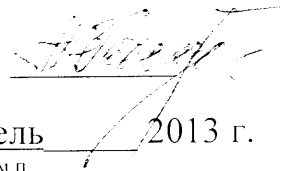


«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООШ

с.Герменчук.

А.А.Вокуев



« 17 » Апрель 2013 г.
м.п.

ПАСПОРТ АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ ЗАЩИЩЁННОСТИ ОБЪЕКТА

МБОУ «Основная общеобразовательная школа с.Герменчук

Шалинского муниципального района»

(наименование объекта)

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела (управления) УФСБ России по ЧР
в Шалинском районе

(Ф.И.О.)

(подпись)

« ____ » _____ 2013 г.

м.п.

Бриси Начальник отдела МВД России ЧР
по Шалинскому району.

Зухайров У.В.

(Ф.И.О.)

(подпись)

« ____ » _____ 2013 г.

м.п.

Начальник отдела ГО и ЧС
Шалинского муниципального района

Мискин С.Р.

(Ф.И.О.)

(подпись)

« ____ » _____ 2013 г.

м.п.

1.1. Общая характеристика объекта

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1.	Полное и сокращенное наименование объекта, ведомственная принадлежность, форма собственности.	МБОУ «ООШ с.Герменчук»
2.	Полный почтовый адрес, телефон, факс, телетайп организации.	366305 Шалинский район, с.Герменчук ул.Школьная №5
3.	Ф.И.О., рабочие и домашние телефоны руководителя организации и его заместителей.	Вокуев А.А.-руков.-9287894945 Инаева З.С.-зам.дир.по УВР-9287806919 Дазаев М.М.-зам.дир.по АХЧ-9640717879
4.	Полный почтовый адрес, телефон, факс, телетайп вышестоящей (головной) организации.	
5.	Краткий перечень угрожающих факторов, связанных с эксплуатацией объекта.	
6.	Режим работы объекта.	с 8:00 до 18:00
7.	Сведения о размерах территории, занимаемой объектом, санитарно-защитных (режимных, охранных) зонах: -площадь объекта, м ² -периметр, м -общий объем помещений, м ³ -размер санитарно-защитной (режимной, охранный) зоны, м ² -площадь парковки, м ² -количество машино-мест, ед.	796,4 м ² - 521 м ²
8.	Единовременная посещаемость объекта, чел.: • средняя: -в рабочие дни -в выходные дни -в час пик • максимальная: -в рабочие дни -в выходные -в час пик.	580 24 590 610 43 610
9.	Персонал объекта: -работники по штатному расписанию, чел. -арендаторы, чел.; -максимальная рабочая смена, чел.	60 0 610

1.2. Наличие систем безопасности

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1.	Автоматизированная система пожарной сигнализации, да/нет	да
2.	Автоматизированная система пожаротушения, да/нет	нет
3.	Аварийная система аварийного освещения, да/нет	да
4.	Система видеонаблюдения, да/нет	да
5.	Кнопка тревожной сигнализации, да/нет	да
6.	Освещение по периметру территории, да/нет	да
7.	Пожарный гидрант (водоем), да/нет	нет
8.	Инженерные заграждения, да/нет	да

1.3. Характеристика здания

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1.	Количество этажей, занимаемых объектом.	1
2.	Общее количество входов на объект.	3
3.	Количество входов для служебного пользования.	3
4.	Наличие на объекте: -мест хранения взрывопожарных, химических опасных материалов и товаров; -бойлерных; -котельных; -крупно-холодильных установок централизованного хладоснабжения.	0 0 3 0 0

1.4. Средства охраны

№№ п/п	Технические средства охраны и защиты	Наличие средств охраны на объекте	Наименование	Количество, ед.
1.	Стрелковое оружие			0
2.	Металлодетекторы: -ручные; -стационарные			0 1
3.	Газоанализаторы			0
4.	Интроскопы			0
5.	Взрывозащитные контейнеры			0
6.	Установки локализации взрыва			0
7.	Кнопка экстренного вызова			1
8.	Система для принудительной остановки автотранспорта			0

2.1. Ситуационные планы и схемы

В данном пункте отображается ситуационный план объекта с обозначением:

