

НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЭКОНОМИЧЕСКИЙ БИЗНЕС-КОЛЛЕДЖ»  
ПЕРЕИМЕНОВАНО В  
ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЭКОНОМИЧЕСКИЙ БИЗНЕС-КОЛЛЕДЖ»  
ПРИКАЗ ОТ 09.02.2016 №10

УТВЕРЖДАЮ:

Директор НОУ

«Экономический бизнес-колледж»

Н.Н.Репин



**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
(АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ)

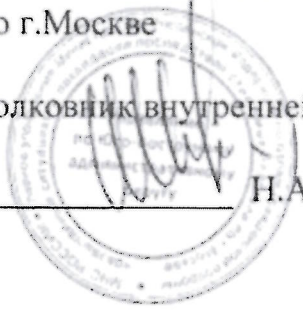
**Негосударственное образовательное учреждение**  
**«Экономический бизнес-колледж»**

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Управления  
По ЮВАО ГУ МЧС России  
По г.Москве

Полковник внутренней службы

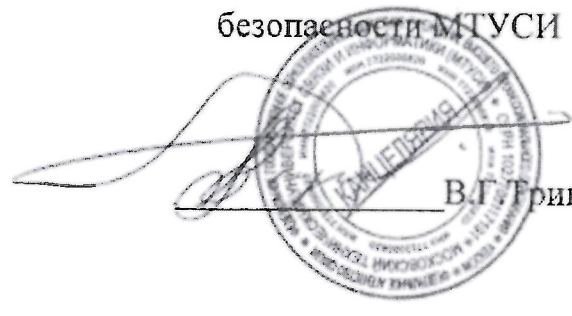
Н.А.Шестаков



СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела ГО и  
безопасности МТУСИ

В.Г.Гришкин



Москва  
2014г.

## Аннотация

### Сведения о разработчиках:

Зам.директора по кадрам – Шиповских Ю.А.

### Обоснование разработки:

- решение заседания Межведомственной антитеррористической комиссии г. Москвы от 14.05.2001 г.
- требования Правительства Москвы от 29.09.2003 г-19-13087/3. № 4;
- Приказ Руководителя Департамента образования города Москвы от 2.12.2003г. № 1015;
- Приказ директора НОУ «Экономический бизнес-колледж» №5-к от 10.06.2014г.

### Источники информации:

- Методические рекомендации структурным органам исполнительной власти г. Москвы по разработке документов планирования и обеспечения антитеррористических мероприятий и общественной безопасности на потенциально опасных и культурно-зрелищных объектах от 29.09.2003г. №4-19-13087/3
- Паспорт безопасности ( антитеррористической защищенности) МГУСИ

### Краткое изложение основных разделов паспорта безопасности

#### Раздел 1 Общие сведения об объекте.

В разделе 2 Изложены возможные критические и чрезвычайные ситуации в образовательном учреждении в результате проведения диверсионно-террористических акций или экстремистских проявлений. Рассматриваются возможные действия террористов (экстремистов, преступников) последствия взрывов, поджогов, массовых беспорядков, проявлений экстремизма, применения отравляющих веществ, захвата заложников и иных действий террористов, в том числе смертников. Отражаются возможные количественные показатели ущерба от этих действий, характеристики и размеры возможных зон поражения, степень вредного воздействия на жизнь и здоровье людей. Отражаются сведения о возможных, группировках подростков, их лидерах, о фактах вандализма, угроз, вымогательства среди учащихся и иных возможных противоправных действиях. По каждой рассматриваемой ситуации прогнозируются ответные действия персонала, аварийных служб и бригад по ликвидации аварий, ЧС и их последствий.

В разделе 3 В разделе отражаются сведения о численности преподавателей и сотрудников, их подготовленности к действиям в ЧС. Отражаются данные о национальном составе и гражданстве обучающихся и сотрудников.

В разделе 4 Силы и средства охраны МГУСИ и здания 39, в котором располагается колледж. Даются параметры охраняемой территории: Площадь территории, застройками и двором ( кв.м), периметр всей территории (м); характеристики здания (этажность, количество входов, возможности проникнуть в здание из соседних домов). Краткая характеристика местности, улиц в районе расположения МГУСИ (рельеф местности, парки, скверы, дворы, возможности скрытого подхода к объекту, описание прилегающих кварталов, строений, улиц, предприятий).

Инженерные ограждения (Описание с приложением схемы ограждения) конструкция ограждения и параметры ограждения, в т.ч. высота (м); Сведения об оборудовании ограждения дополнительными защитными средствами (шпы, металлические прутья, колючая проволока, режущая лента, и др.); Наличие автостоянок, их охрана и характеристика; Технические средства обнаружения и сигнализации, их характеристика;

Контрольно пропускные пункты (калитки, ворота) для прохода персонала, проезда автомашин, оборудование их техническими средствами контроля и средствами повышения уровня защиты. Электроснабжение, в т. ч. аварийное (электрические параметры, возможность поблочного отключения, места нахождения трансформаторов, электрощитов, возможность скрытых подходов к ним).

Силы охраны: Организационная принадлежность охраны. Численность охраны и характеристика ее подготовки.

Средства охраны: Огнестрельное (холодное) оружие. Защитные средства (тип, количество).

Организация связи: Между постами; Между постами и центральным пунктом охраны; Между центральным пунктом, руководством МТУСИ, руководством НОУ «Экономический бизнес-колледж», взаимодействующими органами.

Подразделения МВД обслуживающие МТУСИ, ФИО и телефоны ответственных лиц ОВД.

Оценка надежности охраны и ее способности противостоять попыткам проникновения в МТУСИ диверсионно - террористических групп, противодействовать экстремистам. Оценка дается представителями УФСБ и ОВД обслуживающими данную территорию.

**В разделе 5 (Проводимые и планируемые мероприятия по усилению антитеррористической защищенности МТУСИ) приводятся:**

Первоочередные, несложные мероприятия: Усиление охраны периметра, уязвимые участки сооружений объекта, оборудование устройствами обнаружения, турникетами, шлагбаумами и др. Оборудование локальных зон безопасности, защищенных помещений со связью. Увеличение численности охраны, повышение вооруженности и оснащенности охранника и подразделения. Другие мероприятия (кадровые, организационные и т. п.).

