

Для служебного
пользования
(гриф или пометка)

Экз. № 1

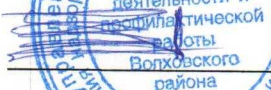
УТВЕРЖДАЮ
Глава администрации Волховского
Муниципального района


А.В. Брицун

«05» мая 2023 г.



СОГЛАСОВАНО
Начальник ОНД
и ПР Волховского района
УНД и ПР ГУ МЧС России
по Ленинградской области


А.А. Гнедов

«15» мая 2023 г.



СОГЛАСОВАНО
Начальник ОВО по Волховскому району
ЛО – филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по
г. СПб и ЛО»


С.А. Масалёв

«10» апреля 2023 г.



СОГЛАСОВАНО
Начальник отделения в г. Волхов
УФСБ России по городу Санкт-Петербургу
и Ленинградской области


М.Е. Другов

«27» апреля 2023 г.



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение
«Волховская средняя общеобразовательная школа № 7»

I. Общие сведения об объекте (территории).

Администрация Волховского муниципального района Ленинградской области, город Волхов, Кировский пр, д. 32, электр. почта: admvr@mail.ru тел. приемной: 88136377160

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

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение «Волховская средняя общеобразовательная школа № 7», Ленинградская область, г. Волхов, ул. Советская, д. 1/3, тел. (факс): (8-813-63) 6-23-76, (8-813-63) 7-26-41, E-mail: volkhov7.school@mail.ru

(адрес объекта (территории), телефон, факс, электронная почта)

Образовательное учреждение, муниципальная собственность, оперативное управление Волховского муниципального района Ленинградской области. Устав от 15.12.2015 г. № 2757, Лицензия: № 387-16 серия 47 ЛО1 0001405 от «20» сентября 2016 года, действительна – бессрочно

(основной вид деятельности органа (организации))

третья категория

(категория опасности объекта (территории))

Площадь объекта: 4104,1 м², площадь территории: 11 952 м²

Здание учебного корпуса: периметр объекта – 460 м.

Пристройка (здание пищеблока и спортивных залов) – ведется работа по подготовке документации для гос. регистрации права собственности на здание.

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

Свидетельство о государственной регистрации права (на земельный участок): 47-АА № 420517 от 26.08.2004 г.

Свидетельство о государственной регистрации права (на здание): 47-АА № 360272 от 27.02.2004 года.

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

Директор МОБУ «Волховская средняя общеобразовательная школа № 7»

Федотова Галина Кимовна, тел. (факс): (8-813-63) 6-23-76, (8-813-63) 7-26-41,

E-mail: volkhov7.school@mail.ru

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

Глава администрации Волховского муниципального района

Брицун Алексей Викторович, 8(81363) 7-71-60, 8(81363) 2-37-28

(Ф.И.О., руководителя органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории), служебный и мобильный телефоны, электронная почта)

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

1. Режим работы объекта (территории):

Здание учебного корпуса: 08.30 – 20.00

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

2. Общее количество работников объекта (территории) 67 человека.

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) 765 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 2 человека.

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

договор безвозмездного пользования № 01/2021 от 01.01.2021 года по 02.12.2025 год, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Волховская межрайонная больница» (ГБУЗ Ленинградской области «Волховская межрайонная больница») действующая на основании Устава, утвержденного распоряжением Комитета по здравоохранению Ленинградской области от 19.12.2013 года № 30, лист записи ЕГРЮЛ форма Р 50007. Местонахождения: Ленинградская область, город Волхов, улица Авиационная, дом 42. Главный врач Катичева Анна Викторовна, 8(81363) 27463. Занимаемая площадь (2 медицинских блока). Режим работы с 8-00 часов до 18-00 часов. Должность фельдшер – 1 человек.

(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. Критические элементы объекта (территории) (при наличии).