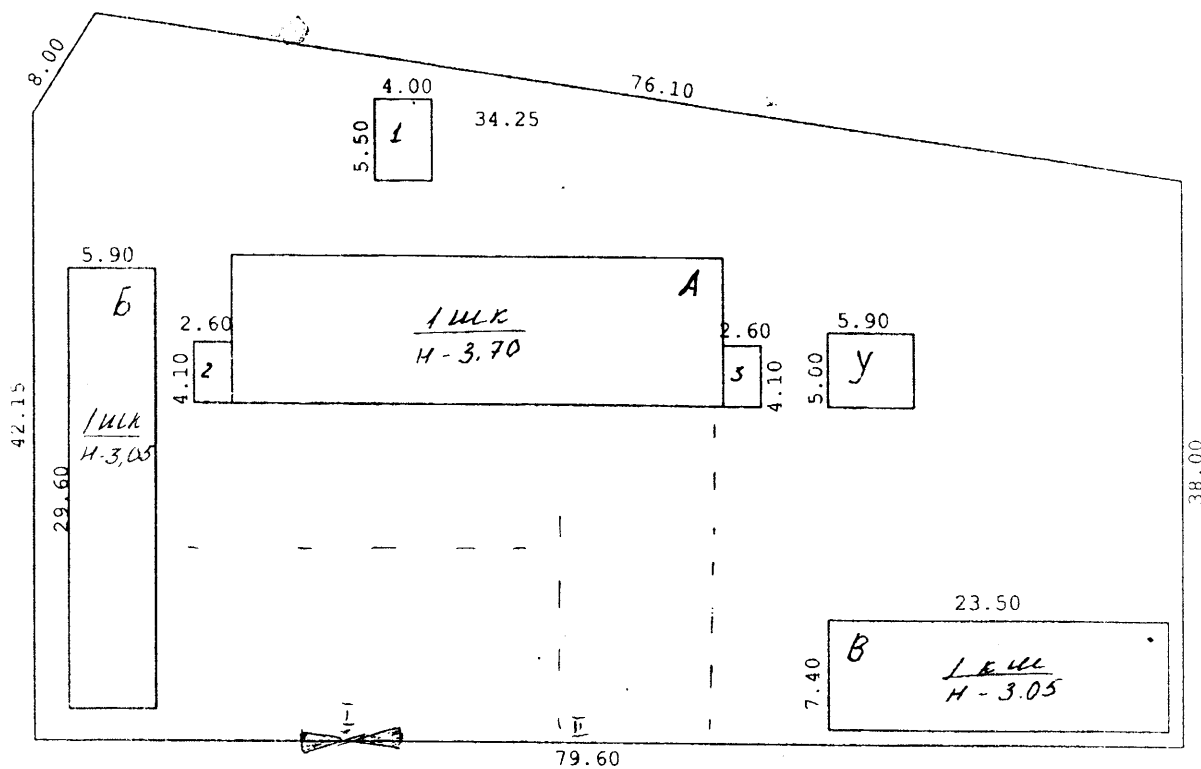
- линий застройки, границ участка (с привязкой к местности);
- контрольно-пропускных пунктов и инженерных заграждений (с указанием конструкции, параметров, (высоты, общей протяжённости), сведений об оборудовании заграждений дополнительными защитными средствами (колючей проволокой, шипами, металлическими прутьями и т.п.), техническими средствами обнаружения и сигнализации);
- схем коммуникаций и инженерных сетей;
- поэтажного плана-схемы объекта.

На поэтажном плане-схеме должны быть отражены:

- материалы и толщина стен, перегородок, перекрытий (монолит, кирпич, гипсокартон, и.т.д.);
- экспликация и назначение всех имеющихся помещений на объекте, включая подвальные и чердачные помещения.

Ситуационные планы и схемы.

Школа
ул. Школьная №5



01.04.2010
Чинг
Кемп

Директор школы: *А.А. Вокуев* Вокуев А.А.