Долгосрочные мероприятия, требующие длительного времени и значительных финансовых затрат: Переоборудование объектов с изменением их предназначения, размещения, системы охраны и обеспечения безопасности. Количество используемых горючих, ядовитых и иных опасных веществ. Установка современных систем наблюдения и иных инженерно-технических средств охраны.

**В разделе 6 (Ситуационные планы) представлен план этажа (схемы), где расположен «Экономический бизнес-колледж» и весь корпус 39 МТУСИ.**

**Дата завершения разработки паспорта - 14.07.2014года.**

## Оглавление

Аннотация.....	2
Оглавление.....	4
Раздел 1. Общие сведения об объекте.....	5
Раздел 2 Возможные критические и чрезвычайные ситуации в результате проведения диверсионно-террористических акций или экстремистского проявления.....	7
Раздел 3 Сведения о персонале объекта.....	10
Раздел 4 Силы и средства охраны объекта.....	11
Раздел 5 Проводимые и планируемые мероприятия по усилению Антитеррористической защищенности объекта.....	13
Приложения 1-5 .....	14
Раздел 6 Ситуационные планы.....	19

## Раздел 1. Общие сведения об объекте

### 1.1. Особенности объекта

Негосударственное образовательное учреждение «Экономический бизнес-колледж» располагается в здании по адресу г.Москва, ул.Авиамоторная д.8, стр.39 ( Юго-Восточный административный округ), этаж 4 комн. 1-25 на основании договора № 34 – А/39 от 01.03.2013г. до 28.02.2018г. аренды федерального нежилого имущества, закрепленного за ФГБОУ ВПО МТУСИ на праве оперативного управления. Общая площадь, занимаемая колледжем – 881,3 кв.м, включая учебные аудитории, кабинеты персонала и технические помещения.

НОУ «Экономический бизнес-колледж» ведет образовательную деятельность с 1995 года, имеет государственную лицензию рег.№ 028467 от 16 марта 2011 г. ( бессрочная), выдана Департаментом образования г.Москвы и государственную аккредитацию рег.№ 011211 от 20 июня 2011 г. До 20 июня 2017 г. , выдана Департаментом образования г.Москвы

Строение № 39 - Учебно лабораторный корпус МТУСИ, у которого есть пристройка – Конгресс-центр

На территории, где располагается корпус находится несколько вспомогательных сооружений:

- центр тепло подачи;
- гараж;
- служебная автостоянка.

Колледж занимает весь 4 этаж, 11 –этажного здания с контролем входа и постоянной охраной. Вход в колледж осуществляется через общий с МТУСИ вход по пропускам, затем по лестнице, либо на лифте. Входные двери в колледж оборудованы кодовыми электронными замками.

Территория, где располагается здание огорожена металлическим забором. Въезд автотранспорта строго по пропускам через шлагбаум.

Подъезд к университету - ул.Авиамоторная, ул. Краснокурсантская, ул. Лапина.

Электроснабжение помещений колледжа осуществляется университетом от двух трансформаторов ТМ-1000/10, трансформаторной подстанции (ТП) №10009. Установленная мощность -2000 кВА.

Водоснабжение помещений колледжа осуществляется университетом от городской водопроводной сети. На территории университета имеются три водопроводных ввода; № № 14090; 25090 и 13319.

Вводы № 14090 и № 13319 - диаметр трубопровода 150 мм, система водоснабжения закольцована На вводах применяются насосы - КМ повышающие давление в трубопроводах водоснабжения до 7 атмосфер.

На внутренней территории - три пожарных гидранта D-100 мм.

Отопление помещений колледжа - водяное. Теплоноситель поступает по теплотрассе от центрального теплового пункта (ЦТП). На ЦТП имеются два отопительных бойлера марки «Альфа-Лаваль» и два бойлера горячего водоснабжения марки «Альфа - Лаваль». Система отопления независимая диаметр трубопровода D-150 мм. В каждом здании расположены элеваторные узлы, а в учебном корпусе они расположены по крыльям. Система управления отопления от ЦТП автоматическая.

Горячее водоснабжение поступает по трубе диаметром D-50 мм от двух бойлеров на ЦТП.

## 1.2. Полное и сокращенное наименование объекта

Полное наименование объекта – Негосударственное образовательное учреждение «Экономический бизнес-колледж»

Сокращенное наименование объекта — НОУ ЭБК.

## 1.3. Почтовый адрес, телефоны, факс (руководителя объекта), дежурные службы, ответственные за режим и охрану

Адрес объекта:

НОУ «Экономический бизнес-колледж» - Улица Авиамоторная, д. 8, стр.39, Москва, 111024  
МТУСИ - Улица Авиамоторная, д. 8а, Москва, 111024.

Начальник ГО и ЧС объекта, ректор (495) 673-27-62, факс (495) 925-04-35.

Начальник ГО и ЧС колледжа, директор (495) 957-70-08

Проректор по кадрам и режиму (495) 957-77-30, факс 495 -957-77-36.

Начальник отдела ГО и безопасности (495) 957-78-04, факс 495-362-25-28.

## 1.4. Ведомственная принадлежность

Колледж - Департамент образования, г.Москва

## 1.5. Вышестоящая организация с адресами и телефонами

Департамент образования г.Москва,

Фактический адрес Департамента 129090, г.Москва, ул.Большая Спасская, д.15, стр.1, 4, ст.м.Сухаревская, единый телефон (495) 366-70-94

Форма собственности колледжа

Частная.

## 1.6. Должностные лица объекта, необходимые для организации действия при критических ситуациях

№ п/п	Должность	ФИО	Телефон
1	Директор колледжа	Решин Николай Никитич	8 495 957-70-08
2	Зам.директора по кадрам	Шиповских Юлия Алексеевна	8 495 957-70-08
3	Зам.директора по АХЧ	Меджидова Людмила Николаевна	8 495 957-70-09
4	Зам.директора по учебно-воспитательной работе	Филимонова Анжела Николаевна	8 495 957-70-09
5	Куратор учебных групп	Гаспарян Нелли Грантовна	8 495 957-70-06
6	Начальник отдела ГО и безопасности МТУСИ	Тришкин Владимир Григорьевич	8 495-957-78-04

## 1.7. Размещение объекта по отношению к дорожной сети, транспортным коммуникациям, основным объектам инфраструктуры города

- Здание, в котором располагается колледж, находится на улице Авиамоторная в плотную к префектуре ЮВАО. Центральный вход со стороны улицы Лапина. На территории располагается автостоянка.

