

Для служебного пользования

Срок действия паспорта

до « » 2028 г.

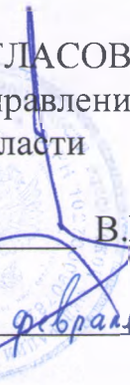
Экз. № 3

УТВЕРЖДАЮ
Директор АНПОО «ТЭЮТ»


В.Г. Новокшонова

«13» 01 2025 г.

СОГЛАСОВАНО
Начальник Управления ФСБ России
по Томской области


В.Е. Мельников

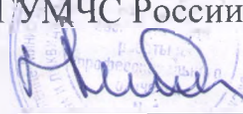
«06» февраль 2025г.

СОГЛАСОВАНО
Начальник ФГКУ «УВО ВНГ России
по Томской области»


В.А. Коба

«31» 01 2025г.

СОГЛАСОВАНО
Начальник «1-го ПСО ФПС ГПС
ГУМЧС России по Томской области»


С.А. Наконечный

«17» 01 2025г.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
Автономная некоммерческая профессиональная
образовательная организация
«Томский экономико-юридический техникум»

г. Томск, ул. Московский тр. 2Г

2025 г.

I. Общие сведения об объекте (территории)

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Томский экономико-юридический техникум», 634050, г. Томск, ул. Московский тр. 2Г, телефон 8(3822) 529-655, cdo-tejui2005@yandex.ru
(наименование, адрес, телефон, факс, адрес электронной почты органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории))

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Томский экономико-юридический техникум», 634050, г. Томск, ул. Московский тр. 2Г, телефон 8(3822) 529-655, cdo-tejui2005@yandex.ru
(адрес объекта (территории), телефон, факс, электронная почта)

Образовательная деятельность.

(основной вид деятельности органа (организации))

3 категория опасности.

(категория опасности объекта (территории))

Территория АНПОО «ТЭЮТ» граничит со зданиями по адресам: ул. Московский тр. 2 (гараж, склад СибГМУ), ул. Московский тр. 2 ст. 18 (административное 4-х этажное здание СибГМУ), ул. Московский тр. 2 ст. 16 (административное 4-х этажное здание СибГМУ), общая площадь здания – 1917,9 кв.м. (занимаемая площадь 767,4 кв. м.), сервитут на территорию проезда – 1040 м.

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

Свидетельство о государственной регистрации права на пользование земельным участком: не имеется

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

Свидетельство о праве пользования объектом недвижимости: выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 20.12.2016 г. № 70-70/001-70/001/084/2016 – 3801/2 (основание возникновения права собственности: договор пожертвования доли в праве общей долевой собственности от 15.12.2016); соглашение о порядке владения и пользования имуществом, находящемся в долевой собственности 21.12.2017 г.

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

Директор Новокшонова Вера Григорьевна, 8(3822) 529-655, cdo-tejui2005@yandex.ru

(ф.и.о. должностного лица, осуществляющего непосредственное руководство деятельностью работников на объекте (территории), служебный (мобильный) телефон, факс, электронная почта)

Директор Новокшонова Вера Григорьевна, 8(3822) 529-655, cdo-tejui2005@yandex.ru

(ф.и.о. руководителя органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории), служебный (мобильный) телефон, электронная почта)

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

1. Режим работы объекта (территории)

В будние дни: понедельник – суббота с 08:00 до 22:00 часов; воскресенье – выходной день. Вход для сотрудников и студентов техникума осуществляется с 08:30 до 22:00 часов при предъявлении документов (пропуск, студенческий билет). Проход посетителей осуществляется с 08:30 до 22:00 часов по документам, удостоверяющим личность. Посетители записываются в соответствующий журнал.

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

2. Общее количество работников объекта (территории) 60 человек.

3. Среднее количество находящихся на объекте (территории) в течение дня работников, обучающихся, сотрудников охраны 523 человека.

4. Среднее количество находящихся на объекте (территории) в нерабочее время, ночью, в выходные и праздничные дни работников, обучающихся, сотрудников охраны 0 человек.

5. Арендаторы, иные лица, осуществляющие безвозмездное пользование имуществом, находящимся на объекте (территории) отсутствуют.

III. Сведения о критических элементах объекта (территории)

1. Перечень критических элементов объекта на территории, принадлежащей и занимаемой АНПОО «ТЭЮТ»- отсутствуют.

2. Возможные места и способы проникновения террористов на объект (территорию): территория не имеет специального ограждения (забор, калитка), проникновение террористов на территорию возможен с восточной, западной, южной и северной стороны техникума, а также используя гаражное помещение СибГМУ.

Проникновение в здание АНПОО «ТЭЮТ» возможно через входную дверь (несанкционированный доступ).

3. Наиболее вероятные средства поражения, которые могут применить террористы при совершении террористического акта: теракт, совершение взрыва, поджог, захват заложников, иные действия, направленные на причинение вреда жизни и здоровью людей, вывод из строя или вмешательство в работу различных коммуникаций.

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

1. Предполагаемые модели действий нарушителей: поджог, размещение взрывного устройства, захват заложников, вывод устройств коммуникаций.

(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): материальный ущерб 5 777 071,61 рублей, возможная зона разрушения составляет 767,4 кв. м.

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

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

№ п/п	Возможные людские потери, человек
1	1-1043

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

1. Силы, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории): общество с ограниченной ответственностью частная охранная организация «Отечество», г. Томск, Томск, пр. Фрунзе, 240 а, стр. 18, тел. 8(3822) 90-30-21. Лицензия ЧО № 041618 от 20 октября 2017 года, выданная УМВД РФ по ТО, РХИ № 0222335 от 20.07.2017 г. 01 сентября 2019 года заключен договор с частной охранной организацией «Отечество» в лице директора Сыртланова С.Р, об оказании услуг по охране объекта, 31 августа 2023 года подписано дополнительное соглашение к данному договору, в лице директора Борисова О.Н. с АНПОО «ТЭЮТ» в лице директора Новокшоновой В.Г.

2. Средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории): тревожная кнопка имеется (договор № 82(КТС–радиоохрана) от 01.01.2022г. с Федеральным государственным казённым учреждением «Управление вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации по Томской области об охране с помощью мобильного телефона), вызов ГБР осуществляется посредством сотовой связи в экстренном режиме. В соответствии с договором время прибытия группы быстрого реагирования с момента оповещения 3-5 минут.

