

Паспорт

безопасности объектов (территорий) министерства
образования и науки Российской Федерации и объектов
(территорий), относящихся к сфере деятельности
министерства образования и науки
Российской Федерации

государственного бюджетного общеобразовательного учреждения
средней общеобразовательной школы №1 с.Приволжье
муниципального района Приволжский

ГБОУ СОШ №1 с.Приволжье

Срок действия паспорта
до « 22 » августа 20 21 г.

Для служебного пользования

Экз. № 1

УТВЕРЖДАЮ

Глава

муниципального района
Приволжский



Е.Н. Богомолов

« » 20 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам. Начальник
УФСБ России по Самарской области
генерал-лейтенант

В.Ф. Татауров
В.Ф. Татауров

« » 20 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник
ПЦО (с.Приволжье) МОВО по
Безенчукскому району – ФФГКУ
УВО ВНГ России по Самарской
области
майор полиции

Р.А. Яшкин
Р.А. Яшкин

« » 20 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника
ГУ МЧС России по Самарской
области (по защите, мониторингу и
предупреждению чрезвычайных
ситуаций) – начальник управления
гражданской защиты

полковник

В.А. Заворохин
В.А. Заворохин

« » 20 г.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

государственного бюджетного общеобразовательного учреждения
средней общеобразовательной школы №1 с.Приволжье

(наименование объекта (территории))

С.Приволжье, Приволжского района, Самарской обл.

(наименование населенного пункта)

22 августа 2019 г.

I. Общие сведения об объекте (территории)

Наименование вышестоящей организации по принадлежности:

Министерство образования и науки Самарской области, 443099, Самарская область, г.Самара, Самарский район, ул.А.Толстого, 38/16, ИНН 6317021402, тел. 33221107, факс 3320459, E-mail main@edu/samara.ru

Министерство имущественных отношений Самарской области, 443068, г. Самара, ул.Скляренко, д.20, ИНН 6315800964

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

445560, Самарская обл., Приволжский р-н, с. Приволжье, ул. Парковая 16 А

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

Образовательная деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования

(основной вид деятельности органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории))

1 категория

(категория опасности объекта (территории))

3314 кв. м, 318 м

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

Свидетельство о государственной регистрации права постоянного (бессрочного) пользования земельным участком № 78-А7 781711 выдано 15 июля 2007 года.

Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления № 33-А1 45588 выдано 31 мая 2007 года

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

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

Прудникова Елена Николаевна, Тел. 8-846-47-9-17-67, моб.89171447353

(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): Пятидневная рабочая неделя с 08.00 до 19.00 часов, суббота, воскресенье – выходные дни

(продолжительность, начало (окончание) рабочего дня)

2. Общее количество работников объекта (территории): 65

(человек)

3. Среднее количество находящихся на объекте (территории) в течение дня работников,

обучающихся и иных лиц, в том числе арендаторов, лиц, осуществляющих безвозмездное пользование имуществом, находящимся на объекте (территории), сотрудников охранных организаций 455

(человек)

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

(человек)

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

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

1. Потенциально опасные участки объекта (территории)

№ п/п	Наименование	Количество работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на участке, человек	Общая площадь, кв. метров	Характер террористической угрозы	Характер возможных последствий
1	Кабинет химии (лаборатория с реактивами)	1 30 0	25	– нападение на ПОУ (захват, загрязнение окружающего пространства химическими реактивами); – захват заложников	Разрушение элементов здания, санитарные и безвозвратные потери, загрязнение помещения ОХВ. Уровень ЧС – муниципальный

2. Критические элементы объекта (территории)

№ п/п	Наименование	Количество работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на участке, человек	Общая площадь, кв. м	Характер террористической угрозы	Характер возможных последствий
1	Главный распределительный энергощит (ГРЩ) – расположен на первом этаже	нет	0,2	– 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 детского сада (характер ЧС – нарушение условий жизнеобеспечения). Уровень ЧС – локальный. Погибшие и раненые отсутствуют

2	Тепловой пункт – расположен на первом этаже	нет	8,2	– 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 детского сада в холодное время года (характер ЧС – нарушение условий жизнеобеспечения). Уровень ЧС – локальный. Погибшие и раненые отсутствуют
3	Кабинет химии (лаборатория с реактивами)	2 30 0	25	– нападение на КЭ (захват, загрязнение окружающего пространства химическими реактивами); – захват заложников	Разрушение элементов здания, санитарные и безвозвратные потери, загрязнение помещения ОХВ. Уровень ЧС – муниципальный

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

Возможные места проникновения террористов на территорию:

1. Через въездные ворота со стороны ул. Парковая
2. Через ограждение .