## **Раздел 2. Возможные критические и чрезвычайные ситуации в результате проведения диверсионно-террористических акций или экстремистского проявления**

### **2.1. Возможные чрезвычайные ситуации.**

Анализ учебно-производственного процесса, изучение характеристик здания и коммунальных и энергетических сетей показывают, что наиболее вероятным явлением, которое может создать в колледже чрезвычайную ситуацию, является пожар. Причинами возникновения пожара могут быть: непотушенные окурки, оставленные без присмотра или неисправные электроприборы, искры при проведении сварочных работ и др. Быстрому распространению огня и дыма в здании будут способствовать:

- большая высота здания (11) этажей;
- коридорная планировка;
- большие объемные помещения;
- разветвленная система вентиляции;
- наличие большого количества сгораемых материалов.

Из-за продолжительного периода эксплуатации систем отопления, водоснабжения и канализации возможны случаи выхода из строя трубопроводов и затопление этажей, подвалов в зданиях МТУСИ, что может сказаться на работе этих систем в здании 39, где располагается колледж. Особую опасность данное обстоятельство будет представлять в зданиях учебного корпуса в ночное время, так как обнаружение аварии из – за отсутствие людей будет позднее. Промочка потолков может вызвать отслоение штукатурки с возможным возникновением пожара.

В целом же аварии на коммунальных и энергетических сетях будут носить локальный характер.

При поступлении в столовые некачественных продуктов или грубое нарушение технологии приготовления пищи возможно пищевое отравление сотрудников и студентов. Возможные чрезвычайные ситуации в университете и колледже из-за аварий на объектах ЮВАО и при стихийных бедствиях.

Пожаро и взрывоопасных объектов вблизи здания 39 университета нет, однако оно может попасть в зону поражения АХОВ при аварии железнодорожных составов, перевозящего АХОВ, на перегоне « пл.Электрозаводская – пл. Новая». Университет расположен рядом с оживленной транспортной магистралью (шоссе Энтузиастов). Возможны случаи аварий бензовозов и других транспортных средств перевозящих опасные грузы.

Стихийные бедствия, это бури и ураганы, метели, обильные снегопады, сильные морозы, дождевые ливни – могут вызвать частичное разрушения, срыв кровли, повал деревьев и, как следствие, поражение людей.

Сильные метели – продолжительностью несколько часов могут вызвать сильные заносы и прекращение движения общественного транспорта. Морозы, ниже 30 градусов и продолжительностью более суток, приведут к резкому увеличению потребления тепла, авариям на теплотрассах, замерзаниям водопроводов и канализационных сетей.

В результате аварий на атомных электростанциях, расположенных в соседних областях, возможно радиоактивное заражение территории университета.

Для ликвидации последствий возникших чрезвычайных ситуаций техногенного характера будут привлекаться формирования ГО университета и колледжа, основные усилия которых будут сосредоточены на спасении людей, предотвращение развития аварий.

## **Возможные ситуации в результате проведения террористических акций**

Защита личности, общества и государства от терроризма, согласно Концепции национальной безопасности РФ, является важной, составляющей национальных интересов России.

### **Виды терактов и способы их осуществления**

На территории МГУСИ и соответственно колледжа возможны следующие террористические акции:

- взрыв, поджог, применение или угроза применения ядерных взрывных устройств, радиоактивных, химических, биологических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- уничтожение, повреждение или захват транспортных средств или объектов;
- посягательство на жизнь государственного или общественного деятеля, представителя национальных, этнических религиозных или иных групп населения;
- захват заложников, похищение человека;
- распространение угроз в любой форме и любыми средствами;
- иные преднамеренные действия, создающие опасность гибели людей, причинения значительного имущественного ущерба.

В арсенале террористов различные средства – холодное и огнестрельное оружие, взрывчатые, химические, радиоактивные, биологические, отравляющие вещества, излучатели электромагнитных импульсов, мощные средства связи.

### **Правила и порядок поведения предупредительных мер при угрозе или осуществлении теракта.**

Так как колледж находится в здании МГУСИ, то все действия, носящие антитеррористическую направленность согласуются со специальными службами университета. Дополнительно, помимо мер, предпринимаемых университетом по безопасности студентов и сотрудников в колледже в качестве предупредительных мер необходимо:

- ужесточить режим пропуска на территорию колледжа (в том числе путем установки систем видеонаблюдения и сигнализации);
- ежедневно осуществлять обход и осмотр помещений с целью обнаружения подозрительных предметов;
- тщательно проверять поступающее имущество, товары, оборудование по количеству предметов, состоянию упаковки и т.д;
- проводить тщательный подбор сотрудников, особенно в подразделения охраны и безопасности, обслуживающего персонала (дежурных, ремонтников, уборщиков и др.);
- иметь план эвакуации посетителей, персонала и пострадавших;
- подготовить средства оповещения персонала и пострадавших;
- определить задачи местной охраны объекта и порядок эвакуации;
- освободить от лишних предметов служебные помещения, лестничные клетки;
- довести до всего персонала колледжа номера телефонов, по которым необходимо поставить в известность определенные органы при обнаружении подозрительных предметов или признаков угрозы проведения террористического акта.



### **Признаки, которые могут указывать на наличие взрывного устройства.**

На наличие взрывного устройства указывают следующие признаки:

- наличие на обнаруженном предмете проводов, веревок, изолянт;
- подозрительные звуки, щелчки, тиканье часов издаваемые предметом;
- от предмета исходит характерный запах миндаля или другой необычный запах;

**Причины, служащие поводом для опасения:**

- нахождение подозрительных лиц до обнаружения этого предмета;
- угрозы лично, по телефону или почтовыми отправлениями.

**Действия при обнаружении предмета, похожего на взрывное устройство:**

1. Не трогать, не подходить, не передвигать обнаруженный подозрительный предмет! Не курить, воздерживаться от использования средств радиосвязи, в том числе и мобильных телефонов вблизи данного предмета.