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

1. Меры по инженерно-технической защите объекта (территории):
а) объектовые системы речевого оповещения:

	наименование оборудования	количество
--	---------------------------	------------

п/п		
АПС		
1.	Приемно-контрольный прибор «Сигнал-20М изм. 15(01.17)	1
2.	Электронный АРТОН-ИПД-3,1М, ИП212-01	150
3.	Извещатель пожарный ручной «ИПР-ИР»	8
4.	Извещатель пожарный ручной «ИПР-ЗСУ»	2
5.	Приемно-контрольный прибор «Сигнал-20М изм. 15(01.17)	1
Система мониторинга		
1.	Объектовый контроллер интегрированной системы мониторинга «Мираж-GSM-V08-03»	1
2.	Система пожарного мониторинга «Стрелец»	1

(наличие, марка, характеристика)

б) наличие резервных источников электроснабжения, систем связи: имеется резервный источник питания БИРП-12/4,0

(наличие, количество, характеристика)

в) наличие технических систем обнаружения несанкционированного проникновения на объект (охранная сигнализация):

п/п	наименование оборудования	количество
Охранная сигнализация		
1.	Объектовый контроллер интегрированный «Мираж-GSM-V08-03»	1
2.	Датчик магнитно-контактный ИО 102-20 Б2П(2)	4
3.	Датчик магнитно-контактный ИО 102-26 исп.00 «Аякс»	1
4.	Датчик магнитно-контактный ИО 102—16/2	6
5.	Извещатель охранный совмещенный ИОЗ 15-5 «Астра-531 СМ»	11
6.	Извещатель совмещенный пассивный инфрокрасный с акустическим датчиком «PATROL-801 PЕТ»	1
7.	Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный «Фотон-Ш2» (ИО309-7/1)	4
8.	Извещатель ИК «LC-100PI DSC»	1
	Извещатель электронно-контактный (тревожная кнопка КТС)12374 ИО 107-7 «Астра-321»	1
9.	Извещатель охранный объемный оптико-электронный «Фотон-9»	1

(наличие, марка)

г) наличие стационарных и ручных металлоискателей: имеется на входе (арочный металлодетектор «ГВОЗДИКА-006» - 1 шт.

(марка, количество)

д) наличие систем наружного освещения объекта (территории): на здании установлены 5 фонарей наружного освещения: 3 - над центральным входом (ДКУ 1012-100Ш IP65 - 2 шт., FLDI 04/50IP67 50Вт - 1 шт.), над двумя запасными выходами по одному («ЭРА НБП 03-60-001, с цоколем E27-2 шт.).

(марка, количество светильников)

е) объект оснащен системами видеонаблюдения (всего 47 цифровых видеокамер, из них 43 внутри здания, 4 шт. снаружи, видеоизображения (картинки) выводятся на вахту, в кабинеты: заместителя директора по учебной работе (404 каб.), заместителю директора по воспитательной работе (410 каб.), системного администратора (каб. 305), помощника директора по безопасности (204 каб.), срок хранения видеозаписи 30 дней. Оповещение руководства по телефону стационарной или сотовой связи. Физическая охрана: охранники.

Система видеонаблюдения			
1.	Системный блок ПК	шт	1
2.	Манипулятор "Мышь-410"	шт	3
3.	Клавиатура	шт	1
4.	Видеокамера HI-Wath DS-i253M(B)	шт	13
5.	Монитор 24"	шт	2
6.	Коммутатор "D-Link" DES-1024D	шт	2
7.	Блок питания 12В	шт	3
8.	Блокрозеток "Пилот"	шт	3
9.	Коммутатор HiWath DS-S1816P(B)	шт	1
10.	Телевизор цветного изображения жидкокристаллический IF FALKON 65K61	шт	1
11.	Видеокамера HI-Wath DS-i253L(B)	шт	1
12.	Видеокамера Falcon Eye FE-IPC-DP2e-30p	шт	33

Камера видеонаблюдения IP Falcon Eye FE-IPC-DP2e-30p, 1080p, 2.8 мм

Бренд: Falcon Eye

Модель FE-IPC-DP2e-30p

Тип камеры IP

Цвет изображения цветная

Тип конструкции камеры купольная

Тип крепления настенная/потолочная

Тип матрицы CMOS

Размер матрицы 1/2.9"

Разрешение камеры 2 Мп

Тип объектива фиксированное

Фокусное расстояние 2.8 мм

Степень защиты IP55

Напряжение питания DC 12 В/ПОЕ

Потребляемая мощность 12 Вт

Рабочая температура от -10 до +60 °C

Рабочая влажность до 95%

Характеристики съемки : разрешение 1920 x 1080, угол обзора, макс 82°

Максимальное разрешение видеозаписи 1080p

Скорость передачи видео 25 кадр/с

Форматы сжатия видео H.264/H.265.

Дистанция ночной съемки 30 м
Минимальная степень освещенности 0.01 lx

Камера видеонаблюдения HiWatch DS-I253M(B) (2.8 mm)
Объектив, мм 2.8 мм 4 мм
Количество мегапикселей 2
Объектив Фикс. фокус
Материал корпуса камеры Металл

Матрица 1/2.7" Progressive Scan CMOS

Чувствительность: цвет: 0.01 лк @ (F2.0, AGC вкл), ч/б: 0 лк с ИК-подсветкой

Скорость электронного затвора От 1/3 до 1/100000 с

Поддержка медленного затвора Есть

WDR Цифровой WDR

Режим «День/ночь» ИК-фильтр

Регулировка угла установки - поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°,

вращение: от 0 до 360°

Объектив: фокусное расстояние и угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 112.1°, по вертикали: 60.0°, по диагонали: 132.2°

Крепление объектива M12

Видео: максимальное разрешение 1920 × 1080, основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720)

Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360)

Видеосжатие Основной поток: H.265/H.264

Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG

Битрейт видео От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с

Профиль H.264 Baseline Profile/Main Profile/High Profile

Профиль H.265 Main Profile

H.264+ Для основного потока

H.265+ Для основного потока

Рабочие условия: от -40 до +60 °С, влажность: 95 % или меньше (без конденсата)

Улучшенные видеокамеры (4 шт.): HiWatch DS-I253M(B) (2.8 mm) 3 шт.,
HiWatch DS-I253L(B) 1 шт.