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.

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.

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

- огнестрельное и холодное оружие;
- боеприпасы (ручные гранаты РГД-5, Ф-1), минно-взрывные средства (закладки с использованием КВВ до 10 кг), «пояса смертников», начиненные взрывчатыми веществами и поражающими элементами, автомобиль с КВВ (от 50 до 100 кг) на стоянке у ограждения объекта.

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

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-капельным путем, в результате заражения возбудителями через воду, продукты питания, насекомых и животных).

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	450 человек
Максимальная посещаемость в будни	565 человек
Средняя посещаемость в выходные дни	5 человек
Максимальная посещаемость в выходные дни	5 человек

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 т. п. Имеется 10-процентная вероятность разрыва барабанных перепонок	24	22,54
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%-ое 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

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

№ п/п	Возможные людские потери, человек	Возможные нарушения инфраструктуры	Возможный экономический ущерб, руб.
1	До 450	Разрушения разной степени помещения, где произошел взрыв, и близрасположенных помещений	3 450 000

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

1. Силы, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории)
 Действующие посты охраны и контрольно-пропускные пункты (КПП)

Контрольно-пропускных пунктов нет.

Посты охраны

Состав суточного наряда охраны	Количество	
	Единиц	Человек
Количество караулов	нет	нет
Количество постов	1	1
Внешних постов	нет	нет
Суточных постов	2	2
12-часовых постов	нет	нет
8-часовых постов	нет	нет

Кроме того, для обеспечения антитеррористической защищенности объекта привлекаются следующие силы.

№ п/п	Наименование привлекаемых сил	Место дислокации	Телефон	Количество привлекаемых сил
1	Отдел МВД по Приволжскому району Самарской области	с.Спасское, ул Галактионовская,2А	8 (84647) 91484 02	1 группа 3 человека
2	МОВО по Безенчукскому району ФФГКУ УВО ВНГ России по Самарской области	с. Приволжье, ул. Волжская.2	8 (84647) 92450	-
3	Центр по делам гражданской обороны, пожарной безопасности и чрезвычайным ситуациям-Пожарно-спасательный отряд № 45 противопожарной службы Самарской области	с. Спасское, улица Шоссейная, 19	8(84647) 91747	5 человек
4	Отдел УФСБ России по Самарской области в г. Чапаевск	г.Чапаевск , Красноармейская ул., д. 16	84639 2-24-39, +7 84639 2-24-33	1 человека
5	Администрация муниципального района Приволжский	с. Приволжье ул.Парковая, 14	8(84647)91656	1–2 человека

6			
7			

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

Объект оборудован: охранной сигнализацией, автоматической пожарной сигнализацией, системой видеонаблюдения, СОУЭ, Обеспеченность охраны:

№ п/п	Вид обеспечения	Наличие, количество, характеристика
1	Оружие и боеприпасы	У вахтера оружие и боеприпасы отсутствуют. У сотрудников Отдела МВД по Приволжскому району Самарской области 3 пистолета ПМ 9мм 16патронов (2 магазина), Завтомата(АКМ)
2	Специальные средства	У вахтера специальные средства отсутствуют. У сотрудников Отдела МВД по Приволжскому району Самарской области: наручники – 3 шт., бронежилет – 3 шт., сфера – 3 шт.
3	Служебный транспорт	У вахтера отсутствует. У сотрудников Отдела МВД по Приволжскому району Самарской области –автомобиль УАЗ

Кроме того, для обеспечения антитеррористической защищенности объекта привлекаются следующие средства.

№ п/п	Наименование привлекаемых сил	Место дислокации	Телефон	Количество привлекаемых средств
1	Отдел МВД по Приволжскому району Самарской области	с.Спасское, ул Галактионовская,2А	8 (84647) 91484 02	Автомобиль разминирования, оснащение по штату
2	МОВО по Безенчукскому району ФФГКУ УВО ВНГ России по Самарской области	с. Приволжье,ул. Волжская,2	8 (84647) 92450	1 автомобиль, оснащение по штату
3	Центр по делам гражданской обороны, пожарной безопасности и чрезвычайным ситуациям- Пожарно-спасательный отряд № 45 противопожарной службы Самарской области	с. Спасское, улица Шоссейная, 19	8(84647) 91747	3 автомобиль, оснащение по штату
4	Отдел УФСБ России по Самарской области в г. Чапаевск	г. Чапаевск , Красноармейская ул., д. 16	84639 2-24-39, +7 84639 2-24-33	1 автомобиль, оснащение по штату
5	Администрация муниципального района Приволжский	с. Приволжье ул.Парковая,14	8(84647)91656	1 автомобиль, оснащение по штату
6	Отдел МВД по Приволжскому району Самарской области	с.Спасское, ул Галактионовская,2А	8 (84647) 91484 02	Автомобиль разминирования, оснащение по штату
7	МОВО по Безенчукскому району ФФГКУ УВО ВНГ России по Самарской области	с. Приволжье,ул. Волжская,2	8 (84647) 92450	1 автомобиль, оснащение по штату