2. Немедленно сообщить об обнаружении подозрительного предмета в правоохранительные органы.

3. Зафиксировать время и место обнаружения.

4. Освободить от людей опасную зону в радиусе указанном в приложении № 1, но не менее 100 м.

5. Обеспечить охрану подозрительного предмета и опасной зоны.

6. Необходимо организованно эвакуировать людей с территории прилегающей к опасной зоне.

7. Дождаться прибытия представителей правоохранительных органов, указать место расположения подозрительного предмета, время и обстоятельства его обнаружения.

Далее действовать по указанию представителей правоохранительных органов.

8. Не сообщать об угрозе взрыва никому, кроме тех, кому необходимо знать о случившемся, чтобы не создавать паники.

9. Проинструктировать персонал колледжа о том, что запрещается принимать на хранение от посторонних лиц какие – либо предметы и вещи. Предмет может иметь любой вид: сумка, сверток, пакет и т.д. Также по своему внешнему виду он может быть похож на взрывное устройство (граната, мина, снаряд и т.п.). При охране подозрительного предмета находиться, по возможности, за предметами, обеспечивающими защиту (угол здания, колонна, толстое дерево, автомашина и т.д.) и вести наблюдение.

### **Поступление угроз по телефону.**

В настоящее время телефон является основным каналом поступления сообщений содержащих информацию о заложенных взрывных устройствах, о захвате заложников, вымогательстве и шантаже.

Значительную помощь правоохранительным органам при проведении оперативно – розыскных мероприятий по данным фактам окажут следующие действия предупредительного характера:

- проведение инструктажей персонала о порядке действий при приеме телефонных сообщений с угрозами террористического характера в соответствии с Приложением № 2;
- оснащение телефонов колледжа, указанных в официальных справочниках, автоматическими определителями номера (АОНами) и звукозаписывающей аппаратурой.

### **Поступление угрозы в письменном виде**

Угрозы в письменной форме могут поступить на объект, как по почтовому каналу, так и в результате обнаружения различного рода анонимных материалов.

Необходимо обеспечить соблюдение персоналом колледжа правил обращения с анонимными материалами изложенных в Приложении № 3 и принять меры к сохранности и своевременной передаче в правоохранительные органы полученных материалов.

### **Захват заложников.**

Любой объект может стать местом захвата или удержания заложников. При этом преступники могут добиваться достижения своих политических целей или получения выкупа. Как правило, при подобных ситуациях в роли посредников при переговорах террористы обычно используют руководителей объектов.

Во всех случаях жизнь людей становится предметом торга и находится в постоянной опасности.

Захват всегда происходит неожиданно. Вместе с тем выполнение мер предупредительного характера (ужесточение пропускного режима при входе на территорию колледжа, установка систем сигнализации, аудио и видеозаписи, проведение более тщательного подбора и проверки кадров, организация и проведение совместно с сотрудниками правоохранительных органов инструктажа и практических занятий при чрезвычайных происшествиях) поможет снизить вероятность захвата людей.

Обучающимся и сотрудникам, которым стало известно о готовящемся или совершенном террористическом акте или ином преступлении, немедленно сообщить об этом руководству колледжа.

Руководитель колледжа или лицо его заменяющее о случившемся срочно сообщает в правоохранительные органы по телефонам указанным в Приложении №5.

С момента основания колледжа, серьезных чрезвычайных ситуаций не происходило.

### **Раздел 3. Сведения о персонале объекта.**

В разделе отражаются сведения о численности студентов, преподавателей и сотрудников. Отражаются данные о национальном составе и гражданстве обучающихся и сотрудников.

Общая численность студентов - 354 человека. В том числе:

из Российской Федерации - 337 человек (Очная форма обучения – 160 человек, заочная форма обучения - 194 человека).

Из стран СНГ - 17 чел. (Армения – 1, Беларусь -2, Казахстан – 3, Молдова – 4, Туркменистан – 2, Украина – 5).

Численность педагогов - 14 чел.

Численность сотрудников - 10 чел.

Подготовленность к действиям в ЧС.

Количество сотрудников, прошедших обучение в УМЦ Региональный Центр современного образования Москвы – 2 человека.

Сотрудники, имеющие неврологические заболевания, алкогольную и наркотическую зависимость – отсутствуют

## Раздел 4. Силы и средства охраны объекта.

### 4.1. Параметры охраняемой территории

Площадь территории объекта занимаемой колледжем – 881,3 кв.м.(4 этаж корпуса 39)  
Возможность проникнуть в здание и на территорию колледжа из соседних домов, в том числе по коммуникациям — отсутствует;  
Наличие санитарных и запретных зон – отсутствуют.  
Краткая характеристика местности и города в районе расположения объекта ( см. раздел 1 ).

### 4.2. Инженерные заграждения

Конструкция заграждения и параметры ограждения здания корпуса 39, в котором располагается «Экономический бизнес-колледж»: металлический забор высотой 2.5 м, общая протяженность -280 м .

Наличие автостоянок, их охрана и характеристика:

на территории двора университета имеется охраняемая стоянка на 70 машин, с пунктом охраны, с одними выездными воротами и четырьмя запасными. Въезд и выезд на автостоянку во внутренний двор осуществляется через ворота оборудованные шлагбаумом. Технические средства обнаружения и сигнализации, их характеристика: камеры видеонаблюдения отсутствуют.

Контрольно-пропускные пункты для прохода персонала, проезда автомашин, оборудование их техническими средствами контроля: входы в учебный корпус 39 оборудован турникетами, контрольно-пропускной пункт для проезда автомашин оборудован шлагбаумом.

Вход в колледж блокируется электронными замками, металлическими дверями, в коридорах и холлах установлена система видеонаблюдения

### 4.3. Силы охраны

Организационная принадлежность охраны

Охрана МТУ СИ- структурное подразделение университета (отдел ГО и безопасности). Во главе отдела – начальник ГО и безопасности.

Численность охраны и характеристика ее подготовки.

В отдел охраны помимо начальника по штатному расписанию входит 61 вахтер.