№ п/п	Наименование	Количество работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на элементе, человек	Общая площадь, кв. метров	Характер террористической угрозы	Характер возможных последствий
1	Главная распределительная электрощитовая (ГРЩ) – расположена на первом этаже в центральном фойе	нет	15	– нападение на КЭ (захват, подрыв, вывод из строя оборудования); – взрыв КВВ вблизи КЭ (террорист-смертник, закладка и т.д.); – взрыв КВВ в автомобиле вблизи КЭ	Нарушение энергоснабжения объектов школы (характер ЧС – нарушение условий жизнеобеспечения). Уровень ЧС – локальный. Погибшие и раненые отсутствуют
	Тепловой пункт – расположен в подвале	нет	50	– нападение на КЭ (захват, подрыв, вывод из строя оборудования); – взрыв КВВ вблизи КЭ (террорист-смертник, закладка и т.д.); – взрыв КВВ в автомобиле вблизи КЭ	Нарушение снабжения теплом объектов школы в холодное время года (характер ЧС – нарушение условий жизнеобеспечения). Уровень ЧС – локальный. Погибшие и раненые отсутствуют

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

I. Возможные места проникновения террористов на территорию:

1. Через въездные ворота со стороны ул. Коммунаров и ул. Комсомольской.

Наиболее вероятные пути физического проникновения террористов в здание школы:

- через двери и окна первого этажа здания школы;
- с крыши через окна или другие проемы верхних этажей;
- путем разрушения ограждений;

– иными способами, связанными с применением нарушителем специальных технических средств.

II. Наиболее вероятными способами проникновения на объект и совершения террористического акта для школы будут являться:

1. Контактное проникновение на объект:

– несанкционированное проникновение на территорию объекта;

– проход на основе маскировки.

2. Контактное нарушение целостности или характера функционирования объекта:

– нарушение линий жизнеобеспечения на объекте;

– физическая ликвидация сотрудников охраны и персонала;

– затруднение штатного режима функционирования объекта, захват заложников.

3. Бесконтактные проникновения на объект охраны:

– контроль радио- и телефонных переговоров;

– визуальное и слуховое наблюдение.

4. Вывод объекта из строя без проникновения на него:

– нарушение целостности объекта посредством использования направленного взрыва или дистанционного оружия;

– отключение линий жизнеобеспечения объекта.

3. 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», начиненные 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 персонала и посетителей, а также способных вызвать уничтожение материальных ценностей:

– поджог в здании объекта (выход из строя электропроводки и электрооборудования, нарушение правил пожарной безопасности, нарушение правил технической эксплуатации здания);

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

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

– возникновение массовых инфекционных заболеваний (при разрушении или повреждении водопроводной, канализационной сети и других объектов коммунального хозяйства, при непосредственном попадании патогенов в организм человека воздушно-капельный 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)

Сценарий террористического акта с захватом заложников в здании школы
Предполагаемое количество заложников в здании школы определяется максимальным количеством людей (административный персонал, посетители, воспитанники), находящихся в том или ином помещении.

Средняя и максимальная посещаемость объекта

Средняя посещаемость в будни	770 человек
Максимальная посещаемость в будни	832 человека
Средняя посещаемость в выходные дни	2 человека
Максимальная посещаемость в выходные дни	2 человека

Взрыв взрывчатых веществ в помещениях школы
Взрыв 5 кг конденсированного взрывчатого вещества в здании школы

Значение показателя	Избыточное давление, кПа	Радиус зоны, м
Полное разрушение зданий	100	5,61
50-процентное разрушение зданий	53	7,74
Средние повреждения 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, и 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 школы

Значение показателя	Избыточное давление, кПа	Радиус зоны, м
Полное разрушение зданий	100	7,07
50-процентное разрушение зданий	53	9,75
Средние повреждения 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, и 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 взрывчатых веществ в автомобиле вблизи здания школы
Взрыв 50 кг конденсированного взрывчатого вещества

Значение показателя	Избыточное давление, кПа	Радиус зоны, м
Полное разрушение зданий	100	10,13
50-процентное разрушение зданий	53	14,08
Средние повреждения зданий	28	20,44
Посетители, персонал получают серьезные повреждения с возможным летальным исходом в результате поражения осколками, развалинами здания, горящими предметами и	24	22,54

т.п. Имеется 10-процентная вероятность разрыва барабанных перепонок		
Возможна временная потеря слуха или травмы в результате вторичных эффектов взрывной волны, таких как обрушение зданий, и третичного эффекта переноса тела	16	29,58
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