Камера HiWatch DS-I253L(B):

Матрица 1/2.8" Progressive Scan CMOS

Чувствительность Цвет: 0.001 лк @ (F1.0, AGC вкл)

Скорость электронного затвора От 1/3 до 1/100,000 с

Поддержка медленного затвора Есть

Регулировка угла наблюдения: поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°,

Улучшение изображения: цифровой WDR

Объектив: тип объектива и угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 107°, по

вертикали: 56°, по диагонали: 127°
Глубина фокуса 2.8 мм: от 1.7 и до ∞.
Дополнительная интеллектуальная подсветка Есть
Подсветка Белый
Дальность подсветки белым светом До 30 м
Видео: основной поток 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
Видеосжатие Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264
Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG
Объектив (мм): 12 мм
Объектив (мм): 2.8 мм
потребляемая мощность Вт: 10W
минимальная освещенность люкс: 0.01Lux
Сенсор: КМОП-матрица
Мегапиксели: 4 Мп

(наличие, количество, характеристика)

2. Меры по физической защите объекта (территории):

а) количество контрольно-пропускных пунктов (для прохода людей и проезда транспортных средств) в АНПОО «ТЭЮТ» имеется (для прохода людей – в здании); осуществляется физическая охрана (охранник) - 2 человека.

б) количество эвакуационных выходов (для выхода людей) - 3, из них один – основной вход в здание АНПОО «ТЭЮТ», два запасных выхода.

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

(тип установленного оборудования)

г) физическая охрана объекта (территории): общество с ограниченной ответственностью частная охранная организация «Отечество», один пост 2 человека.

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

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

а) наличие автоматической пожарной сигнализации: система оповещения (прибор управления оповещением «Рокот-2»; громкоговоритель оповещения о пожаре (колонка) – 8 шт.)

(характеристика)

№ п/п	наименование оборудования	количество
1.	Резервный источник питания БИРП-12 /4,0	1

2.	ПКП Рубин 6А	1
5.	Извещатель пожарный ручной ИПР-ИР	12
6.	Извещатель пожарный дымовой ИПД 3.1М	130
7.	Громкоговоритель оповещения о пожаре (колонка)	8
8.	Кабель КСПВ 2*0,5 (м)	300
9.	Табло «Выход»	12

(тип, марка)

б) наличие системы внутреннего противопожарного водопровода: имеется внутренний пожарный гидрант: пожарные краны (6 шт.), пожарные стояки (6 шт.); пожарные рукава (6 шт.)

Клапан пожарного крана типа: запорный со штоком; ручной пожарный ствол типа: РС-50; длина и диаметр пожарного рукава: 20 м 50 мм.

(характеристика)

в) автоматическими системами пожаротушения не оборудованы.

г) наличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре:

СОУЭ		
1.	Прибор управления оповещением «Рокот-2»	1
2.	Акустический модуль «АМ исп.1»	11
3.	Извещатель сетевой табло «ВЫХОД»	12
4.	Кабель ШВВП 2х0,5, м	200
5.	Кабель КСПВ 2х2х0,5 м	200

д) наличие первичных средств пожаротушения (огнетушителей): имеются первичные средства пожаротушения в соответствии с нормами обеспечения объектов (огнетушитель ОУ-5 – 3 шт.; ОП-5 – 12 шт.; ОП-8 – 1 шт.) в рабочем состоянии.

VIII. Выводы и рекомендации

Первоочередные, неотложные мероприятия, направленные на обеспечение антитеррористической защищенности выполнены.

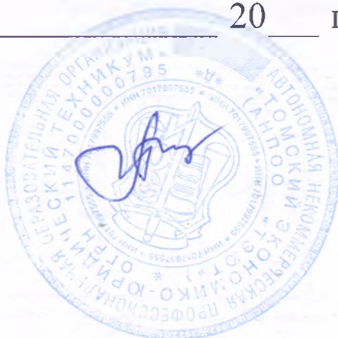
IX. Дополнительные сведения с учетом особенностей объекта (территории) (при наличии)

Приложения:

1. Поэтажный план объекта с обозначением критических элементов объекта, с указанием контрольно-пропускных пунктов, постов охраны, инженерно-технических средств охраны.
2. План (схема) территории объекта с указанием контрольно-пропускных пунктов, постов охраны, инженерно-технических средств охраны.
3. Акт обследования и категорирования объекта (территории).
4. Лист учета корректировок.

Составлен « ____ » _____ 20 ____ г.

Директор



В.Г. Новокшенова

Актуализирован « ____ » _____ 20 ____ г.

Причина актуализации _____

Директор

В.Г. Новокшенова

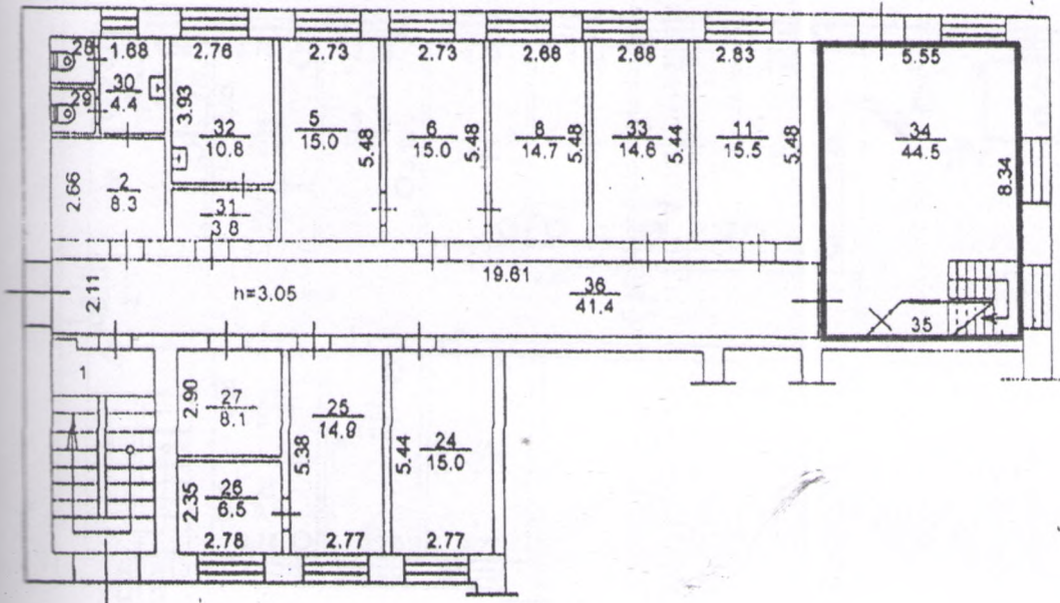
ПЛАН ОБЪЕКТА
по состоянию на 8 февраля 2011 г.