Пропускной режим в университете осуществляется согласно утвержденной инструкции по установленным документам:

Сотрудники, студенты, профессорско-преподавательский состав колледжа, посетители проходит по магнитным пропускам;

Автотранспорт пропускается по постоянным пропускам. При въезде и выезде на территорию и с территории университета вахтеры, производят визуальный осмотр ввозимых и вывозимых грузов с проверкой соответствующих документов

#### 4.3.1. Порядок и организация охраны в ночное время.

В колледже администратор перед уходом проверяет все помещения, закрытие дверей и окон, наличие посторонних предметов, включенных электронагревательных приборов и освещения.

Вахтеры университета, начиная с 22~ часов производят обход территории и зданий университета через каждые 2 часа. Во время обхода, особое внимание обращают на закрытие ворот, нарушения в ограждениях по периметру забора, подозрительные предметы, упаковки, а также на вопросы касающиеся противопожарной защиты. После обхода результаты проверки заносятся в соответствующий журнал. В случае обнаружения подозрительных

ворот, нарушения в ограждениях по периметру забора, подозрительные предметы, упаковки, а также на вопросы касающиеся противопожарной защиты. После обхода результаты проверки заносятся в соответствующий журнал. В случае обнаружения подозрительных предметов и нарушений докладывают руководству университета, а в случаях не терпящих обстоятельств, соответствующим органам.

#### 4.3.2. Средства охраны.

Огнестрельное (холодное) оружие ( тип, количество ).

Для охраны оружие не используется.

Защитные средства (тип, количество).

Для охраны защитные средства не используются.

Специальные средства (тип, количество).

Для охраны специальные средства не используются.

#### 4.4. Организация связи.

Между постами

Телефонная (№№ 9-45; 1-22; 9-35; 9-90; 9-79; 1-22 и 8-18 )

Между постами и центральным пунктом охраны ( см. п.4.5.1.)

Между центральным пунктом, руководителями более высокого уровня, взаимодействующими органами.

ФСБ	Дежурный по 18 Центру ФСБ России ( Кураторы МТУ СИ)	(495)914-90-09 (495)623-06-71
ФСБ	Дежурный по УФСБ России по г. Москве и Московской области	(495)914-21-03 (495)914-97-41
Милиция	Дежурный УВД ЮВАО г.Москвы Отдел милиции Управы Лефортово	(495)919-19-62 (495)918-03-61
Управление МЧС ЮВАО	Оперативный дежурный Агентства по ЦУКС	(495)918-19-49 (495)362-42-72

#### 4.5. Обеспечение пожарной безопасности.

Эвакуационные пути и выходы предусмотрены с учетом безопасной эвакуации людей в случае возникновения пожара. С каждого этажа, в том числе и с 4, на котором располагается колледж, предусмотрено не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов. Ширина эвакуационных коридоров, определена с учетом направления открывания дверей и ширины дверного проема. В зданиях предусмотрено частично - с двух сторон коридора. К системам противопожарного водоснабжения зданий обеспечен постоянный доступ для пожарных подразделений и их оборудования.

Противопожарное водоснабжение.

Наружное пожаротушение. Для целей пожаротушения предусмотрено наружное противопожарное водоснабжение от 4-х пожарных гидрантов расположенных на расстоянии не более 100 метров от зданий, диаметр трубы 150 мм.

Внутреннее пожаротушение. В зданиях предусмотрен внутренний противопожарный водопровод диаметром 100 мм с расстановкой пожарных кранов из расчета не менее 2-х струй по 2,5 л/сек. Помещения колледжа оборудованы первичными средствами пожаротушения (пенными и углекислотными огнетушителями). На стене в доступном месте располагается схема эвакуации на случай ЧС.

Строение -39 ( Учебно – лабораторный корпус ) - оборудован системой оповещения и управлением эвакуации людей при пожаре 4- го типа ( речевым способом оповещения, эвакуационными знаками пожарной безопасности, указывающими направление движения ). Противопожарные системы, система противодымной вентиляции находится в исправном состоянии.

## **Раздел 5. Проводимые и планируемые мероприятия по усилению антитеррористической защищенности и снижению уязвимости объекта**

### **5.1. Первоочередные неотложные мероприятия:**

- Усиление охраны периметра объекта и уязвимых участков Не планируется,
- Оборудование локальных зон безопасности. Не планируется;
- Увеличение численности охраны. Не планируется;


### **Другие мероприятия:**

- Ежеквартальные тренировки по эвакуации студентов и сотрудников из зданий по плану ГО и ЧС;
- Обеспечить надежный круглосуточный контроль за вносимыми (ввозимыми) на территорию грузами;
- Ежедневно проводить проверку подсобных помещений, держать их закрытыми на замок и опечатанными, а также проверять состояние решеток и ограждений;
- С началом и окончанием занятий входные двери держать в закрытом состоянии;
- Проверять наличие и исправность средств пожаротушения;
- Знать телефоны местных отделов ФСБ, МВД, противопожарной службы, скорой помощи и аварийной бригады.

### **5.2. Долгосрочные мероприятия, требующие длительного времени и значительных финансовых затрат:**

Установка современных систем видео-наблюдения с регистрацией на соответствующем сервере – срок 2015год.

Зам.директора по кадрам

 Ю.А. Шиповских

## Приложение № 1.

### Рекомендуемые зоны эвакуации и оцепления при обнаружении взрывного устройства или предмета, подозрительного на взрывное устройство

1. Граната РГД-5..... не менее 50 метров
2. Граната Ф-1.....не менее 200 метров
3. Тротиловая шашка массой 200 граммов..... 45 метров
4. Тротиловая шашка массой 400 граммов..... 55 метров
5. Пивная банка 0,33 литра..... 60 метров
6. Мина МОН-50..... 85 метров
7. Чемодан ( кейс )..... 230 метров
8. Дорожный чемодан..... 350 метров
9. Автомобиль типа «Жигули»..... 460 метров
10. Автомобиль типа «Волга»..... 580 метров
11. Микроавтобус..... 920 метров
12. Грузовая автомашина (фургон )..... 1240 метров