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: локальная система оповещения отсутствует. ПАК «Стрелец – Мониторинг

(наличие, марка, характеристика)

б) резервные источники электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, системы связи:

- электроснабжения – нет
- теплоснабжения – нет;
- газоснабжения – нет;
- водоснабжения – нет;
- системы связи – сотовая связь;

(наличие, количество, характеристика)

в) технические системы обнаружения несанкционированного проникновения на объект (территорию), оповещения о несанкционированном проникновении на объект (территорию) или системы физической защиты: нет

(наличие, марка, количество)

г) стационарные и ручные металлоискатели: стационарный металлоискатель «Поиск 3ММ» – 3 шт., ручной металлоискатель «Мегеон 45003» – нет

(наличие, марка, количество)

д) телевизионные системы охраны: в системе видеонаблюдения используются цифровые камеры, всего – 2, 1 видеорегистратор.

Система видеонаблюдения включает в себя видеокамеры:

- внешние – 1
- внутренние – 1

(наличие, марка, количество)

е) системы охранного освещения: 2

Аварийное освещение помещений имеется, на рабочих местах охраны и администрации – аккумуляторные фонари. 2

(наличие, марка, количество)

2. Меры по физической защите объекта (территории):

а) количество контрольно-пропускных пунктов (для прохода людей и проезда транспортных средств): КПП отсутствуют, Ворота и калитки оборудованы запорными устройствами; 1

б) количество эвакуационных выходов (для выхода людей и выезда транспортных средств): 4 входа (выхода), 1 ворот для въезда автомобилей;

в) наличие на объекте (территории) электронной системы пропуска: установлена электронная система пропуска - нет

(тип установленного оборудования)

г) укомплектованность личным составом нештатных аварийно-спасательных формирований (по видам подразделений): отсутствуют.

(человек, процентов)

3. Меры по пожарной безопасности объекта (территории):

а) наличие документа, подтверждающего соответствие объекта (территории) установленным требованиям пожарной безопасности: декларация пожарной безопасности, рег. № ИР-2016 от 15 июля 2017 г.;

(реквизиты, дата выдачи)

б) наличие системы внутреннего противопожарного водопровода: нет

(характеристика)

в) наличие противопожарного оборудования, в том числе автоматической системы пожаротушения: установлено, средства обнаружения пожара – извещатели пожарные радиоканальные дымовые ИП 21210-3 «Аврора-ДР» – 22шт.;

(тип, марка)

г) наличие оборудования для эвакуации из зданий людей: оповещение посетителей и сотрудников в рабочее время при возникновении террористического акта осуществляется включением громкоговорителей, голосом, а также по мобильным телефонам в соответствии со схемой оповещения.

Используется основное оборудование «Орфей».

Световые оповещатели – «Стрелец-Р» над каждым выходом, управление – от системы АПС. Для обеспечения эвакуации людей при пожаре предусматривается эвакуационное освещение, световые указатели «ВЫХОД» (модель «Молния-12») в количестве 5 шт., установленные у входов и по ходу движения людей. Включение системы оповещения и управления эвакуацией осуществляется автоматически при срабатывании охранно-пожарной сигнализации. -16

(тип, марка)

4. План взаимодействия с территориальными органами безопасности, территориальными органами МВД России и территориальными органами Росгвардии по защите объекта (территории) от террористических угроз: отсутствует.

(наличие и реквизиты документа)

