



Директор

ГБОУ СОШ с. Большой Толкай

/Бочарова Е.И./

Приказ № 63 от 15.08.2018 г.

**АКТ
обследования и категорирования
структурного подразделения «Детский сад Алёнушка»
государственного бюджетного общеобразовательного
учреждения Самарской области средней общеобразовательной
школы с. Большой Толкай муниципального района
Похвистневский Самарской области**

«15» августа 2018 г.

В соответствии с Постановлением Администрации муниципального района Похвистневский Самарской области №354 от 18.05.2018 г. «О разработке паспортов безопасности в образовательных учреждениях», межведомственной комиссией в составе:

Председатель комиссии:

Бочарова Е.И. директор ГБОУ СОШ с. Большой Толкай

Заместитель председателя комиссии:

Максимов В.А. начальник отдела по делам ГО и ЧС Администрации м.р.Похвистневский (по согласованию).

Члены комиссии:

Анисимова О.А. и.о. руководителя МБУ «Служба материально-технического обеспечения» м.р.Похвистневский Самарской области (по согласованию).

Абросимов С.В. начальник отдела надзорной деятельности и профилактической работы городского округа Похвистнево и муниципального района Похвистневский управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России Самарской области (по согласованию).

Пижамов С.Я. начальник Похвистневского отделения вневедомственной охраны – филиала Федерального государственного казенного учреждения «Управление вневедомственной охраны войск национальной гвардии России по Самарской области» (по согласованию).

Бастин С.Н. старший оперуполномоченный отдела в г. Отрадный УФСБ России по Самарской области (по согласованию).

Шмойлова М.А. старший инспектор оперативного направления МО МВД России «Похвистневский» Самарской области (по согласованию).

Основание: приказ ГБОУ СОШ с. Большой Толкай № 57 –о/д от 20.06.2018 г. Межведомственная комиссия по обследованию и категорированию объекта (территории) в период с 11.06.2018 г. по 22.06.2018 г.г., провела изучение исходных данных, обследование указанного объекта (территории) и установила следующее:

1. Общие сведения об объекте.

1.1. Полное наименование объекта (территории): Структурное подразделение «Детский сад Алёнушка» государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Большой Толкай муниципального района Похвистневский Самарской области.

1.2. Сокращенное наименование объекта (территории): СП «Детский сад Алёнушка» ГБОУ СОШ с. Большой Толкай

1.3. Дата ввода в эксплуатацию: Год постройки здания – 1954 г.

1.4. Почтовый адрес: 446483, Самарская область, Похвистневский район, с. Большое Толкай, ул. Полевая, д.142.

1.5. Телефон: (846-56) 47-6-53 – кабинет старшего воспитателя.

1.6. Форма собственности: государственная.

1.7. Основной вид деятельности: ОКВЭД 85.11, 85.12, 85.13, 85.14, 85.41.

1.8. Границы объекта: здание находится в с. Большой Толкай Похвистневского район, Самарской области в 150 километрах на юго-восток от областного центра – г. Самара - по автодороге Р 225 Самара – Бугуруслан. Фасад здания выходит непосредственно на ул. Полевая. Тылная сторона здания и въездные ворота внутреннего двора выходят на улицу Ленина. Слева находится здание храм «Космы и Дамиана», справа находится здания школы.

1.9. Вышестоящая (головная) организация:

– министерство образования и науки Самарской области: 443099, г. Самара, ул. Алексея Толстого, 38/16;

– министерство имущественных отношений Самарской области: 443068, г. Самара, ул. Складенко, 20.

– Полномочия министерства образования и науки Самарской области в отношении Учреждения реализуются Северо-Восточным управлением министерства образования и науки Самарской области: 446450, Самарская область, г. Похвистнево, ул. А.Васильева, д. 7.

1.10. Общая площадь:

– Площадь составляет 1584 кв.м.;

– общая площадь территории объекта составляет –16242 кв. м.

– протяженность периметра территории объекта: составляет - 630 м.,

1.11. Свидетельство о государственной регистрации права на пользование земельным участком №39 от 25.07.1992 г.; Свидетельство о праве пользования объектом недвижимости, №751512 Серия 63-АА от 13.01.2003 г, №751511 Серия 63-АА от 13.01.2003 г.

1.12. Ф.И.О. руководителя, служебный, мобильный телефоны: директор Бочарова Елена Ивановна, телефон служебный (846-56) 47-6-16, телефон мобильный 89277839970.