Значение показателя	Избыточное давление, кПа	Радиус зоны, м
Полное разрушение зданий	100	12,76
50-процентное разрушение зданий	53	17,74
Средние повреждения зданий	28	25,76
Посетители, персонал 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	28,4
Возможна временная потеря слуха или травмы в результате вторичных эффектов взрывной волны, таких как обрушение зданий, и 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

Взрыв ГВС в помещении газовой котельной

Значение показателя	Избыточное давление, кПа	Радиус зоны, м
Полное разрушение зданий	100	3,2
50-процентное разрушение зданий	53	5,1
Средние повреждения зданий	28	13,3
Умеренные повреждения зданий (повреждение внутренних перегородок, рам и т. п.)	12	18,2
Малые повреждения (разбита часть остекления)	3	79,9

(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	Возможные нарушения инфраструктуры	Возможный экономический ущерб, рублей
1.	Присутствующие в момент террористического акта	Нарушение или отказ работы связи, разрушение или повреждение помещений	

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

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

- ООО «Охранное предприятие «Фортис» – телефон: 8 (813-63) 7-77-17;
- ОМВД России по Волховскому району Ленинградской области – телефон: 02; 8 (813-63) 7-21-05.,
- ОВО по Волховскому району ЛО – филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по Санкт-Петербургу и Ленинградской области – телефон 8(813-63) 78570
- дежурный территориального отдела ГО и ЧС: 8 (813-63) 7-91-84;
- дежурный диспетчер ЕДДС ВМП – телефон: 8 (813-63) 7-97-43; 7-93-53;
- руководитель Комитета по образованию телефон: 8 (813-63) 7-18-29.

2. Средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории): телефон, кнопка тревожной сигнализации, система пожарной сигнализации

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

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

- а) объектовые и локальные системы оповещения: имеется, «Сигнал-20П» SMD ;
(наличие, марка, характеристика)
- б) резервные источники электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, системы связи отсутствуют ;
(наличие, количество, характеристика)
- в) технические системы обнаружения несанкционированного проникновения на объект (территорию), оповещения о несанкционированном проникновении на объект (территорию)

или системы физической защиты: имеются датчики движения и датчики открытия дверей и окон в помещении администрации учреждения, марка: ИВЭПР 12-1,5 – 1 шт., Астра-Р – 1шт, Астра-321Г – 2 шт.;

(наличие, марка, количество)

г) стационарные и ручные металлоискатели имеются мультizonные металлодетекторы марки МТД-КА-01 – 1шт., Блокпост РС-600 – 1 шт.;

(наличие, марка, количество)

д) телевизионные системы охраны имеется 7 внутренних и 10 наружных камер видеонаблюдения, марки: IP-камера TRASSIR TR-D2121IR3 (2,8 мм), IP-камера TRASSIR TR-D8141IR2 (2,8 мм);

(наличие, марка, количество)

е) системы охранного освещения отсутствует

(наличие, марка, количество)

2. Меры по физической защите объекта (территории):

а) количество контрольно-пропускных пунктов (для прохода людей и проезда транспортных средств) 1 (один);

б) количество эвакуационных выходов (для выхода людей и выезда транспортных средств): 10 (десять) для людей, 2 (два) для транспорта;

в) наличие на объекте (территории) электронной системы пропуска: имеется электронная система пропуска: полуростовой турникет

(тип установленного оборудования)

г) укомплектованность личным составом нештатных аварийно-спасательных формирований (по видам подразделений) 100%.

(человек, процентов)

3. Меры по пожарной безопасности объекта (территории):

а) наличие документа, подтверждающего соответствие объекта (территории) установленным требованиям пожарной безопасности:

Декларация пожарной безопасности от 24.04.2014 № 41408000000 -ТО-376

(реквизиты, дата выдачи)

б) наличие системы внутреннего противопожарного водопровода отсутствует;

(характеристика)

в) наличие противопожарного оборудования, в том числе автоматической системы пожаротушения отсутствует;

(тип, марка)

г) наличие оборудования для эвакуации из зданий людей отсутствует.