все обозначения:

Фойе

План 1 этажа

План 1 этажа АНПОД ТЭЮИ, ул. Московский тр. 2 Г, с обозначением потенциально опасных участков и критических элементов объекта (территории).



Томский филиал ФГУП 'Ростехинвентаризация- Федеральное				
План строения по Московский (тракт) N 2г				
Выполнил	Алексеева	<i>А</i>	Литер	Район
Проверил	Лобач	<i>Лобач</i>		Кировский
'08	02	2011 г.	A	Москва: 1:2

ПЛАН ОБЪЕКТА

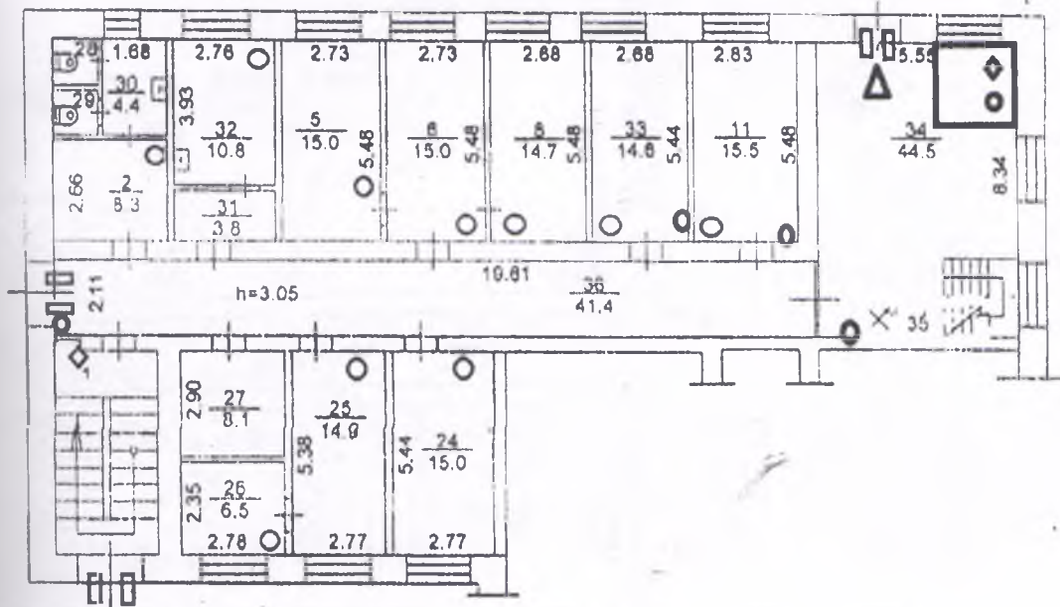
по состоянию на 8 февраля 2011 г.

Условные обозначения:

- Пост охраны (вахта)
- Астра 531 ИО 309-28
- Мираж М 8 03
- Мираж СКП 12-01
- ИО 102-20 Б2П ИБ (СМК-20)
- Астра ИО 315-5
- Арочный металлодетектер
- Камеры видеонаблюдения

План 1 этажа

План 1 этажа АНПОО "ТЭЮИ" с указанием контрольно-пропускных пунктов, постов охраны, инженерно-технических средств охраны.



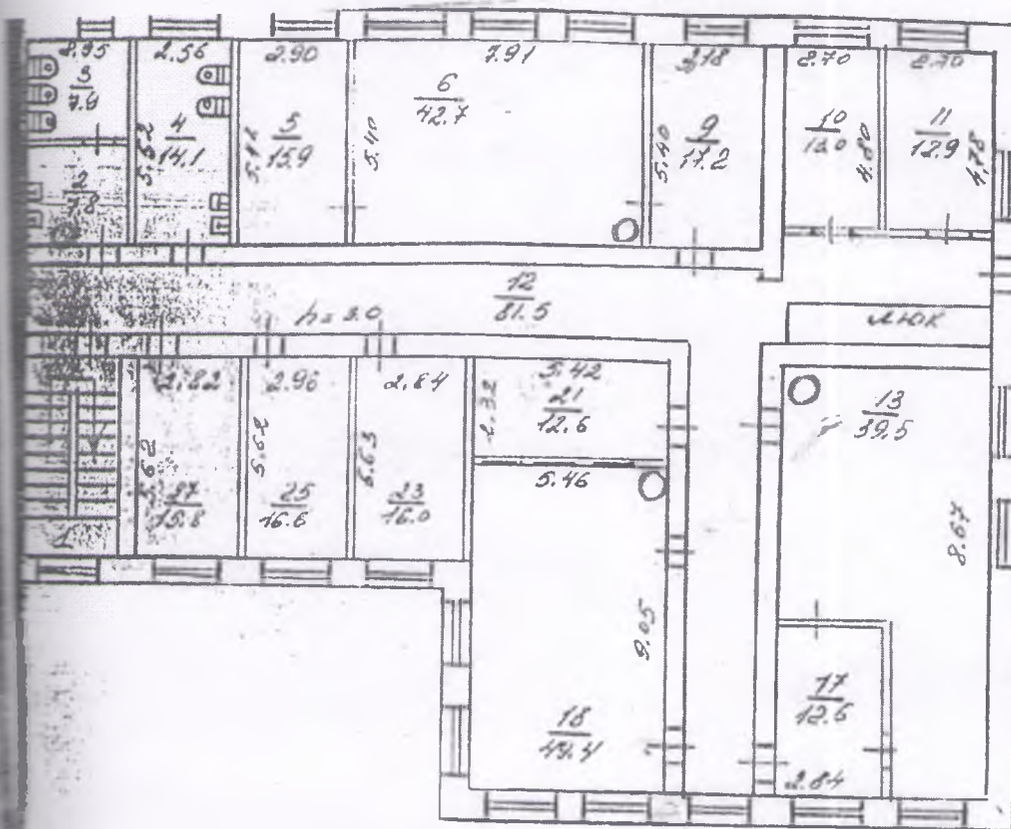
Томский филиал ФГУП "Ростехинвентаризация" - Федеральное				
План строения по Московский (тракт) № 2г				
Выполнил	Алексеева	<i>А.А.</i>	Литер	Район
Проверил	Лобоч	<i>Лобоч</i>		Кировский
'08	02	2011 г	A	Масштаб: 1:2

ПЛАН ОБЪЕКТА
по состоянию на 8 февраля 2011 г.