1.13. (Ф.И.О. руководителя органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории), служебный (мобильный) телефон, электронная почта): Анисимова Ольга Андреевна, и.о. МБУ «СМТО», тел.8-846-56-233-34,89277474254 smto_pohr@mail.ru

1.14. Ф.И.О. заместителя руководителя объекта (территории) по безопасности, служебный, мобильный, домашний телефоны: должность заместителя руководителя по безопасности не предусмотрена, ответственным за комплексную безопасность в здании и

на территории ГБОУ СОШ с. Большой Толкай назначен заведующий хозяйством Щербаков Юрий Владимирович, телефон служебный (846-56) 47-6-17, телефон мобильный 89276093314.

2. Характеристика местности в районе расположения объекта (территории): рельеф местности расположения объекта ровный, имеются внутрисельские дороги и местная инфраструктура, объект окружен частными жилыми домами, опасных подступов не имеется, возможности скрытого подхода с использованием рельефа местности отсутствуют.

№ п\п	Наименование административных, экстренных, социальных служб	Адрес	Удаленность от объекта (территории), км	Телефон
1	Орган управления (администрация, др.) Северо-Восточное управление министерства образования и науки Самарской области	446450 Самарская область, г. Похвистнево, ул. А.Васильева, д.7	35 км	8(84656) 2-19-94
	Администрация муниципального района Похвистневский Самарской области	446450 Самарская область, г. Похвистнево, ул. Ленинградская, д.9	35 км	8(84656) 2-13-54
2	Территориальный орган МВД России Межмуниципальный отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации «Похвистневский» (МО МВД России «Похвистневский»)	446450 Самарская область, г. Похвистнево, ул.Советская, д.4	35 км	102,112 8(84656) 2-34-69
3	Территориальный орган МЧС России Главное управление МЧС России по Самарской области.	443100 г.Самара ул. Галактионовская, д. 193	160 км	8 (846) 338-96-06
4	Противопожарные службы Пожарно-спасательная часть №102 (ПСЧ №102) ПСО №35 противопожарной службы Самарской области.	446450 Самарская область, г. Похвистнево, ул.Лермонтова, д.10	35 км	101,112 8(84656) 2-15-50
	Пожарная часть №155 с. Большой Толкай.	446483 Самарская область, Похвистневский район, с. Большой Толкай. ул. Мира, д.35Б	500 м	8(84656) 47-5-45
5	Медицинские учреждения ГБУ СО «Похвистневская центральная больница города и района	446452 Самарская область г.Похвистнево ул.Мира, д.2А	35 км	8(84656) 2-14-09
	Станция скорой и неотложной медицинской помощи МЛПУ	Самарская область, г.Похвистнево ул. Полевая, д.25а	35 км	103,112 8(84656) 2-29-58

3. Сведения о потенциально опасных объектах, расположенных в непосредственной близости к объекту (территории) - нет

№ п\п	Наименование объекта	Характеристика объекта по видам значимости и опасности	Направление от объекта (территории)	Расстояние до объекта (территории), м

1.	-	-	-	-
----	---	---	---	---

4. Размещение объекта (территории) по отношению к транспортным коммуникациям:

№ п/п	Вид транспорта и транспортных коммуникаций	Наименование объекта транспортной коммуникации	Расстояние до транспортных коммуникаций
1.	<u>Автомобильный</u> (магистралы, шоссе дороги, автовокзалы, автостанции)	Автодорога Самара-Бугуруслан (Р225)	25 км
2	<u>Железнодорожный</u> (железнодорожные пути, вокзалы, станции, платформы переезды)	Железнодорожная станция	35 км
3	<u>Воздушный</u> (аэропорты, аэровокзалы, военные аэродромы, вертолетные площадки, взлетно-посадочные полосы)	Ближайший аэродром находится в г. Самара аэропорт Курумоч	210 км
4	<u>Водный</u> (морские и речные порты, причалы)	Ближайший речной порт расположен в областном центре – г. Самара	170 км

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

1. Режим работы объекта (территории): пятидневная рабочая неделя, с понедельника по пятницу, начало работы в 07:00 ч. до 20.00 – дневной персонал; с 20.00 до 07.00 - сторож.

2. Общее количество работников объекта (территории): 19

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: 73

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

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) (при наличии): нет

№ п/п	Наименование	Количество работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на участке, человек	Общая площадь, кв. метров	Характер террористической угрозы	Характер возможных последствий
-	-	-	-	-	-

2. Критические элементы объекта (территории) (при наличии): нет

№ п/п	Наименование	Количество работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на участке, человек	Общая площадь, кв. метров	Характер террористической угрозы	Характер возможных последствий
-	-	-	-	-	-

3. Возможные места и способы проникновения террористов на объект (территорию): главный вход, служебный вход для подвоза продуктов, окна, эвакуационные выходы.