(тип, марка)

VIII. Выводы и рекомендации.

1. Проводить модернизацию системы видеонаблюдения, установив необходимое количество камер видеонаблюдения для охвата всей территории объекта с исключением «слепых» зон с заменой камер видеонаблюдения отработавших гарантийный срок и заменой аналоговых на цифровые. Контроль обеспечения хранения архива информации со всех устройств не менее 30 суток.

IX. Дополнительная информация с учетом особенностей объекта (территории). отсутствует

Приложения:

1. План (схема) объекта (территории) с обозначением потенциально опасных участков и критических элементов объекта (территории).
2. Акт обследования и категорирования объекта (территории).
3. Акт мониторинга одновременного пребывания людей в МОБУ «Волховская средняя общеобразовательная школа № 7»
4. Перечень мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объекта (территории).

Составлен «__» _____ 20__ года.

Директор МОБУ «Волховская средняя общеобразовательная школа № 7»

Федотова Галина Кимовна

(должностное лицо, осуществляющее непосредственное руководство деятельностью работников на объекте (территории))

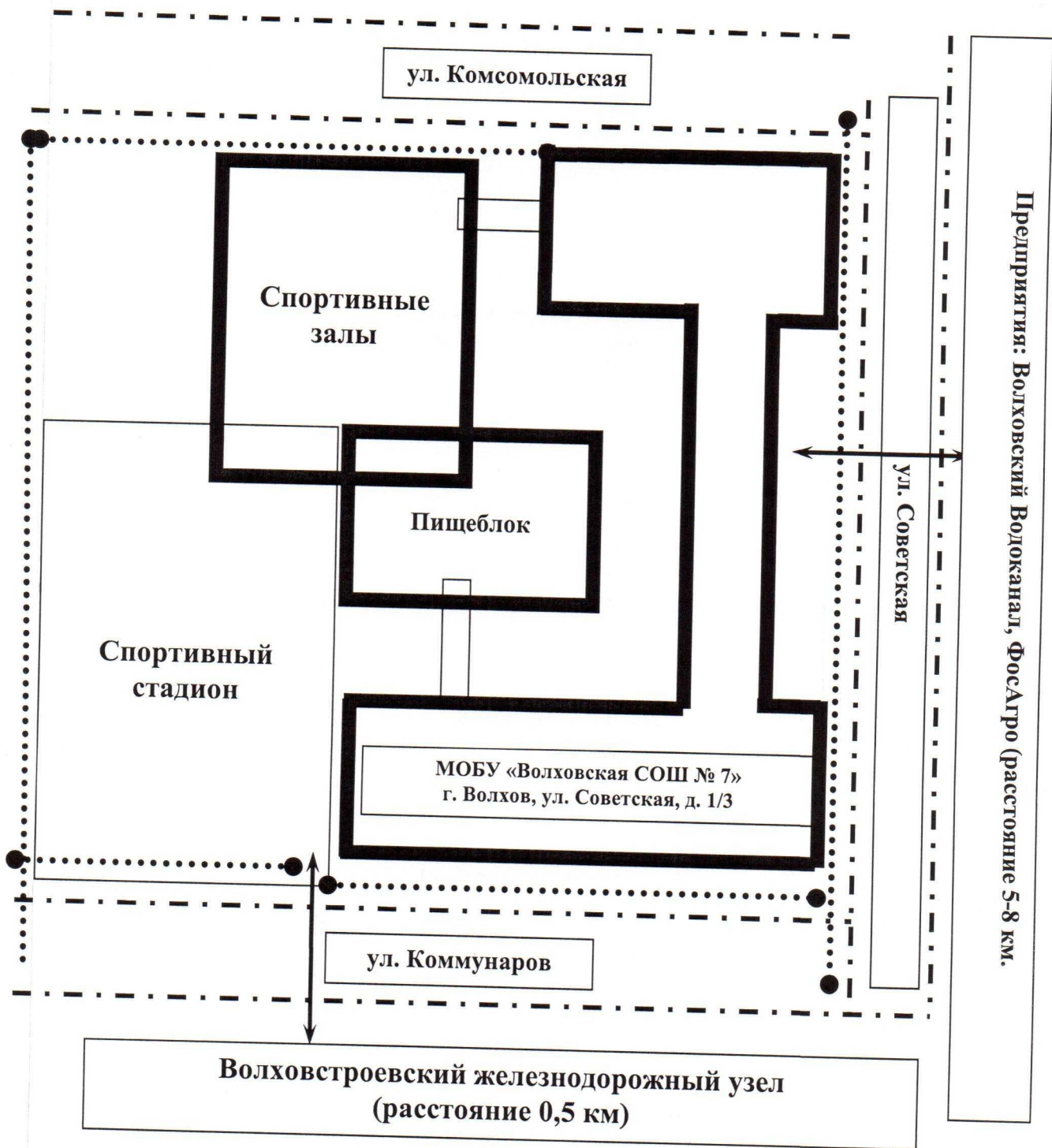
_____ (Федотова Г.К.)
(подпись) (Ф.И.О.)