**О порядке приема сообщений, содержащих угрозу  
террористического характера, по телефону**

1. Необходимо дословно запомнить разговор и зафиксировать его на бумаге.
  2. По ходу разговора отметить пол, возраст и особенности его (ее) речи:
    - а. голос: громкий/тихий, низкий/высокий;
    - б. темп речи: быстрая медленная;
    - в. Произношение: отчетливое, искаженное, с заиканием, шепелявое, с акцентом или диалектом;
    - г. Манера речи: развязанная, с издевкой, с нецензурными выражениями
  3. Обязательно отметить звуковой фон ( шум автомашин или железнодорожного транспорта, звук теле-радио аппаратуры, голоса, другое ).
  4. Зафиксировать точное время начала разговора и его продолжительность.
  5. В любом случае, постараться в ходе разговора получить ответы на следующие вопросы:
    - а. Куда, по какому телефону звонит человек?
    - б. Какие конкретные требования он ( она ) выдвигает?
    - в. Выдвигает требования он ( она ) лично, выступает в роли посредника или представляет какую-то группу лиц?
    - г. На каких условиях он ( она ) или они согласны отказаться от задуманного?
    - д. Как и когда с ним ( с ней ) можно связаться?
    - е. Кому Вы можете сообщить об этом звонке?
  6. Добиться от звонящего максимально возможного промежутка времени для принятия Вами и Вашим руководством решений или совершения каких либо действий.
  7. Если возможно, еще в процессе разговора, сообщить о нем руководству объекта, если нет – немедленно по его окончанию.
  8. Не распространяться о факте разговора и его содержании.  
Максимально ограничьте число людей, владеющих информацией.
  9. При наличии автоматического определителя номера ( АОНа ) записать определившийся номер телефона в тетрадь, что позволит избежать его случайной утраты.
- При использовании звукозаписывающей аппаратуры сразу же извлечь кассету с записью разговора и принять меры к ее сохранности

**Правило обращения с анонимными материалами, содержащими угрозы террористического характера**

1. После получения такого документа обращаться с ним максимально осторожно. По возможности, убрать его в чистый плотно закрываемый полиэтиленовый пакет, и поместить в отдельную жесткую папку.
2. Не оставлять на нем отпечатков своих пальцев
3. Если документ поступил в конверте – его вскрытие производить только с левой или с правой стороны, аккуратно отрезая кромки ножницами.
4. Сохранить все: сам документ с текстом, любые вложения, конверт и упаковку, ничего не выбрасывать.  
Не расширять круг лиц, знакомившихся с содержанием документа.
5. Анонимные материалы направлять в правоохранительные органы с сопроводительным письмом, в котором указывать конкретные признаки анонимных материалов ( вид, количество, каким способом и на чем исполнены, с каких слов начинается и каким заканчивается текст, наличие подписи и т.п. ).
6. Анонимные материалы не сшивать, не склеивать, не делать на них надписи, подчеркивать или обводить отдельные места в тексте, писать резолюции, также запрещается их мять и гнать.
7. Регистрационный штамп проставлять только на сопроводительных письмах организации и заявлениях граждан, передавших анонимные материалы в инстанции.



**Необходимые действия при обнаружении или установлении фактов применения химических и биологических веществ, а также возникновения опасности эпидемии или воздействия биологических агентов.**

- Немедленно об этом сообщить руководителю университета или лицу, его замещающего, в правоохранительные органы и в органы ГОЧС города;
- В случае реального поражения химическим веществом, пострадавшего немедленно вывести ( вынести ) на свежий воздух и оказать ему первую медицинскую помощь ( обеспечить тепло и покой, при необходимости промывание желудка, кислородное или искусственное дыхание, прием необходимых медицинских препаратов), а также направить пострадавшего в медицинское учреждение. Эти мероприятия проводит санитарное звено формирования ГО под руководством медицинского работника университета ( врача, медсестры ).
- Необходимо максимально сократить контакты с другими, прекратить посещение общественных мест, не выходить без крайней необходимости на улицу ( выходить только в средствах индивидуальной защиты, хотя бы простейших: ватно – марлевые повязки, наглухо застегнутая верхняя одежда с капюшоном, сапоги перчатки ).

**Необходимые действия при захвате студентов  
и сотрудников в заложники**

Оказавшись в заложниках необходимо помнить:

- ваша цель – остаться в живых;
- не вступать в переговоры с террористами по своей инициативе;
- сохранять выдержку и самообладание;
- не пререкаться с террористами, выполнять их требования;
- на все действия спрашивать разрешения у бандитов;
- при возможности, например, если есть мобильный телефон, сообщить о случившемся в правоохранительные органы, руководству учреждения, родственникам;
- не допускать никаких действий, которые могут спровоцировать террористов к применению оружия и привести к человеческим жертвам;
- помнить, что получив сообщение о вашем захвате, спецслужбы уже начали действовать и предпримут все необходимое для вашего освобождения;
- при проведении операции по освобождению, ни в коем случае не бежать навстречу сотрудникам спецслужб или от них, так как они могут принять вас за преступников;
- по возможности, держаться дальше от проемов двери и окон, лежать лицом вниз, закрыв голову руками и не двигаться.

**Телефоны оперативных служб  
при возникновении чрезвычайных ситуаций**

Организации	Телефоны:
Центр управления кризисными ситуациями	01
Служба спасения г.Москвы	(495)937-99-11
Оперативный дежурный управления ГОЧС ЮВАО	(495)350-38-62, 175-35-50
ФГКУ 24-ый отряд ФПС по г.Москве	(495)349-12-35, 349-00-56
Дежурный по отделу внутренних дел «Лефортово»	(495)918-03-81, 918-03-61
Дежурный по отделу ЮВАО управления ФСБ России	(495)276-75-65
Управление здравоохранения ЮВАО	(495)177-22-00, 172-57-11
Центр экстренной медицинской помощи	(495)924-81-38, 924-81-10
Управление №8 ГП «Мосгаз»	(495)178-07-70, 178-21-10
4-й район теплосети АО «Мосэнерго»	(495)273-19-82
7-й район МКС АО «Мосэнерго»	(495)912-58-20
7-й район канализационной сети ПАО ММП «Мосводоканал»	(495)374-87-63