4. Наиболее вероятные средства поражения, которые могут применить террористы при совершении террористического акта: химическая атака, подрыв здания, захват заложников, огнестрельное и холодное оружие, боеприпасы (ручные гранаты РГД-5, Ф-1), минно-взрывные средства, «пояса смертников», начиненные взрывчатыми веществами, отравление воздуха в помещении школы отравляющими химическими веществами.

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

1. Предполагаемые модели действий нарушителей: Террористический акт с захватом заложников может привести к гибели, ранению заложников.

Подрыв взрывчатого вещества (полное разрушения здания и электрических сетей, образование завалов, поражение людей в завалах, замыкание электрической проводки, образование пожара, термическое поражение людей, серьезные поражения осколками, развалинами здания).

Поджог в здании объекта (задымление, умеренные повреждения здания, выход из строя электропроводки и электрооборудования, нарушение правил пожарной безопасности, нарушение правил технической эксплуатации здания, отравление угарными веществами).

Применение отравляющих химических веществ (серьезные отравление химическими веществами, массовые инфекционные заболевания).

2. Вероятные последствия совершения террористического акта на объекте (территории): захват заложников до 73 человек; подрыв и поджог здания - 1584 кв.м, химическая зараженность – до 73 чел.

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

№ п/п	Предполагаемая модель	Возможные людские потери, человек	Возможные нарушения инфраструктуры	Возможный экономический ущерб, рублей
1	Подрыв здания, химическая атака	До 73 чел.	Повреждение коммуникации, отопления, водоснабжения, электросети.	4469570,22 руб.

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

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

а) Похвистневское отделение вневедомственной охраны – филиала Федерального государственного казенного учреждения, Управления вневедомственной охраны войск национальной гвардии России по Самарской области;

(наименование подразделения вневедомственной, ведомственной охраны, частной охранной организации, обеспечивающего охрану объекта (территории))

б) 1 пост охраны, сторож; 1 этаж, холл _____

(количество и местоположение помещений охраны (постов охраны, контрольно-пропускных пунктов, пульта охраны и т.д.)

в) МО МВД России «Похвистневский»; Похвистневское отделение вневедомственной охраны – филиала Федерального государственного казенного учреждения, Управления вневедомственной охраны войск национальной гвардии России по Самарской области;

(территориальные органы МВД России и Росгвардии, направляющие при необходимости, силы и средства для усиления охраны объекта)

г) состав суточного наряда, обеспечивающего охрану объекта (территории)

Вид наряда	Количество	
	единиц	человек
Караул		
Внешний пост		
Внутренний пост	1	1
Суточный пост		
12-часовой пост		
8-часовой пост		
Всего	1	1

2. Средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории): телефон АОН, КТС, вывод системы на пульт вневедомственной охраны.

(огнестрельное оружие и патроны к нему, количество (отдельно по каждому виду, типу, модели); защитные средства, тип, количество; специальные средства, тип, количество; служебные собаки есть, нет, если есть - сколько, какой породы)

3. Организация оповещения и связи Похвистневское отделение вневедомственной охраны – филиала Федерального государственного казенного учреждения, Управления вневедомственной охраны войск национальной гвардии России по Самарской области, тел.2-19-26; ЕДДС – тел.112; 2-79-84.

(между постами: телефоны, радиостанции)

МО МВД России «Похвистневский» - 2-34-69; Похвистневское отделение вневедомственной охраны – филиала Федерального государственного казенного учреждения, Управления вневедомственной охраны войск национальной гвардии России по Самарской области, тел.2-19-26; Пожарно-спасательная часть №35 противопожарной службы Самарской области, тел. 101, 112, 8(84656)2-15-50; Пожарная часть №155, тел. 47-5-45.

(номера телефонов дежурного территориального органа безопасности, территориальных органов

МВД России, Росгвардии и МЧС России)

Пожарно-спасательная часть №102 (ПСЧ №102) противопожарной службы Самарской области, 35 км; Пожарная часть №155, тел. 47-5-45 1 км.; «Похвистневогаз», тел.2-13-55; «Похвистневоэнерго», тел.2-21-82.