Условные обозначения
○ камеры видеонаблюдения

План 2 этажа

План 2 этажа АППОО ТЭЮИ, ул. Московский тр.2г,
с указанием инженерно-технических средств охраны



Томский филиал ФГУП "Ростехинвентаризация" - Федеральное Б

План строения по Московский (тракт) N 2г

Выполнил	Алексеев	Ду	Литер	Редан-
Проверил	Лосач	Кобан		КИРОВСКИЙ

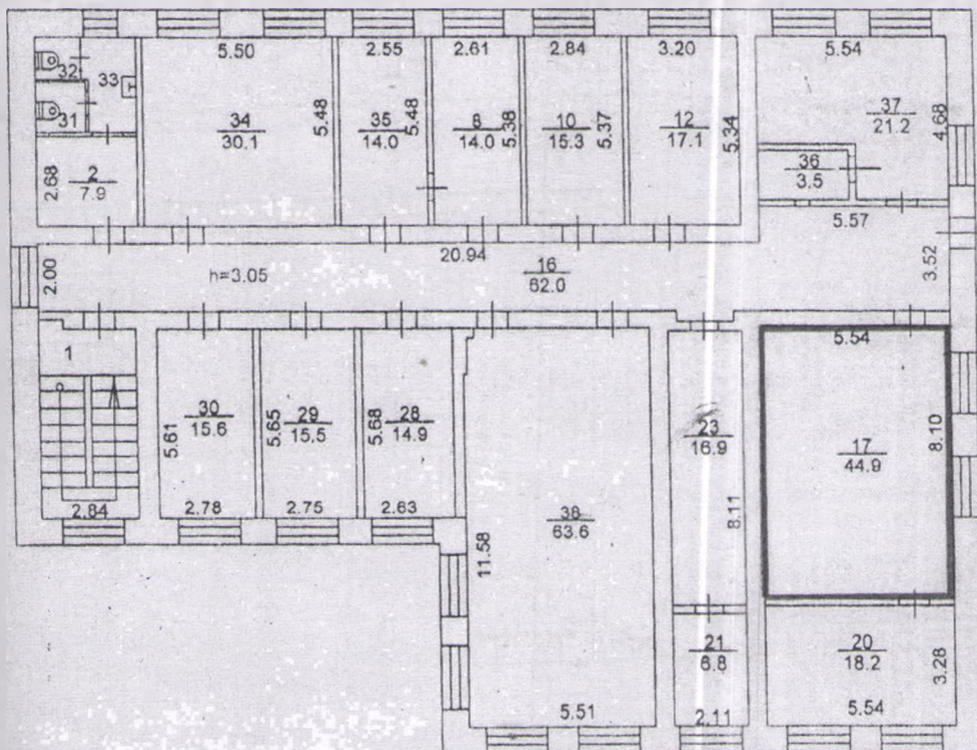
ПЛАН ОБЪЕКТА
по состоянию на 8 февраля 2011 г.

Условные
обозначения:

Компьютерный класс

План 3 этажа

План 3 этажа АНПОО ТЭЮИ, ул. Московский тр. 2г с
обозначением потенциально опасных участков и критических
элементов объекта (территории)



Томский филиал ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ"				
Плн строения по Московский (тракт) N 2г				
Выполнил	Алексеев	<i>Алексеев</i>	Литер	Район
Проверил	Ловач	<i>Ловач</i>		Кировский
№	02	2011 г.	А	масштаб: 1:200

ПЛАН ОБЪЕКТА

по состоянию на 8 февраля 2011 г.

Основные обозначения:

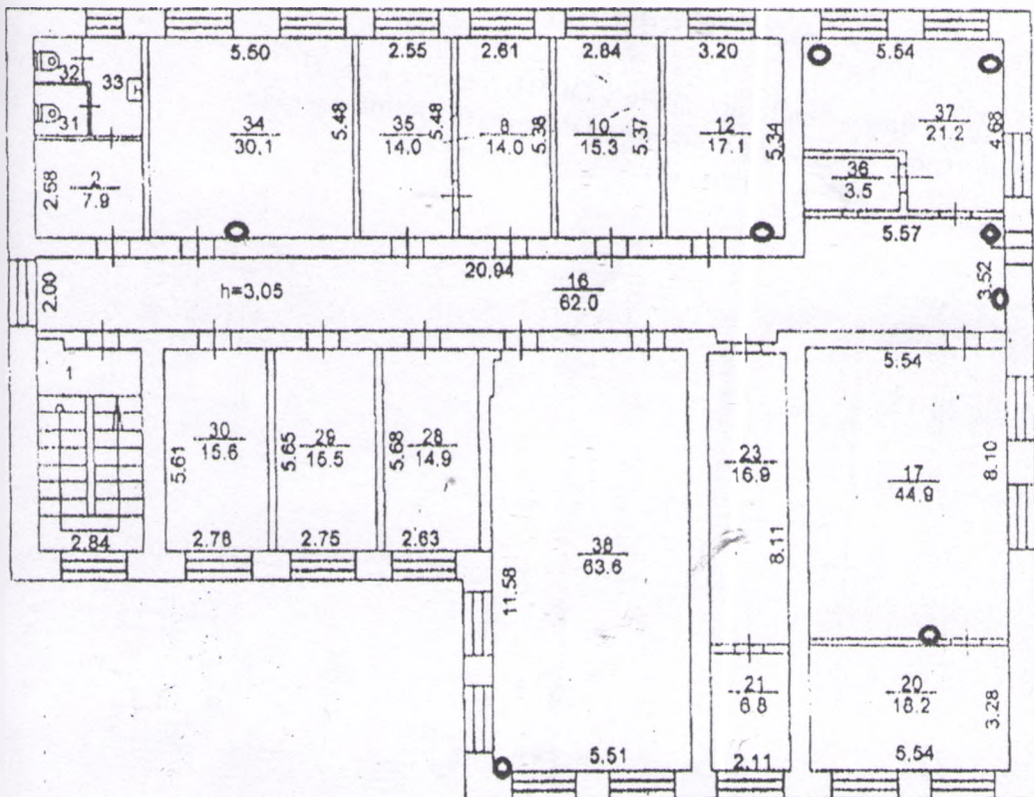
◆ Астра 531 ИО 309-28

○ Камеры видеонаблюдения

○ Астра ИО 315-5

План 3 этажа АНПОО "ТЭЮИ" с указанием контрольно-пропускных пунктов, постов охраны, инженерно-технических средств охраны.