**Ситуационный план  
к паспорту безопасности**

**НОУ «Экономический бизнес-колледж»**

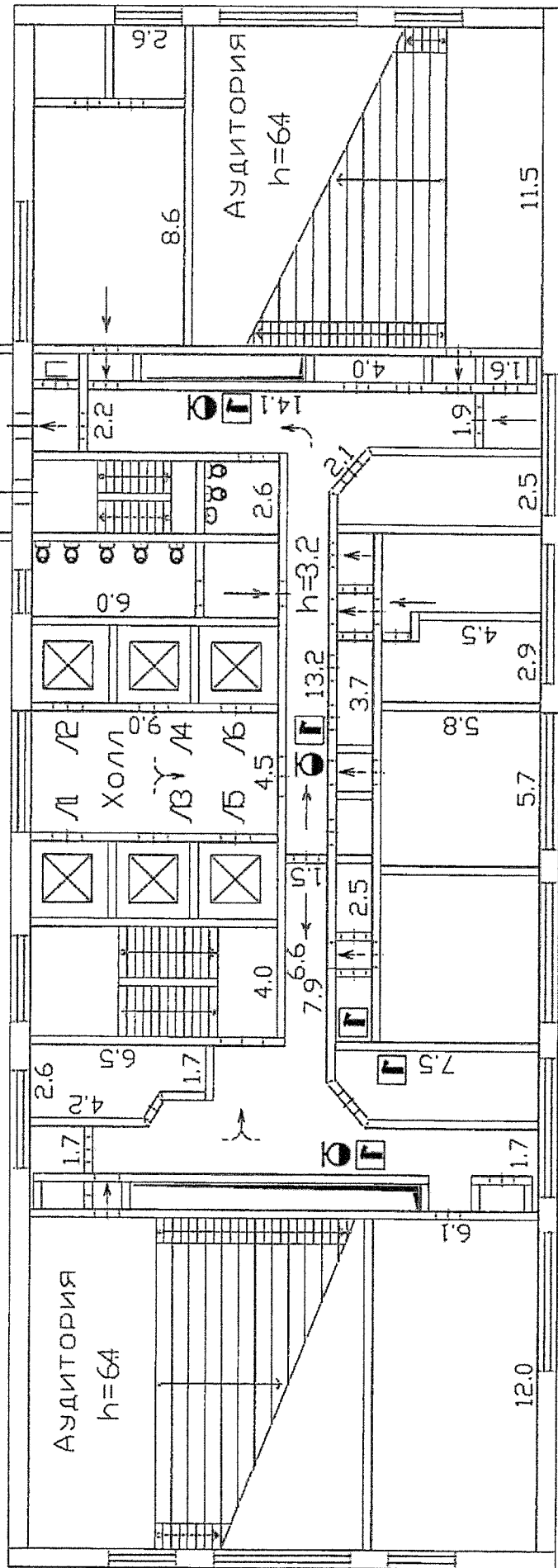
**Московский технический университет  
Связи и информатики**

Лестница  
1 эт-техэт

Лифты Л-ЛБ,  
1-11эт

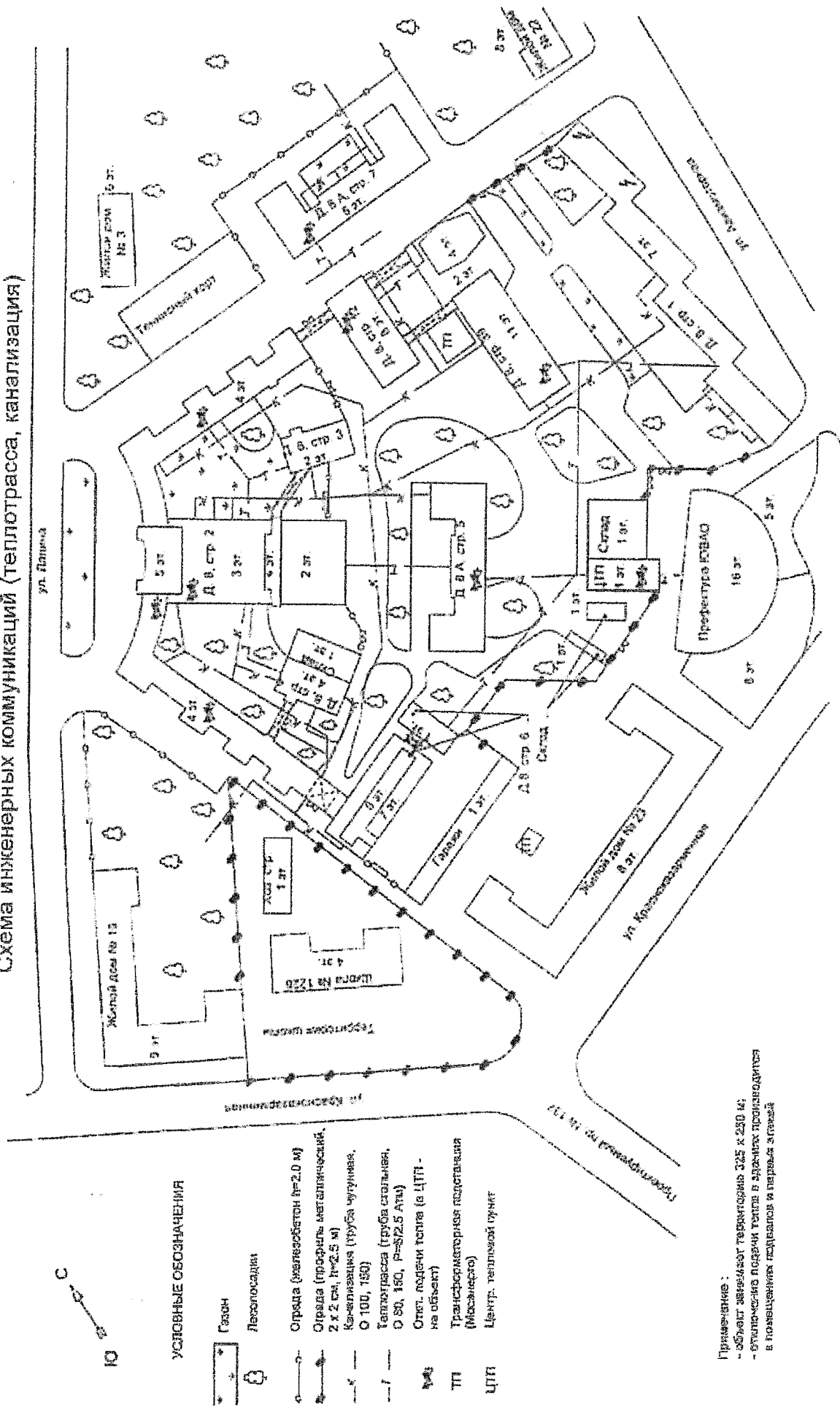
Лестница  
1 эт-техэт

Балкон





**ФГОБУ ВПО Московский технический университет связи и информатики**  
**(ул. Авиамоторная, д. 8 А)**  
**Схема инженерных коммуникаций (теплотрасса, канализация)**