Актуализирован «__» _____ 20__ г.

Причина актуализации: Постановление Правительства Российской Федерации от 5 марта 2022 г. № 289 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в сфере обеспечения антитеррористической защищенности объектов (территорий)», и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий).

_____ (Федотова Г.К.)
(подпись) (Ф.И.О.)

План (схема) объекта (территории) с обозначением потенциально опасных участков и критических элементов объекта (территории).



АКТ
обследования и категорирования
Муниципального образовательного бюджетного учреждения
«Волховская средняя общеобразовательная школа № 7»

(наименование проверяемого объекта (объектов))

г. Волхов

«___» _____ 20___ года.

В соответствии с постановлением от 02.08.2019 № 1006 «Об утверждении требований и антитеррористической защищенности объектов (территории) Министерства образования и науки РФ и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства образования и науки РФ, формы паспорта безопасности объектов и постановлением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2022 г. № 289 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в сфере обеспечения антитеррористической защищенности объектов (территорий)» комиссия в составе:

Члены комиссии:

- директор МОБУ «Волховская средняя общеобразовательная школа № 7»

Федотова Галина Кимовна

- ведущий специалист отдела по делам ГО и ЧС

Алексеева Евгения Ивановна

- представитель отдела УФСБ РФ по г. С-Пб и ЛО

Стрельников Роман Андреевич

- представитель отдела надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по Ленинградской области

Рассохин Николай Сергеевич

- представитель ОВО по Волховскому району филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по г.С-Пб и ЛО»

Михайлов Сергей Александрович

- заместитель по обеспечению безопасности МОБУ «Волховская СОШ № 7»

Агапитов Антон Олегович

провела обследование и категорирование места массового пребывания людей –
Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение

«Волховская средняя общеобразовательная школа № 7»

1. Общие сведения об объекте

Объект расположен по адресу: г. Волхов, ул. Советская, д. 1/3.

Подведомственность: Комитет по образованию администрации Волховского муниципального района.

Главный специалист – ответственный по защите – заместитель директора по обеспечению безопасности – Агапитов Антон Олегович.

Приказ от 25.08.2011 года № 51.

Режим работы объекта: Здание учебного корпуса

– для сотрудников: 08.00-20.00

– для посетителей: 08.00 – 18.00

Площадь объекта: 4104,1 м², площадь территории: 11 952 м²

Здание учебного корпуса: периметр объекта – 460 м.

Пристройка (здание пищеблока и спортивных залов) – ведется работа по подготовке документации для гос. регистрации права собственности на здание.

Объект расположен в Волховском районе Ленинградской области

Территория объекта граничит:

– с жилыми домами – с северной стороны – ул. Комсомольская; с восточной стороны – ул. Советская; с западной стороны – ул. Комсомольская и ул. Коммунаров., с южной – ул. Коммунаров.

Ближайшие станции метрополитена: нет.

Ближайшие железнодорожные станции: ст. Волховстрой-I.

Ближайший аэропорт: Пулково – 150 км.

Здание учебного корпуса:\

– 2-х этажное кирпичное здание без подвала.