План 3 этажа



Томский филиал ФГУП "Ростехинвентаризация" - Федеральное БТ

План строения по Московский (тракт) N 2г

Выполнил	Алексеев	А.И.	Литер	Район
Проверил	Лобоч	С.В.Ван		Кировский
'08'	02	2011 г.	А	Маслов 1:200

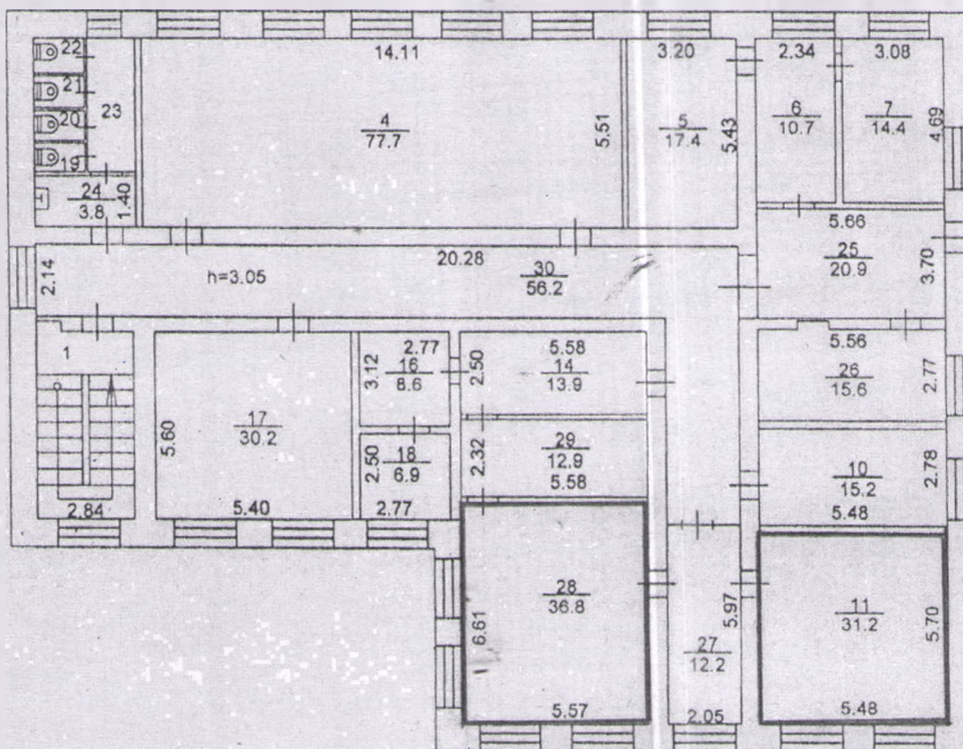
ПЛАН ОБЪЕКТА
по состоянию на 8 февраля 2011 г.

Условные
обозначения:

Компьютерные классы

План 4 этажа

План 4 этажа АНПОО ТЭЮИ, ул. Московский тр. 2г с
обозначением потенциально опасных участков и критических
элементов объекта (территории)



Томский филиал ФГУП 'Ростехинвентаризация- Федеральное БТИ'				
План строения по Московский (тракт) N 2г				
Выполнил	Алексеев	<i>А</i>	Литер	Район
Проверил	Лобач	<i>Лобач</i>		Кировский
'08	02	2011 г.	A	Масштаб: 1:200

ПЛАН ОБЪЕКТА

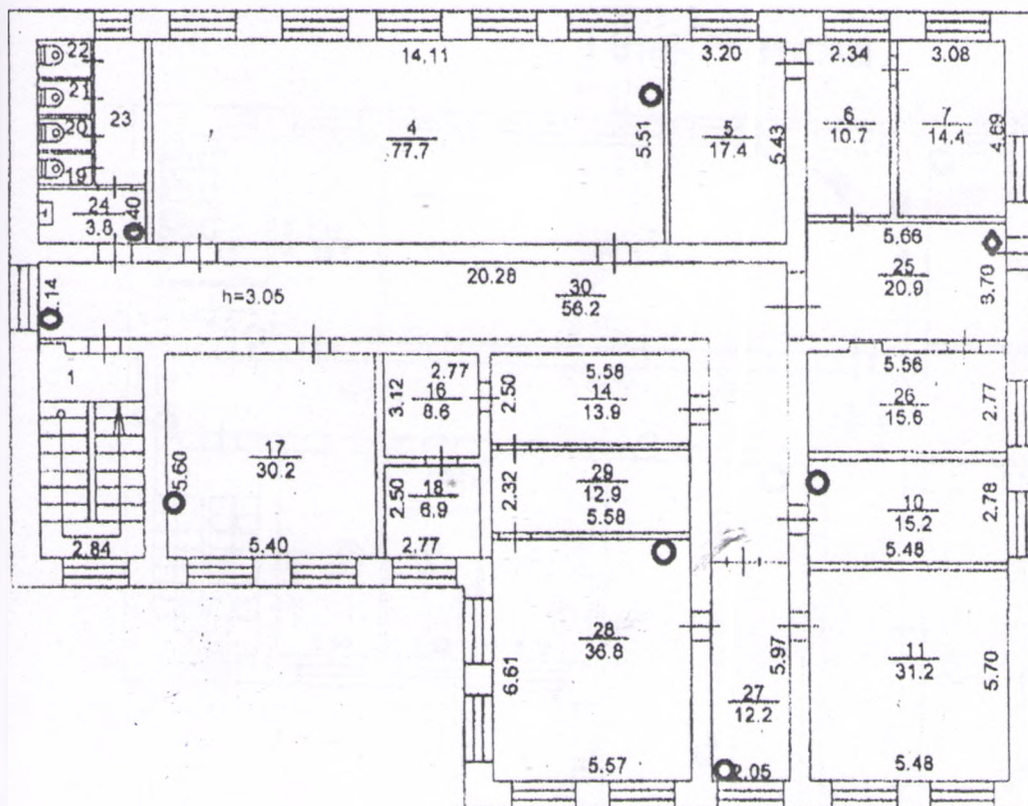
по состоянию на 8 февраля 2011 г.