(наименование ближайших подразделений аварийно-спасательных служб и расстояние до них, км)

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

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

а) объектовые и локальные системы оповещения

нет _____

(наличие, марка, характеристика)

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

нет

(наличие, количество, характеристика)

Svs-10 (ROXTON)настенный громкоговоритель 10/5 Вт, 70/100В, 100-15000 Гц, широкополосный, белый); MZ – 240, RM-05 (микрофон настольный с селектором на 5 зон для АХ/МХ)

(наличие марка, 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) Астра 7 исп.А; Астра 6; Астра 9; (Извещатель охранный объемный)

нет

(наличие, марка, количество)

д) телевизионные системы охраны (видеонаблюдения): да

TSr-UV1621 (Есо) (видеорегистратор 16-и канальный); TSr – UV0411 Есо (видеорегистратор 4-и канальный); TSc-PL1080pAHDv (2-8-12) (Уличная видеокамера, f=2,8-12 мм, AHD 1080P с функцией «день/ночь»); ИК – подстветка до 40 метров); TScDi1080pAHD v(2/8-12) (Внутренняя видеокамера, f=2,8-12 мм, AHD 1080P с функцией «день/ночь»).

(наличие, марка, количество)

е) системы охранного освещения

нет

(наличие, марка, количество)

2. Меры по физической защите объекта (территории):

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

один

б) количество эвакуационных выходов (для выхода людей и выезда транспортных средств) _____ 8 выходов, три выезда _____

в) наличие на объекте (территории) электронной системы пропуска

нет

(тип установленного оборудования)

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

(человек, процентов)

3. Меры по обеспечению пожарной безопасности объекта (территории):

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

Декларация пожарной безопасности, регистрационный №36427-ТО-00281 от 27.12.2011 г.

(реквизиты, дата выдачи)

б) наличие системы внутреннего противопожарного водопровода

нет

(характеристика)

в) наличие противопожарного оборудования, в том числе автоматической системы пожаротушения:

На объекте установлена автоматическая пожарная сигнализация - адресно-аналоговая типа, прибор приемно-контрольный пожарный ВЭРПС – ПК 8, позволяет подключить 8 шлейфа сигнализации. В помещениях установлены извещатели пожарные, дымовые ИП 212-31/1.

Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа. Речевые извещатели установлены на 1, 2, 3 - этажах здания школы на стене (от 10 см от потолка). Для обеспечения эвакуации при пожаре имеются световые указатели – табло «ВЫХОД» в количестве – 5 шт., установленные над эвакуационными выходами у входов и по ходу движения людей. Системы пожарной сигнализации обеспечивает дублирование сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта.

Имеются первичные средства пожаротушения: «Огнетушитель порошковый ОП-5(з)-АВСЕ-02-У2» в количестве 19 шт., установлены на путях эвакуации в доступных местах.

– огнетушители ОП-4(з)АВСЕ-04 - спортивный зал, коридор, кабинет информатики, коридор 1 этажа, коридор 2 этажа, фойе.

(тип, марка)

г) наличие оборудования для эвакуации из зданий людей: имеются эвакуационные пути, световое обозначение путей эвакуации, стрелки направления движения при эвакуации, двери из классов, кабинетов, открываются по ходу эвакуации из помещения. На дверях на лестничных клетках установлены доводчики, обеспечивающие закрытие дверей и уплотнения в притворах. Лестничные клетки, коридоры на путях эвакуации не загромождены мебелью, оборудованием и другими предметами, отделка путей эвакуации выполнена не горючими материалами, соответствующими нормам и правилам пожарной безопасности. На путях эвакуации размещены знаки пожарной безопасности.

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

да, 21.06.2018 г.

(наличие и реквизиты документа)

VIII. Оценка достаточности мероприятий по защите критических элементов и потенциально опасных участков объекта (территории)

№ п/п	Наименование критического элемента или потенциально опасного участка	Выполнение установленных требований	Выполнение задачи по физической защите	Выполнение задачи по предотвращению террористического акта	Вывод о достаточности мероприятий по защите	Компенсационные мероприятия
	-	-	-	-	-	-

IX. Дополнительная информация с учетом особенностей объекта (территории)

(наличие на объекте (территории) режимно-секретного органа, 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)

нет

(наличие локальных зон безопасности)

(другие сведения)

Раздел X. Выводы и рекомендации межведомственной комиссии:

1. По результатам обследования

(наименование объекта)

присвоена (не присвоена) _____ категория объекта

(первая, вторая или третья)

2. Межведомственная комиссия считает:

3. Межведомственная комиссия полагает необходимым осуществить следующие мероприятия для обеспечения безопасности и антитеррористической защищенности объекта:

Решение принято голосами членов комиссии «за» _____, «против» _____, «воздержались» _____

Особое мнение члена комиссии _____ прилагается.

Председатель комиссии:

 _____ Бочарова Е.И.

Заместитель председателя комиссии
_____ Максимов В.А

Члены комиссии:

 _____ Бастин С.Н.
_____ Пижамов С.Я.
_____ Абросимов С.В.
_____ Шмойлова М.А.
_____ Анисимова О.А.

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.