– количество входов: 1 центральный (двери металлические с внутренним врезным замком и электромагнитным замком), 10 – эвакуационных дверей (металлические с внутренними задвижками).

– капитальной постройки – 1938 года.

На объекте имеются: техническая документация, ситуационные планы и схемы объекта, его коммуникаций, планы и экспликации здания и сооружений и их частей, планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на объекте, проектная документация на объект.

Территория объекта (территория спортивной площадки) с западной стороны от учреждения ограждена: – металлическим забором общей протяженностью 290 м, высотой 2,00 м.

В ограждении имеются: входных калиток – 1 шт., въездных ворот – 2 шт.

Для входа/выхода сотрудников и посетителей используется: 1 калитка. Для въезда/выезда на территорию используются транспортные ворота – 1 шт.

Дополнительными защитными средствами и техническими средствами охраны ограждение не оборудовано.

2. Организация обеспечения безопасности

2.1. физическая охрана

осуществляется дежурными по зданию (сторожами) в дневное и в ночное время – 1 человек, круглосуточно – ОП «Фортис» 8(81363) 77717,

Численность сотрудников учреждения, работающих в одну смену: – 1 человек.

2.2. Технические средства

Помещения объекта оборудованы:

*системой экстренного вызова при поступлении тревожного извещения, сформированного средствами тревожной сигнализации.

Охрану объекта осуществляет ОВО по Волховскому району ЛО — филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по г. СПб и ЛО»

Эксплуатационно-техническое обслуживание осуществляет ООО «Охранное предприятие «Фортис».

Оказание услуг по техническому мониторингу состояния системы АПС осуществляет ООО «Служба мониторинга Ленинградская область».

*Автоматическая пожарная сигнализация.

*система оповещения людей о пожаре.

Техническое обслуживание и планово предупредительный ремонт установки АПС осуществляет: ООО «Фортис-М»

*средства телефонной связи

Услуги телефонной связи оказывает: Публичное акционерное общество междугородной и международной электрической связи «Ростелеком».

Электропитание: распределительная сеть 220 В. Заземление и защита в соответствии с ПУЭ, максимальная распределительная мощность – 48,5 кВт.

Освещение

Наружное освещение оборудовано:

2 светильника с лампами накаливания.

Видеонаблюдение

Система наружного видеонаблюдения по периметру:

– наружных 10 шт. видеокамер (уличная видеокамера со встроенной ИК-подсветкой).

Система видеонаблюдения за внутренними помещениями – 7 шт. видеокамер.

Ведется круглосуточная запись данных с видеокамер наружного наблюдения. Архивирование информации – 30 суток осуществляется со всех видеокамер на серверах ООО «Коммаст».

Система контроля управления доступом.

Здание – 1 шт., в том числе периметр здания, не полностью оборудованы системой контроля управления доступом.

Все системы технических средств охраны находятся в работоспособном состоянии.

Доступность и техническое состояние эвакуационных выходов проверяется 1 раз в квартал.

Планы эвакуации при возникновении ЧС, информационные таблички с номерами телефонов аварийно-спасательных служб имеются. Проводится обучение сотрудников объекта правилам реагирования на звуковые сигналы о пожарной опасности и эвакуации – 1 раз в полугодие.

3. Перечень критических элементов и потенциально опасных участков объекта

№ п/п	Наименование критического элемента, потенциально опасного участка	Количество работающих человек	Сведения о технических и иных средствах защиты (охраны)	Характер возможных ЧС
1	Здание учебного корпуса	67 работника 765 учащихся	*ППК – охранно-пожарный *КЭВП с выводом на ПЦО ОВО по Волховскому району ЛО — филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по г. СПб и ЛО»	*ЧС *захват заложников *террористический акт

ЧС техногенного и иного характера на объекте в 2020, 2021 и 2022 годах не зарегистрированы.