VIII. Выводы и рекомендации

<p>Выводы о надежности охраны и способности противостоять попыткам совершения террористических актов и иных противоправных действий</p>	<p>Общий уровень безопасности соответствует необходимым показателям. Звуковая система оповещения и управления эвакуацией, система видеонаблюдения, освещение территории объекта, имеющиеся силы и средства, применяемые для противостояния попыткам совершения террористических актов и иных противоправных действий, соответствуют требованиям и выполняют задачи по физической защите, в состоянии противостоять попыткам совершения террористических актов и иных противоправных действий</p>
<p>Первоочередные, неотложные мероприятия, направленные на обеспечение антитеррористической защищенности, устранение выявленных недостатков</p>	<p>Предлагаются основные первоочередные, неотложные мероприятия, направленные на обеспечение антитеррористической защищенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> – совершенствовать систему охраны объекта, исключающую проникновение посторонних лиц с целью совершения террористического акта; – осуществлять технический контроль за исправностью и готовностью к применению средств связи, оповещения, пожаротушения и оказания первой помощи; – разработать долгосрочные планы мероприятий по совершенствованию (поддержанию) защиты объекта администрацией объекта совместно с согласовывающими данный документ органами; – провести плановые мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС; – обеспечить проведение мероприятий, направленных на повышение устойчивости функционирования объекта и снижение риска возникновения возможных ЧС
<p>Требуемое финансирование мероприятий по антитеррористической защищенности места массового пребывания людей</p>	<p>Согласно расчетно-сметной документации на поддержание в готовности систем видеонаблюдения, АПС, СОУЭ, системы оповещения и освещения территории объекта, заключение договоров на охрану с ЧОП</p>

IX. Дополнительная информация с учетом особенностей объекта (территории)

Отсутствуют

(наличие на объекте (территории) режимно-секретного органа и его численность (штатная и фактическая), количество сотрудников объекта (территории), допущенных к работе со сведениями, составляющими государственную тайну, меры по обеспечению режима секретности и сохранности секретных сведений)

Отсутствуют

(наличие локальных зон безопасности)

Отсутствуют

(другие сведения)

Приложения:

1. План (схема) объекта (территории) с обозначением потенциально-опасных участков и критических элементов объекта (территории).
2. План (схема) охраны объекта (территории) с указанием контрольно-пропускных пунктов, постов охраны, инженерно-технических средств охраны.
3. Акт обследования и категорирования объекта (территории).
4. Перечень мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объекта (территории).

Составлен « 22 » августа 2019 г.

Директор ГБОУ СОШ №1
с.Приволжье

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

(подпись)

Прудникова Е.Н.

(Ф. И. О.)

ПЛАН эвакуации 3-го этажа



ПЛАН эвакуации 2-го этажа



ПЛАН эвакуации 1-го этажа



Схема маршрутов движения детей и расположение парковочных мест

Утверждаю
директор ГБОУ СОШ №1с. Приволье
Е.Н.Прудникова



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ И КАТЕГОРИРОВАНИЯ объекта (территории) образовательной организации

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №1 с.Приволжье муниципального района Приволжский Самарской области (ГБОУ СОШ № 1 с.Приволжье)

Межведомственная комиссия по обследованию и категорированию объектов (территорий) образовательных организаций, расположенных на территории муниципального района Приволжский в составе:

Председатель комиссии: Прудникова Е.Н. директор ГБОУ СОШ №1 с.Приволжье

Членов комиссии:

Сухов С.В.- руководитель МКУ «Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации муниципального района Приволжский, Горьковой А.В. – оперуполномоченный отдела УФСБ России по Самарской области, Яшкин Р.А. – начальник ПЦО МОВО по Безенчукскому району, Морев Н.П. – инспектор отдела надзорной деятельности и профилактической работы, Павлов А.А. - инспектор отдела надзорной деятельности и профилактической работы, Тихомиров А.А. – старший инспектор оперативного направления ОМВД России по Приволжскому району действующая на основании письма ЮЗ от 20.11.2017 1129 по постановлению ПРФ от 07.10.2017 № 1235 и приказа ГБОУ СОШ №1 с.Приволжье № 134 от 14.12.2017 г. провела обследование вышеуказанного объекта (территории) образовательной организации и установила следующее:

Раздел 1. Общие сведения об объекте (территории):

1.1. Наименование вышестоящей организации по принадлежности, наименование, адрес, телефон, факс, адрес электронной почты органа (организации), являющейся правообладателем объекта) территории:

Администрация муниципального района Приволжский, Самарской области.
445560, Самарская область, Приволжский район, с. Приволжье, ул. Парковая, 14
Телефон/факс: 8 (846) 47 91656. Email: pradmin@samtel.ru

1.2. Адрес объекта (территории), телефон, факс, электронная почта: 445560, ул.Парковая,16 а, с.Приволжье, Приволжский район, Самарская область, тел. 8(846) 47 9-12-75, pschool_1@mail.ru

1.3. Основной вид деятельности органа (организации), являющейся правообладателем объекта (территории):

Образовательные услуги по основным общеобразовательным программам

1.4. Общая площадь объекта (территории), кв.метров: 3314, протяженность периметра, метров: 318 м

1.5. Свидетельство о государственной регистрации права на пользование земельным участком и свидетельство о праве пользования объектом недвижимости, номер _____ и _____ дата _____ их _____ выдачи: _____