III. Техническое описание конструктивных элементов здания (основной пристройки), определение физического износа

Литера <u>А</u>		Год постройки <u>1972</u>		Число этажей <u>1</u>						
Группа капитальности <u>1</u>		Вид внутренней отделки <u>просея</u>								
№ п-п	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	Удельный вес по таблице	Поправки к удельному весу в %	Удельный вес констр. элем. с поправками	Износ, %	% износа к стр. гр. 7 х гр. 8 100	Тек. изм. износ, %	
									элемента	к строению
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Фундаменты	<i>бетон</i>	<i>хорошее</i>	10		10	30	3,0		
2	а) стены и их наружная отделка	<i>кирпичные</i>		18		18	40	7,2		
3	Перекрытия	б) перегородки	<i>кирпичные</i>	17		17	30	3,3		
		чердачное	<i>деревянное</i>							
	междуэтажные									
	надподвальное									
4	Крыша	<i>металлическая</i>		6		6	30	1,8		
5	Полы	<i>лин. по бет.</i>		12		12	30	4,1		
6	Проемы	оконные	<i>пластиковые</i>	10		10	30	3,0		
		дверные	<i>филенч.</i>							
7	Внутренняя отделка	<i>штукатурка</i>		8		8	40	3,2		
8	Спл. и электротехнические устройства	отопление	<i>да</i>	5		5	30	1,5		
		водопровод								
		канализация								
		гор. водоснабжение		8,9		8,9	30	2,6		
		газоснабжение								
		электроосвещение	<i>да</i>							
		радио		4,1		4,1	30	1,2		
		телефон								
		вентиляция								
центр. отопл.										
9	Прочие работы	<i>да</i>		1		1	30	0,3		
Итого				100	x	100,0	x	31	x	

Физический износ, приведенный к 100 по формуле $\frac{31 \times 100}{100} = 31\%$

износа

Литера	Б	Год постройки	2007	Число этажей	1.																			
Группа капитальности		1	Вид внутренней отделки	просая																				
№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	Удельный вес по таблице	Поправки к удельному весу в %	Удельный вес констр. элем. с поправками	Износ, %	% износа к стр. гр. 7 х гр. 8 100	Тек. изм. износ, %															
									элемента	к строению														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11														
1	Фундаменты	бетон	хорошее	10		10																		
2	а) стены и их наружная отделка	кирпичные		18		18																		
3	Перекрытия	б) перегородки	кирпичные																					
3	Перекрытия		чердачное																					
			деревянное																					
3	Перекрытия		междуэтажные			17																		
3	Перекрытия		надподвальное																					
4	Крыша		металлическая			6																		
5	Полы		лин. по бет.			12																		
6	Проемы		оконные			10																		
			дверные								филенч.													
7	Внутренняя отделка		штукатурка			8																		
8	Сан. и электротехнические устройства		отопление			5																		
			да																					
			водопровод										5											
			канализация																					
			гор. водоснабжение																					
			газоснабжение																					
			электроосвещение															да		8,9				
			радио																					
			телефон																					
			вентиляция																					
центр. отопл.																								
9	Прочие работы		да			1																		

Итого

100

x

100,0

x

x

% износа, приведенный к 100 по формуле

II. Техническое описание конструктивных элементов здания (основной проект реконструкции)

износа

Литера	В	Год постройки	2007	Число этажей	1.						
Группа капитальности		1		Вид внутренней отделки		просая					
М/№ п-п	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	Удельный вес по таблице	Удельный вес по таблице	Удельный вес поправками	Износ, %	% износа к стр. гр.7 x гр.8 / 100	Тек. изм. износ, %		
									Поправки к удельному весу в %	Удельный вес констр. элем. с поправками	элемент
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Фундаменты	бетон	хорошее	10		10					
2	а) стены и их наружная отделка	кирпичные		18		18					
3	Перекрытия	б) перегородки	кирпичные								
3	Перекрытия	чердачное	деревянное								
3	Перекрытия	междуэтажные		17		17					
3	Перекрытия	надподвальное									
4	Крыша		металлическая	6		6					
5	Полы		лин. по бет.	12		12					
6	Проёмы	оконные	пластиковые	10		10					
6	Проёмы	дверные	филенч.	10		10					
7	Внутренняя отделка		штукатурка	8		8					
8	Спл. и электротехнические устройства		отопление	8,9		8,9					
			водопровод								
			канализация								
			гор. водоснабжение								
			газоснабжение								
			электроосвещение								да
			радио								
			телефон								
			вентиляция								
центр. отопл.											
9	Прочие работы		да	1		1					
Итого				100	x	100,0	x		x		

Износ, приведенный к 100 по формуле