4. Категория объекта

По результатам обследования, комиссия полагает присвоить Объекту

третью категорию


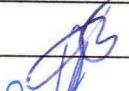

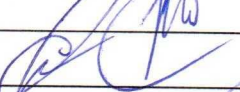
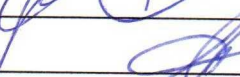

Данный акт является неотъемлемой частью паспорта безопасности места массового пребывания людей в соответствии с пунктом 13 Постановления РФ от 02 августа 2019 года № 1006

5. Мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности объекта

В целях повышения эффективности существующей антитеррористической защищенности объекта, комиссия считает необходимым выполнение следующих мероприятий:

1. Провести модернизацию системы видеонаблюдения, установить необходимое количество камер видеонаблюдения для охвата всей территории объекта с исключением «слепых» зон, заменить камеры видеонаблюдения отработавшие гарантийный срок, обеспечить хранение архива информации со всех камер не менее 30 суток.

Члены комиссии:

-  Федотова Г.К.
-  Алексеева Е.И.
-  Стрельников Р.А.
-  Рассохин Н.С.
-  Михайлов С. А.
-  Агапитов А.О.

« » _____ 2023 года.

АКТ
мониторинга одновременного пребывания людей
в Муниципальном общеобразовательном бюджетном учреждении
«Волховская средняя общеобразовательная школа № 7»

«__» _____ 20__ года

Во исполнение Постановления 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)», комиссией в составе: Федотовой Галины Кимовны, директора школы, Агапитова Антона Олеговича, заместителя директора по обеспечению безопасности, Ковалевой Елены Валентиновны, заместителя директора по АХЧ, Рыжковой Екатерины Анатольевны, секретаря, проведен мониторинг одновременного пребывания людей в учреждении.

Результат мониторинга:

Установлено, что в МОБУ «Волховская средняя общеобразовательная школа № 7» одновременно находилось:

20 января 2023г. (пятница)	21 января 2023г. (выходной, суббота)	22 января 2023г. (выходной)
Дневное время		
1 чел. – физическая охрана ООО «ОП «Фортис»	1 чел. – физическая охрана ООО «ОП «Фортис»	1 чел.- охрана (дежурный по зданию)
765 чел. – учащихся		
10 чел. – технический персонал		
40 чел. – педагогический состав		
6 чел. – администрация		
5 чел. – учебно-вспомогательный персонал		
6 чел. – персонал столовой		
Ночное время		

Среднее количество понедельник – пятница: 780 – 800 человек

Члены комиссии: _____ Федотова Г.К.
 _____ Агапитов А.О.
 _____ Ковалева Е.В.
 _____ Рыжкова Е.А.

**Перечень мероприятий по обеспечению
антитеррористической защищенности объекта (территории).**

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Ответственные
Работа с персоналом			
1.	Организация внешней безопасности (наличие замков на подвальном и складских помещениях, воротах, исправность звонка сигнализации, дежурство сторожа в ночное время)	Постоянно	Зам. директора по обеспечению безопасности
2.	Инструктаж по обеспечению безопасности, антитеррористической защищенности сотрудников в условиях повседневной деятельности. Инструктаж по действиям при обнаружении предмета, похожего на взрывное устройство, по действиям при поступлении угрозы террористического акта по телефону, при поступлении угрозы террористического акта в письменном виде, по действиям при захвате террористами заложников. Инструктаж по внутри объектовому режиму	1 раз в четверть, по мере необходимости	Зам. директора по обеспечению безопасности
3.	Осмотр территории на наличии посторонних и подозрительных предметов Проведение проверок на предмет обнаружения бесхозных вещей и предметов на объекте или в непосредственной близости от него.	Ежедневно	Сторожа, дежурный персонал
4.	Ежедневные осмотры помещений и территории с отметкой результатов в журнале.	Ежедневно	Сторожа, дежурный персонал
5.	Постоянное содержание в порядке чердачных, подвальных, подсобных помещений и запасных выходов. Проверка состояния решеток и ограждений, обеспечение контроля за освещенностью территории в темное время суток проверка наличия и исправности средств пожаротушения и т.д.	Постоянно	Сторожа, дежурный персонал
6.	Обеспечение контроля за вносимыми на территорию грузами и предметами ручной клади.	Постоянно	Сторожа, дежурный персонал

Пронумеровано 19 (девятнадцать)

диста(ов) МОБУ «Волховская средняя общеобразовательная школа № 7»



Директор Г.К. Федотова

«09» 2023 г.