Символы обозначения:

- Астра 531 ИО 309-28
- Камеры видеонаблюдения

План 4 этажа АНПОО "ТЭЮИ" с указанием контрольно-пропускных пунктов, постов охраны, инженерно-технических средств охраны.

План 4 этажа



Томский филиал ФГУП "Ростехинвенторизация- Федеральнк				
План строения по Московский (трскт) № 2г				
Выполнил	Алексеево	<i>А.И.</i>	Литер	Район
Проверил	Лобач	<i>Лобач</i>		Кировски
'08	02	2011 г	А	Мосытсв

ПЛАН ОБЪЕКТА

по состоянию на 8 февраля 2011 г.

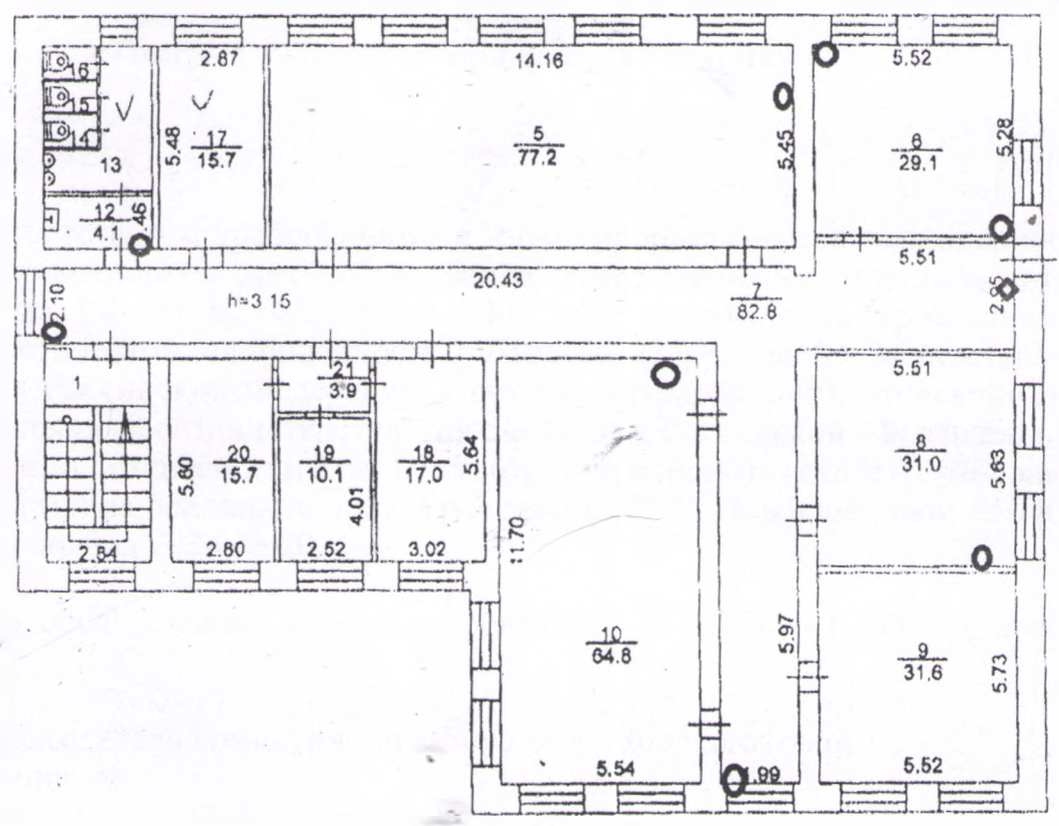
Условные обозначения:

◆ Астра ИО 309-28

○ Камеры видеонаблюдения

План 5 этажа АНПОО "ТЭЮИ" с указанием контрольно-пропускных пунктов, постов охраны, инженерно-технических средств охраны.

План 5 этажа



Московский филиал ФГУП "Ростехинвентаризация" - Федеральное

План строения по Московский (тракт) N 2г

Выполнил	Алексеев	<i>А.А.</i>	Литер	Розен
Проверил	Лобач	<i>Л.Л.</i>		Кирилов
'08	02	2011	A	Московский

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНПОО «ТЭЮТ»

В.Г. Новокшонова



_____ 2024 г.

АКТ

обследования и категорирования объекта (территории)

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация
«Томский экономико-юридический техникум»

«04» декабря 2024 г.

г. Томск

В соответствии с требованиями к антитеррористической защищенности объектов (территорий) в сфере образования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 02.08.2019 № 1006 «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)» (далее – требования к АТЗ объекта) и на основании приказа директора В. Г. Новокшоновой АНПОО «ТЭЮТ» 25 ноября 2024 № 20,

комиссия по обследованию и категорированию АНПОО «ТЭЮТ» (далее – объект)

в составе председателя комиссии директора В. Г. Новокшоновой,
членов комиссии:

- Прохоренков С.В., комендант здания, ответственный за противопожарную безопасность;
- Урбанович Т.А., заведующая учебным отделом;
- Непомнящая Е.В., помощник директора по безопасности;
- Курганков П.Е., сотрудник УФСБ России по Томской области;
- Володьков А.А., старший инспектор ОООО ПОО КЗО УВО по г. Томску – филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по Томской области»;
- Мельников Д.В., начальник 1 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Томской области.

провела обследование объекта с целью его категорирования.

В ходе обследования установлено:

1. Объект расположен по адресу. Томск, ул. Московский тр. 2Г.
2. Объект состоит из 5 этажного здания, общей площадью 1512 м² / занимаемая площадь – 767,4 м²:

- стены – кирпич;
- перекрытия – ж/б плиты;
- крыша – в одной конструкции с перекрытием;
- окна – светопрозрачные, деревянные, высота от уровня земли до окон 1 этажа 2,6 м;
- вход в здание оборудован металлической дверью, 2 (двумя) запасными выходами с металлическими дверьми, оборудованными запорными устройствами, открывающимися изнутри.

3. Ограждений не имеется; сервитут на территорию проезда – 1040 м² на территории находятся два въезда для автотранспорта и два прохода для людей.

4. Территория граничит:

- с северной стороны на расстоянии 21 м – гараж СибГМУ (ул. Московский тр.2);
- с западной стороны на расстоянии 14,8 м – административное 4-х этажное здание СибГМУ (ул. Московский тр. 2, ст. 18);
- с восточной стороны на расстоянии 50 м – административное 4-х этажное здание СибГМУ (ул. Московский тр. 2, ст. 16).
- с южной стороны на расстоянии 18 м – склад СибГМУ (ул. Московский тр.2).

