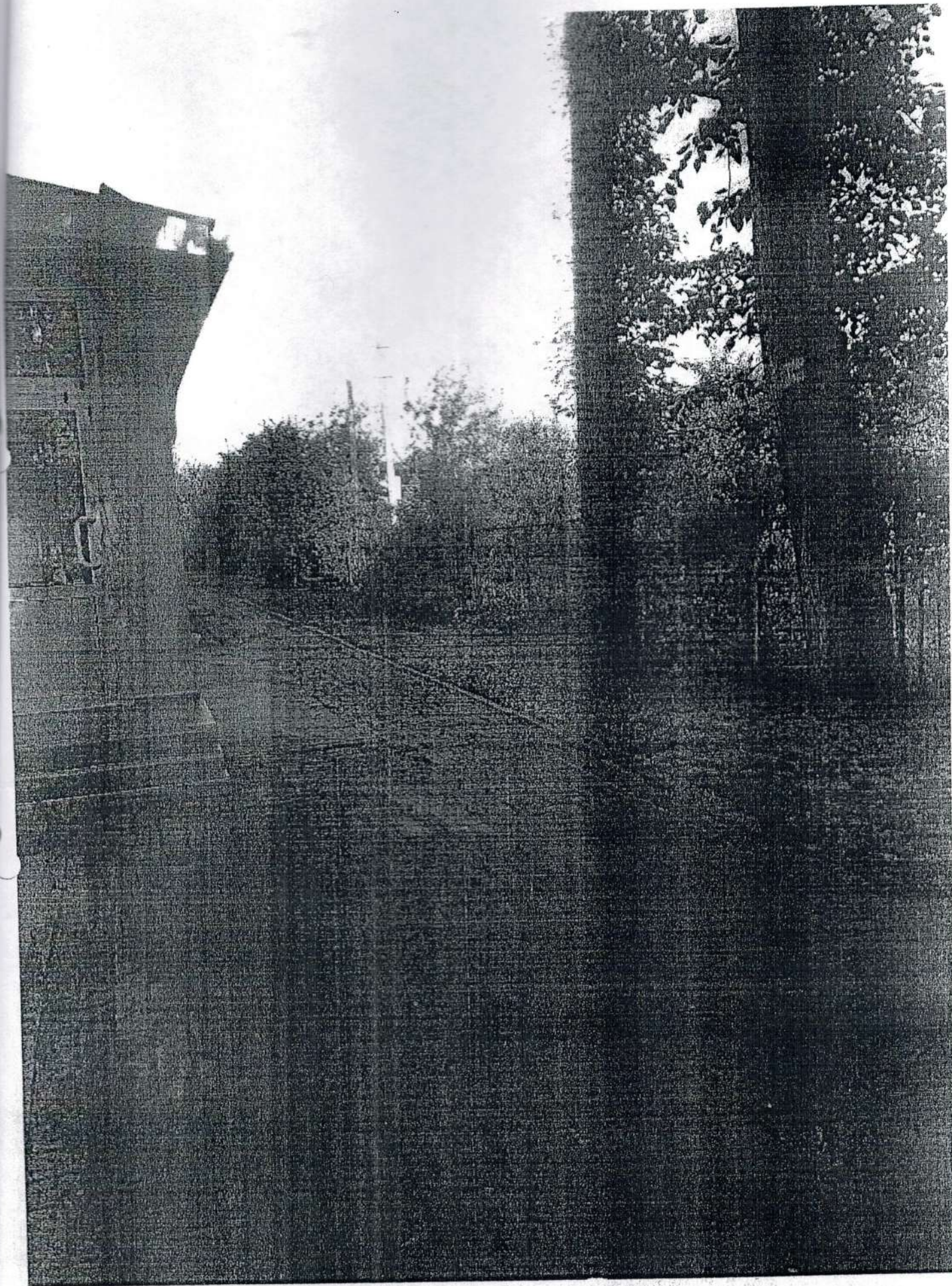














Прошнуровано, пронумеровано,
скреплено печатью 51

пятьдесят один листов
Директор школы _____

Т.С. Яковлева /