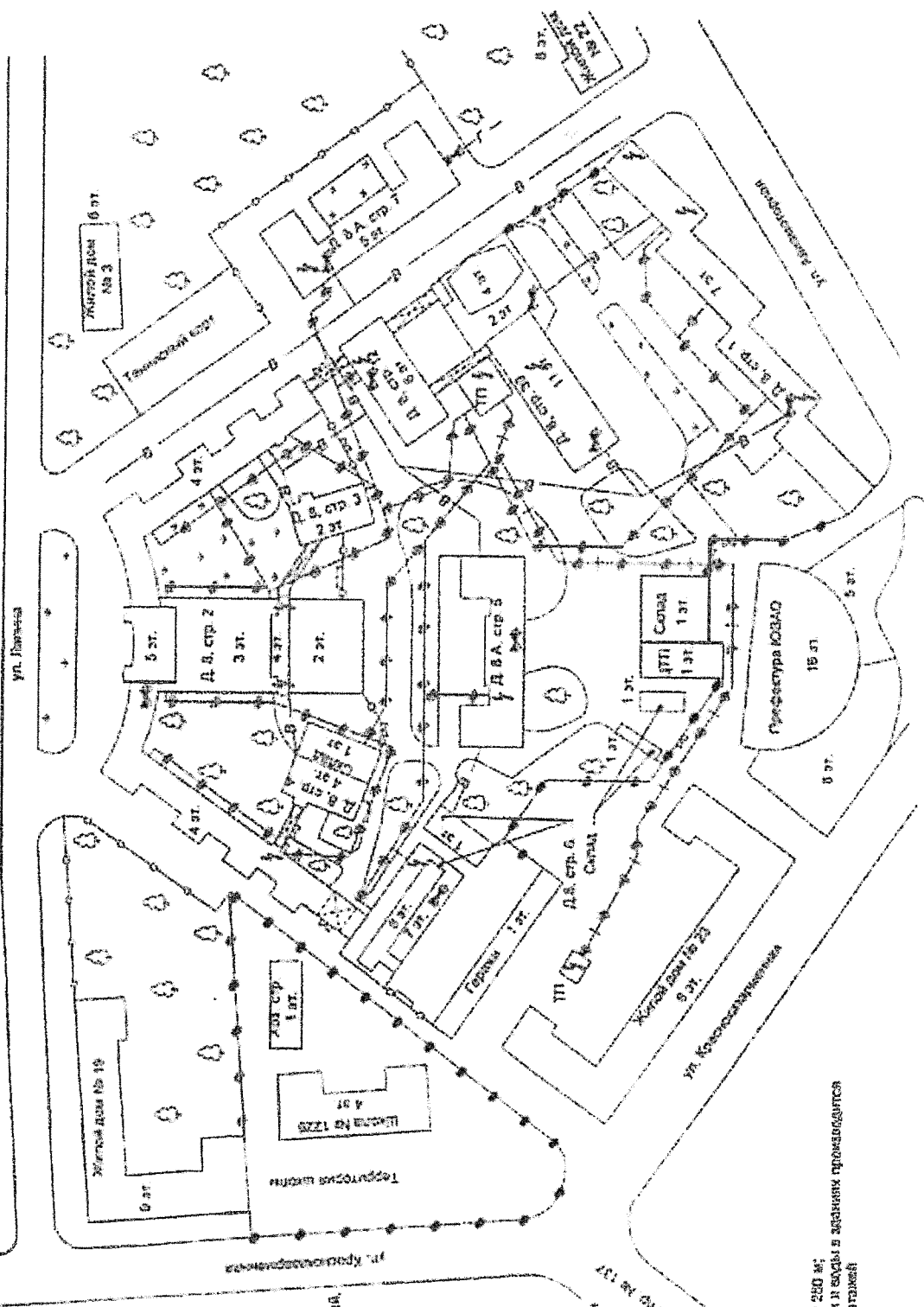
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- Газон
- Лесопосадка
- Ограда (узелобетон №2.0 м)
- Ограда (профиль металлический, 2 х 2 см, №2.5 м)
- Канализация (труба чугунная, Ø 100, 150)
- Теплотрасса (труба стальная, Ø 80, 150, Р=8/2.5 Аты)
- Отст. подечи тепла (в ЦТП - на объект)
- ТТТ
- ЦТП

**Примечание:**  
 - объект застроен территория 125 х 250 м;  
 - строительство поделки трубы в арочных производится в помещениях гаражей и первого этажей

ФГОБУ ВПО Московский технический университет связи и информатики  
(ул. Авиамоторная, д. 8 А)

Схема инженерных коммуникаций (водопровод, линии электропередачи, газопровод)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Газопровод
- Линии водопровода
- Оптика (железобетон  $\phi=2,0$  м)
- Оптика (профиль металлический, 2 х 4 см,  $\phi=2,5$  м)
- Водопровод (труба стальная,  $\phi 150$ , Р=3 Атм)
- Газопровод (труба стальная,  $\phi 50$ , Р=3 Атм)
- Кабельная линия электроснабжения 10 кВ (возд.)
- Кабельная линия электроснабжения 380 В (подв.)
- Стел. подача газа и воды
- Стел. подача эл. энергии в зданиях (в ТП - на объект)
- Узел информативной инфраструктуры Мастерсерв
- Центр. тепловой пункт

Примечания:  
- объект занимает территорию 365 х 280 м;  
- отключение подачи электроэнергии и воды в здании производится в подпольных помещениях и первом этаже





ФГОБУ ВПО Московский технический университет связи и информатики  
(Автомоторная, д.8а; 2-й Кабельный проезд, д. 4)  
Ситуационный план