5. Требования по пожарной безопасности:

- 5.1 подъездные пути на территорию в количестве 2 шт., состояние удовлетворительное,
- 5.2 пожарные гидранты ПГ 2 шт. (первый находится на расстоянии 125 м., от здания АНПОО «ТЭЮТ», по адресу: г. Томск, ул. Московский тракт, 2. корп. 7, второй находится на расстоянии 110 м., по адресу г. Томск, ул. Московский тракт, 4).

Нарушений в области пожарной безопасности не выявлено.

6. Опасными участками объекта являются¹:

- 6.1. Фойе здания, расположено на 1 этаже;
- 6.2. Лекционная аудитория, расположена на 3 этаже (компьютерный класс);
- 6.3. Лекционные аудитории 2 шт., расположены на 4 этаже (405 ауд., 412 ауд.).

7. Критические элементы объекта отсутствуют.

8. Прогнозируемое число пострадавших может составить 358 человек².

Выводы комиссии:

1. В соответствии с п. 11 п.п.д требований к АТЗ подтвердить, ранее присвоенную, 3 категорию опасности объекта.

2. В соответствии с установленной категорией опасности на объекте выполнены следующие требования:

2.1) приказом директора АНПОО «ТЭЮТ» № 20/1 от 25.11.2024 г. помощник директора по безопасности Непомнящая Е.В. назначена,

ответственным за проведение мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объектов (территорий) и организации взаимодействия с территориальными органами безопасности, территориальными органами Министерства внутренних дел Российской Федерации и территориальными органами Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации (подразделениями вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации);

2.2) разработан план эвакуации работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте (территории), в случае получения информации об угрозе совершения или о совершении террористического акта;

2.3) обеспечен пропускной режим и осуществление контроля за его функционированием;

2.4) объект (территория) оснащен системами передачи тревожных сообщений в подразделения войск национальной гвардии Российской Федерации или в систему обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112", которые поддерживаются их в исправном состоянии;

2.5) объект (территория) оборудован системой оповещения и управления эвакуацией работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте (территории), о потенциальной угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации;

2.6) проводятся с работниками объекта (территории) практические занятия и инструктажи о порядке действий при обнаружении на объекте (территории) посторонних лиц и подозрительных предметов, а также при угрозе совершения террористического акта;

2.7) осуществляется периодический обход и осмотр объекта (территории), его помещений, а также периодическая проверка складских помещений;

2.8) проводятся учения и тренировки по реализации планов обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории);

2.9) исключено бесконтрольное пребывание на объекте (территории) посторонних лиц и нахождение транспортных средств, в том числе в непосредственной близости от объекта (территории);

2.10) осуществляются мероприятия по информационной безопасности, обеспечивающих защиту от несанкционированного доступа к информационным ресурсам объектов (территорий);

2.11) на первом этаже здания размещены наглядные пособия, содержащие информацию о порядке действий работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте (территории), при обнаружении подозрительных лиц или предметов на объектах (территориях), поступлении информации об угрозе совершения или о совершении террористических актов на объектах (территориях), а также план эвакуации при возникновении чрезвычайных ситуаций, номеров телефонов аварийно-спасательных служб, территориальных органов безопасности и территориальных органов Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации (подразделений вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации);

2.12) объект (территория) оснащен системой наружного освещения;

2.13) организовано взаимодействие с территориальными органами безопасности и территориальными органами Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации (подразделениями

вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации).

2.14) объект оснащен системами видеонаблюдения (всего 47 цифровых видеокамер, из них 43 внутри здания, 4 шт. снаружи, видеозаписи (картинки) выведены на вахту, в кабинеты: заместителя директора по учебной работе (404 каб.), заместителю директора по воспитательной работе (410 каб.), системного администратора (каб. 305), помощника директора по безопасности (204 каб.), срок хранения видеозаписи 30 дней, охранной сигнализацией;

2.15) обеспечена охрана объекта (территории) сотрудниками частной охранной организацией «Отечество»;

2.16) на 1-м этаже объекта оборудовано помещение для охраны с установкой в нем систем видеонаблюдения, охранной сигнализацией и средств передачи тревожных сообщений в подразделения войск национальной гвардии Российской Федерации (подразделения вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации);

2.16) основной вход в здание оборудован контрольно-пропускным пунктом (постом охраны);

2.17) объект оснащен стационарным металлоискателем («ГВОЗДИКА-006»);

2.18) объект оснащен системой наружного освещения;

2.19) Объект оборудован СОУЭ.

3. Непомнящей Е.В., помощнику директора по безопасности, разработать в течение 30 дней паспорт безопасности объекта в соответствии с формой паспорта безопасности объекта (далее — Паспорт), утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 02 августа 2019 года №1006 «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)» и представить разработанный паспорт безопасности на согласование и утверждение у уполномоченные территориальные органы федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации.

Приложение:

1. Справка об общем количестве обучающихся и работников на объекте (территории) и максимальном количестве одновременно пребывающих людей на объекте (территории) в рабочие дни.

Председатель комиссии:


 (подпись)

Новокшнонова В.Г.

(инициалы, фамилия)

Члены комиссии:


 (подпись)

Прохоренков С.В.

(инициалы, фамилия)

Урбанович Т.А.

(подпись)

 (подпись)

 (подпись)

 (подпись)

 (подпись)

(инициалы, фамилия)

Непомнящая Е.В.

(инициалы, фамилия)

Курганков П.Е.Мельников Д.В.

(инициалы, фамилия)

Володьков А.А.

(инициалы, фамилия)

Примечание:

1) Указываются имеющиеся опасные участки и критические элементы объекта.

2) Расчеты проводятся по формуле:

$$П_{п} = L_{с} * \frac{S_{пор}}{S_{общ}}$$

где: $П_{п}$ – прогнозируемое число пострадавших;

$L_{с}$ – максимальное количество людей (чел.), одновременно находящихся на объекте (территории);

$S_{пор}$ – суммарная площадь опасных участков и (или) критических элементов объекта ($м^2$), указанных в п. 5 акта обследования и категорирования объекта;

$S_{общ}$ – общая площадь территории и помещений зданий объекта ($м^2$);