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

Прудникова Елена Николаевна, Тел. 8-846-47-9-17-67, Моб.89171447353

1.7.Ф.И.О. руководителя органа (организации), являющего правообладателем объекта (территории), служебный (мобильный) телефон, электронная почта:

Прудникова Елена Николаевна, Тел. 8-846-47-9-17-67, моб.89171447353

Раздел 2. Сведения о работниках объекта (территории), обучающихся и иных лицах, находящихся на объекте (территории):

2.1. Режим работы объекта (территории)

Пятидневная рабочая неделя с 08.00 до 19.00 часов, суббота, воскресенье – выходные дни

(продолжительность, начало (окончание рабочего дня))

2.2. Общее количество работников объекта (территории) 65 чел.

2.3. 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 510 чел.

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

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

Раздел 3. Сведения о потенциально опасных участках и (или) критических элементах объекта (территории):

3.1. Потенциально опасные участки объекта (территории) (при наличии) нет _____

(наименование, кол-во работников, учащихся и иных лиц, находящихся на участке, чел., общая площадь, кв.м, характер террористической угрозы, характер возможных последствий)

3.2. Критические элементы объекта (территории) (при наличии) нет _____

(наименование, кол-во работников, учащихся и иных лиц, находящихся на участке, чел., общая площадь, кв.м, характер террористической угрозы, характер возможных последствий)

3.3. Возможные места и способы проникновения террористов на объект (территорию) : двери, окна.

3.4. Наиболее вероятные средства поражения, которые могут применить террористы при совершении террористического акта :
распыление газа, применение взрывчатых веществ, захват заложников.

Раздел 4. Прогноз последствий совершения террористического акта на объекте (территории):

4.1. Предполагаемые модели действий нарушителей:

Возможность размещения на объекте взрывных устройств, захват заложников из числа работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте (территории), наличие рисков химического, биологического и радиационного заражения (загрязнения)

(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))

4.2. Вероятные последствия совершения террористического акта на объекте (территории) кв. метры: 3000

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

Раздел 5. Оценка социально-экономических последствий совершения террористического акта на объекте (территории)

от 1 млн. руб.

(возможные людские потери, возможные нарушения инфраструктуры, возможный экономический ущерб, руб.)

Раздел 6. Силы и средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории):

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

6.2. Средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории) : Сотрудники полиции и МЧС.

Раздел 7. Меры по инженерно-технической, физической защите и пожарной безопасности объекта (территории):

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

а) объектовые и локальные системы оповещения (наличие, количество, характеристика): Система громкой связи оповещения о пожаре.

б) резервные источники электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, системы связи (наличие, количество, характеристика)
нет

в) технические системы обнаружения несанкционированного проникновения на объект (территорию), оповещения о несанкционированном проникновении на объект (территорию) или системы физической защиты (наличие, марка, количество)
нет

г) стационарные и ручные металлоискатели (наличие, марка, количество)
1

д) телевизионные системы охраны (наличие, марка, количество)

Видеокамера -2 (наружная и внутренняя)

Видеорегистратор RVI -1

е) системы охранного освещения (наличие, марка, количество)
нет

7.2. Меры по физической защите объекта (территории):

а) количество контрольно-пропускных пунктов (для прохода людей и проезда транспорта)- нет

б) количество эвакуационных выходов (для выхода людей и выезда транспортных средств) : Для выхода людей -6, выезда автотранспорта – 1

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

г) укомплектованность личным составом нештатных аварийно-спасательных формирований (по видам подразделений, чел.,) пожарная дружина из состава педагогов -8

7.3. Меры по пожарной безопасности объекта (территории):

а) наличие документа, подтверждающего соответствие объекта (территории) установленным требованиям пожарной безопасности (реквизиты, дата выдачи)
пожарная декларация № 36 236 812-ТО-427 от 27.11.2017 г.

б) наличие системы внутреннего противопожарного водопровода (характеристика) нет

в) наличие противопожарного оборудования, в том числе автоматической системы пожаротушения (тип, марка)
нет

г) наличие оборудования для эвакуации из здания людей (тип, марка)
нет

Раздел 8. Выводы и предложения межведомственной комиссии:

8.1. По результатам обследования ГБОУ СОШ №1 с.Приволжье
(полное и сокращенное (в скобках) наименование объекта (территории) образовательной организации)
присвоена 1 категория объекта (территории)

8.2. Межведомственная комиссия определяет следующие необходимые мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности объекта (территории) с учетом категории объекта (территории), а также сроки осуществления указанных мероприятий с учетом объема планируемых работ и источников финансирования: