Для служебного использования Экз № 🔏

Срок действия паспорта до «<u>31</u>» <u>O8</u> 2021г.

«УТВЕРЖДАЮ» заместитель главы администрации фарафонова Н.Н. «З1» ав щема 2023 г.

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник отделения в г. Губкин УФСБ РФ по Белгородской области Бывачец Р.В.

«<u>Ев» моделен</u> 2023 г.

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник отдела ОНД и ПР по Губкинскому городскому округу УНД и ПР МЧС Выссит по Белгорожно объести

_ Литвинчук Н.В.

«28» авгения 2023 г.

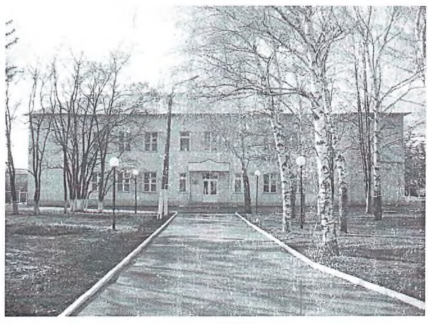
«СОГЛАСОВАНО»

начальник ОВО по г. Губкину – филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по Белгородской области»

Каратеев А.И. 2023 г.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Скороднянская средняя общеобразовательная школа» Губкинского района Белгородской области



2023 год

І. Общие сведения об объекте (территории)

Управление образования администрации Губкинского городского округа, г. Губкин, ул. Мира, дом 16, тел. 8(47241) 7-54-93; vogubkin@mail.ru

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

МБОУ «Скороднянская средняя общеобразовательная школа» Губкинского района Белгородской области, 309163 Белгородская область, Губкинский район, с. Скородное, ул. 1 Мая, дом 109, тел. 8(47241)67-3-62; 8(47241) 67-2-70; skorodnoe2007@mail.ru

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

Начальное общее образование, основное общее образование, среднее общее образование, дополнительное образование детей и взрослых, профессиональное обучение

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

4 категория

(категория опасности объекта (территории)

Общая площадь — 28661 кв. метров, протяженность периметра — 661 метр, общая площадь здания №1 школы (всех этажей) — 1345 кв. метров, общая площадь здания 2 школы (всех этажей) — 1859 кв. метров.

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

свидетельство о государственной регистрации права на пользование земельным участком: 31AB 373278 от 18.04.2012г; свидетельство о праве пользования объектом недвижимости: 31 AB 373279 от 18.04.2012г., 31 AB 373318 от 18.04.2012г., 31 AB 373320 от 18.04.2012г., 31 AB 373319 от 18.04.2012г.

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

<u>Директор – Лысых Елена Дмитриевна, тел.\факс 8(47241) 67-3-62,</u> skorodnoe2007@mail.ru

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

<u>Первый заместитель начальника УО администрации Губкинского</u> городского округа-Щетинина Светлана Николаевна, тел. 8 (47241) 5-10-08

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

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

1. Режим работы объекта (территории) <u>шестидневный – с 7 ч 00</u> м до 20 ч 00 м, выходной: воскресенье

(продолжительность, начало(окончание) рабочего дня)

- 2. Общее количество работников объекта (территории) 61 человек.
- 3. Среднее количество находящихся на объекте (территории) в течение дня работников, обучающихся и иных лиц, осуществляющих безвозмездное пользование имуществом, находящимся на объекте (территории) <u>445</u> человек.
- 4. Среднее количество находящихся на объекте (территории) в нерабочее время, ночью, в выходные и праздничные дни работников, обучающихся и иных лиц, осуществляющих безвозмездное пользование имуществом, находящимся на объекте (территории), 1 человек.
- 5. Сведения об арендаторах, иных лицах (организациях), осуществляющих безвозмездное пользование имуществом, находящимся на объекте (территории) <u>ООО «Фабрика Социального питания»</u>

(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 критических элементах объекта (территории)

1. Перечень критических элементов объекта (территории) (при наличии)

N	Наименование	Количество	Общая	Характер	Возможные
п/	критического	работников,	площадь	террористической	последствия
п	элемента	обучающихс	, кв.	угрозы	
		я и иных	метров		
1		лиц,			
		находящихс			
		я на			
		критическом			
1		элементе			
		(человек)			
1	электрощитовые	2	1,5m ²	Несанкционирован	Наличие
			1,5m ²	ные действия на	пострадавших;

						нанесение ущерба
					приведут к	имуществу;
					обесточиванию	
				[здания и	
\parallel					прекращению	1.
		- C			нормального	
		1 N			функционирования	
					объекта или	
					создания угрозы	
					возникновения	
					чрезвычайной	
					ситуации.	
					Замыкание	
					электропроводки,	
					возгорание	
	2	1 этаж здания	180		Совершение	Захват заложников
					теракта.	из числа
					Применение	работников,
					огнестрельного	воспитанников и
					оружия. Поджог	посетителей
					(возникновение	
					пожара) Захват	
					заложников.	6
		4			Наличие рисков	
					химического,	
					биологического и	
					радиационного	
					заражения	
L					(загрязнения)	
	3	2 этаж здания	210		Совершение	Захват заложников
					теракта.	из числа
	Ì				Применение	работников,
.					огнестрельного	воспитанников и
					оружия. Поджог	посетителей
					(возникновение	
					пожара) Захват	
					заложников.	
					Наличие рисков	
					химического,	
					биологического и	g-(
		4			радиационного	
					заражения	
L					(загрязнения)	
	4	Газовая	1	12м ²		Угроза взрыва,
		котельная		<u> </u>		гибель людей

- 2. Возможные места и способы проникновения террористов на объект (территорию) Разбитие окна, остекленной двери или других остекленных проемов в здании учреждения; проникновение на территорию учреждения через ограждение используя перелаз, предварительный сговор нарушителя с персоналом объекта. Возможность проникнуть в здание из соседних домов, в том числе по крышам и коммуникациям отсутствует
- 3. Наиболее вероятные средства поражения, которые могут применить террористы при совершении террористического акта: <u>газовые баллончики</u>, <u>стрелковое вооружение</u>, <u>мины</u>, <u>зажигательные боеприпасы</u>, <u>огнесмеси</u>, <u>напалм</u>, <u>бактериологическое оружие</u>

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

- 1. Предпологаемые модели действий нарушителей
- а) Применение взрывчатых веществ;
- б) Поджог (пожар);
- в) Угроза по телефону;
- в) Применение отравляющих веществ;
- г) Массовые беспорядки, проявление экстремизма;
- д) Захват заложников;

(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) <u>площадь разрушения – **28661 кв. м.**</u>

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

а) В случае применения взрывчатых веществ:

Взрывчатое вещество — конденсированное химическое вещество или смесь таких веществ, способное при определенных условиях под влиянием внешних воздействий к быстрому самораспространяющемуся химическому

превращению (взрыву) с выделением большого количества тепла и газообразных продуктов.

Основными опасными факторами взрыва являются: ударная волна, тепловое излучение пожаров зданий и сооружений, обломки, осколки зданий и сооружений, разрушающихся во время взрыва, токсическое воздействие продуктов горения, недостаток кислорода в зоне горения, опасность поражения электрическим током в результате повреждения проводки, травматический шок, психологический стресс.

К сопутствующим факторам взрыва относятся: осколки, части разрушившихся зданий, сооружений, строений, транспортных средств, оборудования, агрегатов и иного имущества, радиоактивные и токсичные вещества и материалы, попавшие в окружающую среду из разрушенных технологических установок, опасные факторы взрыва.

Практические меры по обеспечению антитеррористической защищенности

Комплекс организационно-профилактических мероприятий включает:

- инструктаж работников образовательного учреждения всех уровней по противодействию террористическим проявлениям;
 - инвентаризацию основных и запасных входов-выходов;
 - проведение осмотров территории и помещений;
- организацию контролируемого въезда автотранспорта на территорию образовательного учреждения;
 - организацию пропускного режима;
- организацию уборки территории и помещений образовательного учреждения;
- информационное обеспечение в сфере антитеррористической деятельности;
- проверку работоспособности телефонной связи дежурной службы образовательного учреждения с дежурной частью УФСБ;

- плановые проверки работоспособности технических средств защиты (замков и т.д.);
 - проведение тренировок по антитеррористической деятельности;

В соответствии с этими мероприятиями проводятся следующие тренировки по действиям:

- 1. при получении сообщения о минировании образовательного учреждения;
 - 2. обнаружении бесхозных вещей и подозрительных предметов;
 - 3. эвакуации людей.

Организация работы образовательного учреждения при обнаружении бесхозных вещей или предметов, при получении сообщений о минировании и при эвакуации людей.

При обнаружении бесхозных вещей, подозрительных предметов категорически запрещается:

- касаться подозрительного предмета и перемещать его и другие предметы, находящиеся с ним в контакте;
- заливать жидкостями, засыпать грунтом или накрывать обнаруженный предмет тканевыми и другими материалами;
- пользоваться электро-, радиоаппаратурой, переговорными устройствами или рацией вблизи обнаруженного предмета;
- оказывать температурное, звуковое, световое, механическое воздействие на обнаруженный предмет.

Признаки, которые могут указывать на наличие ВУ:

- наличие на обнаруженном предмете проводов, веревок, скотча, изоленты;.
 - подозрительные звуки, щелчки, тиканье часов, издаваемые предметом;
- характерный запах миндаля или другой необычный запах, исходящий от предмета.

Причины, служащие поводом для опасения:

- нахождение подозрительных лиц на территории обшеобразовательного учреждения (ОУ) перед обнаружением предмета;

- угрозы по телефону или в почтовых отправлениях.

<u>Рекомендуемые зоны эвакуации и оцепления при обнаружении</u> взрывного устройства или подозрительного предмета, м:

 Тротиловая шашка 20 г
 45 метров

 Тротиловая шашка 400 г
 55 метров

 Граната РГД-5
 30 метров

Граната Ф-1. 200 метров

Мина МОН-50 85 метров

Сумка (кейс). 4 230 метров

Дорожный чемодан. 350 метров

Автомобиль типа ВАЗ 450 метров

Автомобиль типа «Волга» 580 метров

Микроавтобус 920 метров

Грузовой автомобиль 1250 метров

Для заблаговременной подготовки к возможному проведению эвакуации людей приказом заведующего МБОУ определяются:

- лица, ответственные в рабочее и нерабочее время за организацию эвакуации людей с определенных участков территории и из помещений, за организацию оцепления, его состав; состав эвакуируемых и районы их сбора, расположенные на безопасном удалении от периметра образовательного учреждения; порядок связи с районами сбора;
- порядок оповещения ответственных за эвакуацию и выставление оцепления.

<u>Действия должностных лиц и работников при обнаружении бесхозных</u> вещей, подозрительных предметов:

<u>Любой работник</u> при обнаружении или получении сообщения об обнаружении бесхозных вещей или подозрительных предметов обязан:

- не подходить не трогать, не передвигать обнаруженный подозрительный предмет,
- воздержаться от использования средств радиосвязи, в том числе и мобильного телефона;

- зафиксировать время и место обнаружения подозрительного предмета;
- соблюдая меры предосторожности, организовать, по возможности, их ограждение, отойти на безопасное расстояние;
- сообщить о находке заведующему далее действовать по указанию заведующего.

<u>Директор МБОУ</u> при получении сообщения об обнаружении бесхозных вещей или подозрительных предметов обязан:

- незамедлительно сообщить об обнаружении бесхозных вещей или подозрительных предметов в УФСБ по телефону: 5-50-84
- находиться на своем рабочем месте и поддерживать постоянную связь с руководством УФСБ .
- при принятии руководством УФСБ решения об эвакуации людей координировать действия подразделений учреждения по эвакуации людей.

Действия должностных лиц и работников образовательного учреждения при получении сообщений о минировании образовательного учреждения (ОУ)

Любой работник при получении сообщения о минировании ОУ обязан:

- по возможности наиболее полно и точно выяснить данные о времени и месте заложенного взрывного устройства, его внешних признаках, порядке и времени срабатывания;
- постараться установить внешние данные, особые приметы или паспортные данные заявителя;
- немедленно сообщить все полученные сведения директору МБОУ лично или по телефону;
 - далее действовать по ее указанию.
 Директор, получив сообщения о минировании ОУ, обязан:
- сообщить о минировании образовательного учреждения в УФСБ по телефону 8 (47241) 5-50-84;
- находиться на своем рабочем месте и поддерживать постоянную связь с руководством УФСБ;

• при <u>принятии</u> руководством УФСБ <u>решения</u> на эвакуацию людей координировать действия ОУ по эвакуации людей.

Действия должностных лиц и работников при поступлении решения на эвакуацию людей

<u>Любой сотрудник ОУ</u> при получении сообщения об эвакуации обязан немедленно прекратить работу, передать сообщение в соседние помещения, отключить от электросети все электрооборудование, закрыть форточки, закрыть и опечатать, при необходимости, помещение и убыть в установленный район сбора.

<u>Лица, ответственные за эвакуацию воспитанников</u> при получении сообщения об эвакуации обязаны:

- немедленно провести на закрепленных за ними участках территории и помещениях ОУ оповещение людей, используя любые способы передачи информации (средства связи, голос и т.д.);
- обойти все закрепленные участки территории и помещения и убедиться, что все люди оповещены, приступили к эвакуации и убыть в район сбора;
- в районе сбора провести регистрацию эвакуированных учащихся и доложить о выполнении эвакуации директору и далее выполнять его указания;

<u>Лица, ответственные за выставление оцепления в ОУ,</u> при получении сообщения об эвакуации обязаны:

- немедленно провести оповещение людей, участвующих в оцеплении, и убыть к месту выставления оцепления;
- расставить работников, участвующих в оцеплении, и по окончании выставления оцепления доложить директору и далее действовать по ее указанию;
- при получении информации от директора об окончании мероприятия по эвакуации, снять оцепление и организованно вернуться на рабочие места.

<u>Лица, ответственные за отключение от энергоснабжения ОУ</u> при получении сообщения об эвакуации обязаны:

- связаться с директором и уточнить степень эвакуации, эвакуируемую зону;
- определить возможность отключения зданий в эвакуируемой зоне от энергоснабжения, доложить об этом директору и отбыть к местам отключения;
- отключить энергоснабжение, убыть в установленный район сбора на находиться на постоянной связи с секретарём ОУ;
- при окончании мероприятий по эвакуации по команде директора восстановить энергоснабжение школы и доложить об этом в дежурную диспетчерскую службу.

Директор при получении сообщения об эвакуации обязан:

- уточнить причину эвакуации, ее степень, зону эвакуации, зону выставления оцепления, кто передал сообщение;
- дать указание на узел громкоговорящего оповещения связи ОУ о передаче объявлений о закрытии образовательного учреждения;
- принимать доклады от ответственных по эвакуации, выставлению оцепления, выключении электроэнергии, о ходе выполнения мероприятий;
- поддерживать постоянную связь УФСБ, информируя их о всех своих перемещениях и порядке связи; координировать действия подразделений образовательного учреждения по эвакуации людей;
- при получении информации об окончании мероприятий по эвакуации дать указание на оповещение об открытии объекта.
- б) В случае поджога (пожара): Пожар неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

Основными опасными факторами пожара являются: открытый огонь, (пламя, искры), тепловой поток, повышенная температура, токсичность продуктов горения, пониженная концентрация кислорода, задымление, снижение видимости в дыму.

К сопутствующим факторам пожара относятся: осколки, части разрушившихся зданий, сооружений, строений, транспортных средств, оборудования, агрегатов и иного имущества.

радиоактивные, и токсичные вещества и материалы, попавшие в окружающую среду из разрушенных технологических установок, опасные факторы взрыва, происшедшего вследствии пожара, воздействие огнетушащих веществ.

Основными причинами возникновения пожаров являются:

- -неосторожное обращение с огнем (НОСО);
- -электротехнические;
- -удар молнии;
- -поджог.

Последствия пожара:

- -ожоги;
- -отравление продуктами горения;
- -травмы от обрушения сооружений, мебели, падения тяжелых предметов;
 - -паника.

К признакам начинающегося пожара относятся:

- наличие запаха дыма;
- незначительный огонь, пламя;
- наличие характерного запаха горящей резины или пластмассы;
- признаки горения электропроводки снижение напряжения в электросети, нарушение подачи электропитания.

К первичным средствам тушения пожаров относятся:

- противопожарный щит;
- внутренние пожарные краны;
- огнетушители;
- подручные средства пожаротущения.

При обнаружении возгорания реагировать на пожар быстро, используя

все доступные способы для тушения огня (песок, воду, огнетушитель, брезент или плотную ткань).

Начать немедленную эвакуацию персонала, оповестить органы пожарной охраны, сообщить вышестоящему руководству, при возможности приступить к тушению пожара силами нештатного пожарного расчета

Обязанности руководителя (воспитателя) при возникновении пожара.

Каждый работник детского учреждения, обнаруживший пожар или его признаки (задымление, запах горения или тления различных материалов, повышение температуры и т.п.), обязан:

- немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную часть (при этом необходимо четко назвать адрес учреждения, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию);
 - задействовать систему оповещения людей о пожаре;
- приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации детей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;
- известить о пожаре руководителя образовательного учреждения или заменяющего его работника;
- организовать встречу пожарных подразделений, принять меры по тушению пожара имеющимися в учреждении средствами пожаротушения.

Руководитель детского учреждения или заменяющий его работник, прибывший к месту пожара, *обязан*:

- проверить, сообщено ли в пожарную охрану о возникновении пожара;
- осуществить руководство эвакуацией людей и тушением пожара до прибытия пожарных подразделений. В случае угрозы для жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого все имеющиеся силы и средства;
- организовать проверку наличия детей и работников, эвакуированных здания, по имеющимся спискам;
- -сообщить пожарным расположение подъездных путей и водоисточников;
 - проверить включение в работу автоматической (стационарной)

системы пожаротушения;

- удалить из опасной зоны всех работников и других лиц, не занятых эвакуацией людей и ликвидацией пожара;
- при необходимости вызвать к месту пожара медицинскую и другие службы;
- прекратить все работы, не связанные с мероприятиями по эвакуации подей и ликвидации пожара;
- организовать отключение сетей электро- и газоснабжения, остановку систем вентиляции и кондиционирования воздуха и осуществление других мероприятий, способствующих предотвращению распространения пожара;
- обеспечить безопасность людей, принимающих участие в эвакуации и тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, воздействия токсичных продуктов горения и повышенной температуры, поражения электрическим током и т.п.;
- организовать эвакуацию материальных ценностей из опасной зоны, определить места их складирования и обеспечить, при необходимости, их охрану;
- информировать начальника пожарного подразделения о наличии людей в здании.

При проведении эвакуации детей из горящих помещений и тушении пожара необходимо:

- определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок. Эвакуация производится по сигналу, подаваемому сигнализацией: «Внимание! Срочно всем покинуть помещение!».
- исключить условия, способствующие возникновению паники. С этой целью педагогам и другим работникам общеобразовательного учреждения нельзя оставлять детей без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;
 - эвакуацию детей следует начинать из помещения, в котором возник

пожар, и смежных с ним помещений. Детей младшего школьного возраста и больных следует эвакуировать в первую очередь;

- в зимнее время дети старших возрастов могут предварительно одеться взять теплую одежду с собой, а детей младшего возраста следует выводить или выносить, завернув в теплые вещи;
- тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне детей, спрятавшихся в шкафах или других местах;
- выставлять посты безопасности на выходах в здание, чтобы исключить возможность возвращения детей и работников в здание, где возник пожар;
- при тушении следует стремиться в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей;
- воздерживаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения.

Покидая помещения или здание, следует закрывать за собой все двери и

Меры безопасности при пожаре.

В задымленном и горящем помещении не следует передвигаться по одному. Дверь в задымленное помещение нужно открывать осторожно, чтобы быстрый приток воздуха не вызвал вспышки пламени. Чтобы пройти через горящие комнаты, необходимо накрыться с головой мокрым одеялом, плотной тазнью или верхней одеждой. В сильно задымленном пространстве лучше двигаться ползком или согнувшись с надетой на нос и рот повязкой, смоченной водой. Нельзя тушить водой воспламенившийся газ, горючие видкости и электрические провода.

(Показатели ущерба, характеристики и размеры возможных зон поражения, степень вредного воздействия на жизнь и здоровье людей не представляется возможным оценить объективно без специальной методики).

в) В случае угрозы по телефону:

<u>1. Предупредительные меры (меры профилактики) при поступлении угрозы</u> террористического акта по телефону:

-инструктировать постоянный состав о порядке приема телефонных

сообщений с угрозами террористического акта;

- -после сообщения по телефону об угрозе взрыва, о наличии взрывного устройства не вдаваться в панику;
 - -не распространять о факте разговора и его содержании;
- -максимально ограничить число людей владеющих полученной шнформацией;

<u>Действия при получении телефонного сообщения об угрозе</u> <u>террористического акта:</u>

- -реагировать на каждый поступивший телефонный звонок;
- -постараться дать знать об этой угрозе своему коллеге, по возможности одновременно с разговором он должен по другому аппарату сообщить в провоохранительные органы: УФСБ тел. 5-50-84, полиции 02 о поступившей угрозе;
- -при наличии автоматического определителя номера (AOH) записать определивший номер телефона в тетрадь, что позволит избежать его случайной утраты;
- -при использовании звукозаписывающий аппаратуры (диктофона) записать данный разговор и принять меры к ее сохранности.
- -обеспечить беспрепятственную передачу полученной по телефону шнформации в УФСБ и директору ОУ;
- -при необходимости эвакуировать учащихся и постоянный состав ОУ согласно плану эвакуации в безопасное место;

Действия при принятии телефонного сообщения об угрозе взрыва.

Будьте спокойны, вежливы не прерывайте говорящего. Сошлитесь на некачественную работу аппарата, чтобы записать разговор. Не вешайте телефонную трубку по окончании разговора.

Примерные вопросы:

- ✓ -Когда может быть проведен взрыв?
- ✓ -Где заложено взрывное устройство?
- ✓ -Что оно из себя представляет?

- ✓ -Как оно выглядит внешне?
- -Есть ли еще где-нибудь взрывное устройство?
- ✓ -Для чего заложено взрывное устройство? Каковы ваши требования?
 - √ -Вы один или с вами есть еще кто–либо?

<u>О порядке приема сообщений содержащих угрозы террористического характера</u> по телефону.

Правоохранительным органам значительно помогут для предотвращешя совершения преступлений и розыска преступников следующие ваши действия.

Постарайтесь дословно запомнить разговор и зафиксировать его на бумаге.

По ходу разговора отметьте пол, возраст звонившего и особенности его (ee) речи:

- голос: громкий, (тихий), низкий (высокий);
- темп речи: быстрая (медленная);
- произношение: отчетливое, искаженное, с заиканием, с заиканием шепелявое, с акцентом или диалектом;
 - манера речи: развязная, с издевкой, с нецензурными выражениями.

Обязательно отметьте звуковой фон (шум автомашин или железнодорожного транспорта, звуки теле- или радиоаппаратуры, голоса, другое)

Отметьте характер звонка (городской или междугородный).

Обязательно зафиксируйте точное время начала разговора и его про-

В любом случае постарайтесь в ходе разговора получить ответы на следующие вопросы:

- куда, кому, по какому телефону звонит этот человек?
- какие конкретные требования он (она) выдвигает?
- выдвигает требования он (она) лично, выступает в роли посредника или представляет какую-либо группу лиц?
 - на каких условиях он (она) или они согласны отказаться от

затуманного?

- как и когда с ним (с ней) можно связаться?
- кому вы можете или должны сообщить об этом звонке?

Постарайтесь добиться от звонящего максимально возможного промежутка времени для принятия вами и вашим руководством решений или совершения каких-либо действий.

Если возможно, еще в процессе разговора сообщите о нем руководству объекта, если нет - немедленно по его окончании.

г) В случае применения отравляющих веществ:

Отравление — это патологическое состояние, которое возникает при воздействии ядов и токсинов на организм.

Причиной многочисленных отравлений являются поступающие внутрь организма ядовитые вещества, а также ядовитые вещества, которые образуются в самом организме во время его жизнедеятельности.

Отравления могут вызвать:

- Медикаменты;
- Химические вещества (бытовая химия, кислоты, щелочи);
- Ядовитые растения;
- Газы и токсические испарения;
- Ядовитые вещества, попавшие на кожу;
- Просроченные или некачественные продукты питания.

Первыми признаками применения опасных химических веществ (ОХВ) въляются появление капель, дымов и туманов неизвестного происхождения, специфические посторонние запахи, начальные симптомы поражения.

Важным свойством отравляющих веществ является их высокая токсичность, т.е. способность вызывать поражение при попадании в организм в минимальных количествах. Поражение отравляющими веществами может произойти в результате вдыхания зараженного воздуха, при попадании отравляющих веществ в глаза, на кожу, на одежду.

По характеру воздействия на организм ОВ делятся на группы:

- нервно-паралитического действия (V-газы, зарин, зоман);
- кожно-нарывного действия (иприт);
- общеядовитого действия (синильная кислота);
- удушающего действия (фосген);
- психо-химического действия (диэтиламид лизиргиновой кислоты, быед);
 - раздражающего действия (СиЭс, хлорацетофенон).

Также возможно отравление людей сильнодействующими веществами промышленного производства (хлор, йод, сернистый анхирид, аммиак, пары ртути и т.п.).

Некоторые отравляющие вещества имеют характерный запах, езпример:

Иприт-запах чеснока или горчицы;

Синильная кислота-запах миндаля;

Хлорциан — резкий неприятный запах (напоминающий запах миндаля); Фосген — запах прелого сена или гнилых фруктов;

Первые признаки поражения ОВ:

- общая слабость; головная боль; боли в глазах;
- слюнотечение; тошнота и рвота; сужение зрачков;
- затрудненное дыхание; судороги.

Действия в случае применения отравляющих веществ:

Директору МБОУ «Скороднянская СОШ»:

- 1) немедленно доложить об отравляющих веществах в правоохранительные органы УФМС по тел. 5-50-84, полиции -102, при этом сообщить место, время, обстоятельства обнаружения опасного предмета и его внешние признаки;
- 2) принять меры к ограждению предмета, оцеплению опасной зоны, недопущению в нее людей и транспорта;
- 3) в случае необходимости принять меры для эвакуации граждан из опасной зоны;

- 4) поддерживать постоянную связь с дежурной частью подразделения и приманивать о принимаемых мерах и складывающейся на месте происшествия обстановке:
- 5) при прибытии на место происшествия сотрудников полиции тействовать в соответствии с их указаниями.

В случае массовых беспорядков, проявлений экстремизма:

- За территорией образовательного учреждения не допустить ренижновения участников массовых беспорядков в помещение школы путем входа, сообщить в правоохранительные органы, вышестоящему резолству, воспретить подход обучаемых к окнам.
- Среди родителей обучающихся или работников немедленно сообщить вравоохранительные органы, вышестоящему руководству; администрации от педагоги проводят разъяснительную работу.

В случае захвата заложников:

При захвате персонала объекта или его посетителей в заложники сотрудникам необходимо:

- незаметно незамедлительно сообщить о чрезвычайном происшествии в разрохранительные органы УФСБ по тел 5-50-84, Полиции-102, директору МБОУ:
 - повысить бдительность сотрудников объекта на рабочих местах.
- не вступая в переговоры с террористами, по возможности выполнять их требования, если это не связано с причинением ущерба жизни и здоровью тодей:
- обеспечить эвакуацию персонала, оказавшихся вне места захвата этожников;
 - прекратить доступ на объект людей и проезд автотранспорта;
- принять меры к беспрепятственному проходу и проезду на объект отрудников правоохранительных органов;

Директору МБОУ «Скороднянская СОШ»:

- по прибытии спецподразделений УФСБ России и МВД России телоставить им всю необходимую информацию: схемы объекта, поэтажные электроснабжения и др.;
- в дальнейшем действовать в соответствии с распоряжениями трасводителя контртеррористической операции.

При обучении персонала объекта следует обращать их внимание на следующие рекомендации специалистов:

- любой человек по стечению обстоятельств может оказаться заложником террористов и бандитов, при этом жизнь заложников становиться предметом терга: политического или корыстного.
- постараться избежать попадания в их число, немедленно покинуть опъсную зону или спрятаться;
- спрятавшись, дождаться ухода террористов, при первой возможности томинуть убежище и удалиться.
- нсключением являются ситуации, когда кто-либо из потенциальных заложников оказался в поле зрения террористов или при высокой вероятности встречи с ними.

Оказавшись в заложниках, следует придерживаться следующих правил:

- необходимо стойко и сдержанно переносить лишения и оскорбления террористов, не смотреть в глаза преступникам, не вести себя вызывающе;
- не допускать действий, которые могут спровоцировать преступников к применению физической силы или оружия;
- выполнять требования преступников, не противоречить им, не попускать истерик и паники;
- спрашивать разрешение у захватчиков на совершение любых действий: сесть, встать, попить, сходить в туалет и др.
 - при ранении, постараться самостоятельно оказать себе первую помощь.
- при наличии возможности, пользуясь любым доступный способом связи, без риска для жизни, проявляя осторожность, попытаться сообщить о

то службу охраны объекта, родственникам или знакомым.

- При проведении сотрудниками спецподразделений операции по собождению заложников необходимо соблюдать следующие требования:
- лечь на пол лицом вниз, по возможности прижавшись к стене, голову руками и не двигаться;
- ни в коем случае не бежать навстречу сотрудникам спецслужб или от них, они могут принять бегущего за преступника;
- если есть возможность, необходимо держаться подальше от проёмов жей и окон;
- не возмущаться, если при штурме и захвате с пострадавшим могут постаталу (до установления личности) поступить несколько некорректно, как с вероятным преступником. Освобожденного заложника могут обыскать, заковать наручники, связать, нанести эмоциональную или физическую травму, подвергнуть допросу. Необходимо к этому отнестись с пониманием, т.к. в подобных ситуациях такие действия штурмующих (до окончательной млентификации всех лиц и выявления истинных преступников) оправданы.
- необходимо постараться фиксировать в памяти все события, которые сопровождают захват. Эта информация будет очень важна для правоохранительных органов.

V. ВОЗМОЖНОЕ КОЛИЧЕСТВО ПОСТРАДАВЩИХ НА ОБЪЕКТЕ (ТЕРРИТОРИИ) – 452 человека.

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

- 1. Силы, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории):
- OOO «Частная охранная организация «Рубеж-СТ» (г. Старый Оскол, мкр. Весенний, д.16/17), круглосуточно (включая выходные)
- Дежурная часть ОМВД России по г.Губкину 02; 8(47241) 7-63-03; «102»
- Опорный пункт с.Скородное (с.Скородное, ул.1 Мая, д.28) 8(47241) 67-1-19

- Единая дежурно-диспетчерская служба ЕДДС Губкинского городского 8 (47241) 5-10-24; 8 (47241)7-53-97; «112»;
- Отделение в г. Губкине УФСБ РФ по Белгородской области 8 (47241)5-50-
- 1 пожарно-спасательная часть 2 пожарно-спасательного отряда телетальной противопожарной службы Государственной противопожарной телета 8 (47241) 4-95-47;
- У гравление образования администрации Губкинского городского округа 3 (47241) 7-54-93.

2 Средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической запишенности объекта (территории):

- тано-пожарная сигнализация;
- телефонная связь;
- томкоговорящая связь;
- превожной сигнализации;
- выдеонаблюдение;
- = = = = = ой металлоискатель;
- забор и металлических секций по периметру территории;
- тестся система наружного и внутреннего освещения.

Система видеонаблюдения охватывает все пути к зданию школы, обеспечивает непрерывную видеозапись, отображение для каждой из просмотренных видеокамер. Просмотренных видеокамер видеоархива осуществляется без просмотренных процесса записи. Запись осуществляется на магнитный носитель в рукивацией данных сроком до 30 суток.

- Отнестрельное и холодное оружие отсутствует;
- защитные средства <u>отсутствуют;</u>
- стужебные собаки <u>отсутствуют.</u>

Организация связи:

- постов охраны средства связи между учреждением и центральным **тимеется** (телефонная связь и тревожная кнопка).
- телефонную связь с органами полиции сотрудник учреждения осуществляет телефону, расположенному на первом этаже (приемная школы).

VII. МЕРЫ ПО ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ, ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЕ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТА (ТЕРРИТОРИИ)

- 1. Меры по инженерно-технической защите объекта (территории):
- а)объектовые системы оповещения:
- автоматическая установка пожарной сигнализации (школа «Соната K Л, прибор управления речевыми оповещателями «Соната K 120M, система управления эвакуацией

(наличие, марка, характеристика)

б)резервные источники электроснабжения, системы связи:

- Ве имеется
(наличие, количество, характеристика)
в технические системы обнаружения несанкционированного проникновения
ые объект (территорию) <u>нет</u>
(наличие, марка, количество)
тучной металлоискатель - <u>1 шт., operating manual MD-3003B/B1-1 шт;</u>
до системы наружного освещения объекта (территории): дежурное освещение,
(наличие, марка, количество) — 14 штук (наличие, марка, количество)
е валичие системы видеонаблюдения: телевизионные системы охраны -
выдеорегистратор (сервер): <u>15 камер ViDigi S-2104v (12 шт. – уличные, 3 шт. –</u>
ътренние)
2. Меры по физической защите объекта (территории):
🖹 холичество контрольно-пропускных пунктов (для прохода людей и
транспортных средств) - 1 (вахта в здании школы
<u>Ne1</u>)
5 количество эвакуационных выходов (для выхода людей и выезда
транспортных средств): <u>3 выхода для людей из здания школы№1;,6 из здания</u>
телы №2 (2 боковых,1 столовая,1 пожарная лестница); 1 выход из здания
притивного зала, 1 - для выезда транспорта с территории; Пути эвакуации
свободны
в) наличие на объекте (территории) электронной системы пропуска - нет; (тип установленного оборудования)
физическая охрана объекта (территории) – сотрудники ООО «Частная
танная организация «Рубеж-СТ», договор № 1283 от 01.07.2022 года (здание
толы) количество постов – 1, количество человек –
THE TOTAL PROPERTY OF
(организация, осуществляющая охранные мероприятия, количество постов (человек)
3.Наличие систем противопожарной защиты и первичных средств

пожаротушения объекта (территории):

 =) наличие автоматической пожарной сигнализации: здание школы№1;здание школа№2 и спортивный зал:

обеспечения пожарной безопасности система построена базе на интегрированной системы «Орион». В состав системы входят:

- пульт контроля и управления «C2000M» (1 шт.);
- контроллер адресной двухпроводной линии «С2000-КДЛ» (2 шт.);
- исполнительный релейный блок «С2000-СП1» (4 шт);
- извещатель адресно-аналоговый дымовой «ДИП-34» (134 шт.);
- извещатель пожарный адресный ручной «ИПР 513-3А» (12 шт.);
- блок индикации «С2000БКИ» (2 шт.);
- источник резервного питания «Скат 1200-И7» с АКБ (2 шт.);
- антенна с консолью (1 шт.);
- модуль согласования ИС-RF (1 шт.)
- прибор приемно-контрольный «Сигнал 20» (спортивный зал)

Проектируемая система АПС построена на базе оборудования производства ОССС «Вектор», Россия, «ВЭРС-24».

Система АПС работает с системами передачи данных по выделенному разгоканалу или другим способом на пульт ЕСС Белгородской области и его тестриториальных подразделений.

территории школы имеется пожарный гидрант (ГП-Н) на водопроводе, территории школы имеется пожарный гидрант (ГП-Н) на водопроводе, территории школы имеется в секунду.

(характеристика)

В МБОУ «Скороднянская СОШ» имеется пожарный щит, который гасполагается у входа здания автокласса школы. Потарный щит укомплектован: песок - 1 ящик, багор - 1 шт., ведро - 1 шт., топор - 1 шт., лом - 1 шт.

в≥личие автоматической системы пожаротушения - нет

(тип, марка)

- таличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре <u>плание</u> школы:
- извещатель речевой «Орфей»;
- оповещатель световой «Выход» (20 шт.);
- блок речевого оповещения «Соната-КЛ» (2 шт.);
- атустический модуль «Соната-3Л» (18 шт.)

трибор приемно-контрольный «А6-06»; модуль ИС-RE; извещатель ручной ир-1; Коммуникатор TR-001; антенна с консолью; устройство коммутационное УК/ВК02; аккумулятор АКБ-7 А/ч

В учреждении имеются эвакуационные знаки пожарной безопасности на всех этажах, стенды «План эвакуации» на всех этажах, планы эвакуации размещены в каждом кабинете.

л наличие первичных средств пожаротушения (огнетушителей) в здании жолы:

№ огнетушителя	Вид огнетушителя	Место расположения огнетушителя
1	2	3
№ 1, № 2	ОП-4	коридор,лестница(корпус №1)
Nº 4	ОП-4	коридор(корпус №2)
№ 5,№21	ОП-4	библиотека (корпус №1)
№ 6	ОП-4	спортзал(корпус №2)
№ 7	ОП-4	лестница((корпус №1)
№ 9	ОП-4	коридор 2 этаж

пожар, и смежных с ним помещений. Детей младшего школьного возраста и больных следует эвакуировать в первую очередь;

- в зимнее время дети старших возрастов могут предварительно одеться нли взять теплую одежду с собой, а детей младшего возраста следует выводить или выносить, завернув в теплые вещи;
- тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне детей, спрятавшихся в шкафах или других местах;
- выставлять посты безопасности на выходах в здание, чтобы исключить возможность возвращения детей и работников в здание, где возник пожар;
- при тушении следует стремиться в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей;
- воздерживаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения.

Покидая помещения или здание, следует закрывать за собой все двери и окна.

Меры безопасности при пожаре.

В задымленном и горящем помещении не следует передвигаться по одному. Дверь в задымленное помещение нужно открывать осторожно, чтобы быстрый приток воздуха не вызвал вспышки пламени. Чтобы пройти через горящие комнаты, необходимо накрыться с головой мокрым одеялом, плотной тканью или верхней одеждой. В сильно задымленном пространстве лучше двигаться ползком или согнувшись с надетой на нос и рот повязкой, смоченной водой. Нельзя тушить водой воспламенившийся газ, горючие жидкости и электрические провода.

(Показатели ущерба, характеристики и размеры возможных зон поражения, степень вредного воздействия на жизнь и здоровье людей не представляется возможным оценить объективно без специальной методики).

в) В случае угрозы по телефону:

<u>1. Предупредительные меры (меры профилактики) при поступлении угрозы</u> <u>террористического акта по телефону:</u>

-инструктировать постоянный состав о порядке приема телефонных

сообщений с угрозами террористического акта;

- -после сообщения по телефону об угрозе взрыва, о наличии взрывного устройства не вдаваться в панику;
 - -не распространять о факте разговора и его содержании;
- -максимально ограничить число людей владеющих полученной информацией;

Действия при получении телефонного сообщения об угрозе террористического акта:

- -реагировать на каждый поступивший телефонный звонок;
- -постараться дать знать об этой угрозе своему коллеге, по возможности одновременно с разговором он должен по другому аппарату сообщить в провоохранительные органы: УФСБ тел. 5-50-84, полиции 02 о поступившей утрозе;
- -при наличии автоматического определителя номера (AOH) записать определивший номер телефона в тетрадь, что позволит избежать его случайной утраты;
- -при использовании звукозаписывающий аппаратуры (диктофона) записать данный разговор и принять меры к ее сохранности.
- -обеспечить беспрепятственную передачу полученной по телефону мнформации в УФСБ и директору ОУ;
- -при необходимости эвакуировать учащихся и постоянный состав ОУ согласно плану эвакуации в безопасное место;

Действия при принятии телефонного сообщения об угрозе взрыва.

Будьте спокойны, вежливы не прерывайте говорящего. Сошлитесь на некачественную работу аппарата, чтобы записать разговор. Не вешайте телефонную трубку по окончании разговора.

Примерные вопросы:

- ✓ -Когда может быть проведен взрыв?
- ✓ -Где заложено взрывное устройство?
- Что оно из себя представляет?

- ✓ -Как оно выглядит внешне?
- ✓ -Есть ли еще где-нибудь взрывное устройство?
- ✓ -Для чего заложено взрывное устройство? Каковы ваши требования?
 - ✓ -Вы один или с вами есть еще кто–либо?

<u>О порядке приема сообщений содержащих угрозы террористического характера по телефону.</u>

Правоохранительным органам значительно помогут для предотвращения совершения преступлений и розыска преступников следующие ваши действия.

Постарайтесь дословно запомнить разговор и зафиксировать его на бумаге.

По ходу разговора отметьте пол, возраст звонившего и особенности его ее речи:

- голос: громкий, (тихий), низкий (высокий);
- темп речи: быстрая (медленная);
- произношение: отчетливое, искаженное, с заиканием, с заиканием шепелявое, с акцентом или диалектом;
 - манера речи: развязная, с издевкой, с нецензурными выражениями.

Обязательно отметьте звуковой фон (шум автомашин или железнодо-

Отметьте характер звонка (городской или междугородный).

Обязательно зафиксируйте точное время начала разговора и его продолжительность.

В любом случае постарайтесь в ходе разговора получить ответы на следующие вопросы:

- куда, кому, по какому телефону звонит этот человек?
- какие конкретные требования он (она) выдвигает?
- выдвигает требования он (она) лично, выступает в роли посредника или представляет какую-либо группу лиц?
 - на каких условиях он (она) или они согласны отказаться от

задуманного?

- как и когда с ним (с ней) можно связаться?
- кому вы можете или должны сообщить об этом звонке?

Постарайтесь добиться от звонящего максимально возможного промежутка времени для принятия вами и вашим руководством решений или совершения каких-либо действий.

Если возможно, еще в процессе разговора сообщите о нем руководству объекта. если нет - немедленно по его окончании.

г) В случае применения отравляющих веществ:

Отравление — это патологическое состояние, которое возникает при воздействии ядов и токсинов на организм.

Причиной многочисленных отравлений являются поступающие внутрь организма ядовитые вещества, а также ядовитые вещества, которые образуются в самом организме во время его жизнедеятельности.

Отравления могут вызвать:

- Медикаменты;
- Химические вещества (бытовая химия, кислоты, щелочи);
- Ядовитые растения;
- Газы и токсические испарения;
- Ядовитые вещества, попавшие на кожу;
- Просроченные или некачественные продукты питания.

Первыми признаками применения опасных химических веществ (ОХВ) възвътся появление капель, дымов и туманов неизвестного происхождения, специфические посторонние запахи, начальные симптомы поражения.

Важным свойством отравляющих веществ является их высокая тексичность, т.е. способность вызывать поражение при попадании в организм в минимальных количествах. Поражение отравляющими веществами может троизойти в результате вдыхания зараженного воздуха, при попадании отравляющих веществ в глаза, на кожу, на одежду.

По характеру воздействия на организм ОВ делятся на группы:

- нервно-паралитического действия (V-газы, зарин, зоман);
- кожно-нарывного действия (иприт);
- общеядовитого действия (синильная кислота);
- удушающего действия (фосген);
- психо-химического действия (диэтиламид лизиргиновой кислоты, бизед);
 - раздражающего действия (СиЭс, хлорацетофенон).

Также возможно отравление людей сильнодействующими вдовитыми веществами промышленного производства (хлор, йод, сернистый ангидрид, аммиак, пары ртути и т.п.).

Некоторые отравляющие вещества имеют характерный запах, вапример:

Иприт-запах чеснока или горчицы;

Синильная кислота-запах миндаля;

Хлорциан — резкий неприятный запах (напоминающий запах миндаля); Фосген — запах прелого сена или гнилых фруктов;

Первые признаки поражения ОВ:

- общая слабость; головная боль; боли в глазах;
- слюнотечение; тошнота и рвота; сужение зрачков;
- затрудненное дыхание; судороги.

Действия в случае применения отравляющих веществ:

Директору МБОУ «Скороднянская СОШ»:

- 1) немедленно доложить об отравляющих веществах в травоохранительные органы УФМС по тел. 5-50-84, полиции -102, при этом место, время, обстоятельства обнаружения опасного предмета и его ввешние признаки;
- 2) принять меры к ограждению предмета, оцеплению опасной зоны, ведопущению в нее людей и транспорта;
- 3) в случае необходимости принять меры для эвакуации граждан из весной зоны;

- 4) поддерживать постоянную связь с дежурной частью подразделения и докладывать о принимаемых мерах и складывающейся на месте происшествия обстановке;
- 5) при прибытии на место происшествия сотрудников полиции действовать в соответствии с их указаниями.

<u>л</u> В случае массовых беспорядков, проявлений экстремизма:

- За территорией образовательного учреждения не допустить проникновения участников массовых беспорядков в помещение школы путем вахрытия входа, сообщить в правоохранительные органы, вышестоящему руководству, воспретить подход обучаемых к окнам.
- Среди родителей обучающихся или работников немедленно сообщить правоохранительные органы, вышестоящему руководству; администрации ОУ, педагоги проводят разъяснительную работу.

В случае захвата заложников:

При захвате персонала объекта или его посетителей в заложники сотрудникам необходимо:

- незаметно незамедлительно сообщить о чрезвычайном происшествии в разоохранительные органы УФСБ по тел 5-50-84, Полиции-102, директору МБОУ:
 - повысить бдительность сотрудников объекта на рабочих местах.
- не вступая в переговоры с террористами, по возможности выполнять их требования, если это не связано с причинением ущерба жизни и здоровью волей:
- обеспечить эвакуацию персонала, оказавшихся вне места захвата этожников;
 - прекратить доступ на объект людей и проезд автотранспорта;
- принять меры к беспрепятственному проходу и проезду на объект сотрудников правоохранительных органов;

Директору МБОУ «Скороднянская СОШ»:

- по прибытии спецподразделений УФСБ России и МВД России предоставить им всю необходимую информацию: схемы объекта, поэтажные планы, электроснабжения и др.;
- в дальнейшем действовать в соответствии с распоряжениями руководителя контртеррористической операции.

При обучении персонала объекта следует обращать их внимание на следующие рекомендации специалистов:

- любой человек по стечению обстоятельств может оказаться заложником у террористов и бандитов, при этом жизнь заложников становиться предметом торга: политического или корыстного.
- постараться избежать попадания в их число, немедленно покинуть опасную зону или спрятаться;
- спрятавшись, дождаться ухода террористов, при первой возможности покинуть убежище и удалиться.
- исключением являются ситуации, когда кто-либо из потенциальных заложников оказался в поле зрения террористов или при высокой вероятности встречи с ними.

Оказавшись в заложниках, следует придерживаться следующих правил:

- необходимо стойко и сдержанно переносить лишения и оскорбления террористов, не смотреть в глаза преступникам, не вести себя вызывающе;
- не допускать действий, которые могут спровоцировать преступников к применению физической силы или оружия;
- выполнять требования преступников, не противоречить им, не попускать истерик и паники;
- спрашивать разрешение у захватчиков на совершение любых действий: сесть, встать, попить, сходить в туалет и др.
 - при ранении, постараться самостоятельно оказать себе первую помощь.
- при наличии возможности, пользуясь любым доступный способом связи, без риска для жизни, проявляя осторожность, попытаться сообщить о

троизошедшем, в правоохранительные органы, подразделение безопасности службу охраны объекта, родственникам или знакомым.

- При проведении сотрудниками спецподразделений операции по освобождению заложников необходимо соблюдать следующие требования:
- лечь на пол лицом вниз, по возможности прижавшись к стене, голову зарыть руками и не двигаться;
- ни в коем случае не бежать навстречу сотрудникам спецслужб или от них, так как они могут принять бегущего за преступника;
- если есть возможность, необходимо держаться подальше от проёмов терей и окон;
- не возмущаться, если при штурме и захвате с пострадавшим могут поначалу (до установления личности) поступить несколько некорректно, как с вероятным преступником. Освобожденного заложника могут обыскать, заковать наручники, связать, нанести эмоциональную или физическую травму, подвергнуть допросу. Необходимо к этому отнестись с пониманием, т.к. в подобных ситуациях такие действия штурмующих (до окончательной влентификации всех лиц и выявления истинных преступников) оправданы.
- необходимо постараться фиксировать в памяти все события, которые сопровождают захват. Эта информация будет очень важна для правоохранительных органов.

V. ВОЗМОЖНОЕ КОЛИЧЕСТВО ПОСТРАДАВЩИХ НА ОБЪЕКТЕ (ТЕРРИТОРИИ) – 452 человека.

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

- 1. Силы, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории):
- OOO «Частная охранная организация «Рубеж-СТ» (г. Старый Оскол, мкр. Весенний, д.16/17), круглосуточно (включая выходные)
- Дежурная часть ОМВД России по г.Губкину 02; 8(47241) 7-63-03; *(102)»
- Опорный пункт с.Скородное (с.Скородное, ул.1 Мая, д.28) 8(47241) 67-1-19

- Единая дежурно-диспетчерская служба ЕДДС Губкинского городского 8 (47241) 5-10-24; 8 (47241)7-53-97; «112»;
- Отделение в г. Губкине УФСБ РФ по Белгородской области 8 (47241)5-50-
- 41 пожарно-спасательная часть 2 пожарно-спасательного отряда телеральной противопожарной службы Государственной противопожарной трабы 8 (47241) 4-95-47;
- Управление образования администрации Губкинского городского округа 8 (47241) 7-54-93.

2 Средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической шишенности объекта (территории):

- охранно-пожарная сигнализация;
- телефонная связь;
- томкоговорящая связь;
- кнопка тревожной сигнализации;
- видеонаблюдение;
- гучной металлоискатель;
- забор и металлических секций по периметру территории;
- меется система наружного и внутреннего освещения.

Система видеонаблюдения охватывает все пути к зданию школы, обеспечивает непрерывную видеозапись, отображение для каждой из подключенных видеокамер. Просмотр видеоархива осуществляется без прерывания процесса записи. Запись осуществляется на магнитный носитель с архивацией данных сроком до 30 суток.

- Огнестрельное и холодное оружие отсутствует;
- защитные средства <u>отсутствуют</u>;
- служебные собаки отсутствуют.

Организация связи:

- постов охраны средства связи между учреждением и центральным пунктом имеется (телефонная связь и тревожная кнопка).
- телефонную связь с органами полиции сотрудник учреждения осуществляет по телефону, расположенному на первом этаже (приемная школы).

VII. МЕРЫ ПО ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ, ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЕ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТА (ТЕРРИТОРИИ)

- 1. Меры по инженерно-технической защите объекта (территории): а)объектовые системы оповещения:
- автоматическая установка пожарной сигнализации (школа «Соната К Л, прибор управления речевыми оповещателями «Соната К 120М, система управления эвакуацией

(наличие, марка, характеристика)

б)резервные источники электроснабжения, системы связи:

- не имеется
(наличие, количество, характеристика)
в) технические системы обнаружения несанкционированного проникновения
на объект (территорию) нет
(наличие, марка, количество)
г) ручной металлоискатель - <u>1 шт., operating manual MD-3003B/B1-1 шт;</u>
д) системы наружного освещения объекта (территории): дежурное освещение,
освещение территории вокруг зданий (светильники ДРЛ -250) – 14 штук
(наличие, марка, количество)
е наличие системы видеонаблюдения: телевизионные системы охраны -
видеорегистратор (сервер): 15 камер ViDigi S-2104v (12 шт. – уличные, 3 шт. –
внутренние)
2. Меры по физической защите объекта (территории):
з количество контрольно-пропускных пунктов (для прохода людей и
проезда транспортных средств) - 1 (вахта в здании школы
N≥1)
б) количество эвакуационных выходов (для выхода людей и выезда
транспортных средств): 3 выхода для людей из здания школы№1;,6 из здания
школы №2 (2 боковых,1 столовая,1 пожарная лестница); 1 выход из здания
спортивного зала, 1 - для выезда транспорта с территории; Пути эвакуации
свободны
в) наличие на объекте (территории) электронной системы пропуска - нет; (тип установленного оборудования)
т) физическая охрана объекта (территории) – сотрудники ООО «Частная
охранная организация «Рубеж-СТ», договор № 1283 от 01.07.2022 года (здание
охранная организация «Рубеж-СТ», договор № 1283 от 01.07.2022 года (здание
охранная организация «Рубеж-СТ», договор № 1283 от 01.07.2022 года (здание
охранная организация «Рубеж-СТ», договор № 1283 от 01.07.2022 года (здание школы) количество постов — 1, количество человек — 3

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

- а) наличие автоматической пожарной сигнализации: здание школы№1;здание школа№2 и спортивный зал: система обеспечения пожарной безопасности построена на базе интегрированной системы «Орион». В состав системы входят:
- пульт контроля и управления «C2000M» (1 шт.);
- контроллер адресной двухпроводной линии «С2000-КДЛ» (2 шт.);
- исполнительный релейный блок «С2000-СП1» (4 шт);
- извещатель адресно-аналоговый дымовой «ДИП-34» (134 шт.);
- извещатель пожарный адресный ручной «ИПР 513-3А» (12 шт.);
- блок индикации «С2000БКИ» (2 шт.);
- источник резервного питания «Скат 1200-И7» с АКБ (2 шт.);
- антенна с консолью (1 шт.);
- модуль согласования ИС-RF (1 шт.)
- прибор приемно-контрольный «Сигнал 20» (спортивный зал)

Проектируемая система АПС построена на базе оборудования производства ООО «Вектор», Россия, «ВЭРС-24».

Система АПС работает с системами передачи данных по выделенному редиоканалу или другим способом на пульт ЕСС Белгородской области и его территориальных подразделений.

Баличие системы внутреннего противопожарного водопровода на территории школы имеется пожарный гидрант (ГП-Н) на водопроводе, жаметр 150 мм с водоотдачей 40 литров в секунду.

(характеристика)

В МБОУ «Скороднянская СОШ» имеется пожарный щит, который гасполагается у входа здания автокласса школы. Пожарный щит укомплектован: песок - 1 ящик, багор - 1 шт., ведро - 1 шт., допата - 1 шт., топор - 1 шт., лом - 1 шт.

в наличие автоматической системы пожаротушения - нет

(тип, марка)

- т) заличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре заличие школы:
- извещатель речевой «Орфей»;
- оповещатель световой «Выход» (20 шт.);
- блок речевого оповещения «Соната-КЛ» (2 шт.);
- ззустический модуль «Соната-3Л» (18 шт.)

трабор приемно-контрольный «А6-06»; модуль ИС-RE; извещатель ручной IP-1; Коммуникатор TR-001; антенна с консолью; устройство томутационное УК/ВК02; аккумулятор АКБ-7 А/ч

В учреждении имеются эвакуационные знаки пожарной безопасности на всех этажах, стенды «План эвакуации» на всех этажах, планы эвакуации размещены в каждом кабинете.

д) наличие первичных средств пожаротушения (огнетушителей) в здании жолы:

No No	Вид	Место расположения огнетушителя
огнетушителя	огнетушителя	911
1	2	3
Nº 1, № 2	ОП-4	коридор,лестница(корпус №1)
№ 4	ОП-4	коридор(корпус №2)
№ 5, № 21	ОП-4	библиотека (корпус №1)
№ 6	ОП-4	спортзал(корпус №2)
№ 7	ОП-4	лестница((корпус №1)
№ 9	ОП-4	коридор 2 этаж

№ 12	ОП-4	коридор(корпус №2)
№ 13	ОП-4(3)	коридор(корпус №2)
№ 11	ОП-4(3)	коридор,лестница(корпус №1)
№ 16,	ОП-1	мастерская
№ 18	ОП-4(3)	спортзал
№ 19,№20	ОП-4(3)	кабинет информатики (корпус №1)
№ 22	ОП-4(3)	учительская (корпус №1)
№ 23	• ОП-4(3)	коридор 1 этаж(корпус №2)
№ 24	ОП-1(3)	столовая
№ 27	ОП-4(3)	столовая
№ 28,№17	ОП-2(3),ОП4(3)	кабинет химии
№ 3	ОП-4(3)	электрощитовая
№ 10, № 29	ОП4(3)	кабинет физика (подсобка)
№30	ОП4(3)	столовая
№ 35,36,37,38,39		автобус
№32	ОП4(3)	столовая
№33	ОП4(3)	медкабинет
№34	ОП4(3)	актовый зал
Всего:33		

VIII. ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Объект уязвим.

- 1. Оборудовать основной вход в здание школы №2 контрольнопропускным пунктом (постом охраны).
- 2. На постоянной основе осуществлять мероприятия по обеспечению пропускного и внутриобъектового режимов и осуществлению контроля за их функционированием, проводить с работниками объектов практические занятия и инструктажи о порядке действий при обнаружении на объекте посторонних лиц и подозрительных предметов, а также при угрозе совершения террористического акта, проводить периодический обход и осмотр объекта, его помещений, систем подземных коммуникаций, стоянов транспорта, а также периодическую проверку складских помещений проводить учения и тренировки по реализации планов обеспечения антитеррористической защищенности объекта, осуществлять взаимодействие с территориальными органами безопасности и территориальными органами Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации (подразделениями вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации).

IX. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ С УЧЕТОМ ОСОБЕННОСТЕЙ ОБЪЕКТА (ТЕРРИТОРИИ)

(наличие локальных зон безопасности)	
(Main me senaration escenarios m)	,
(другие сведения)	

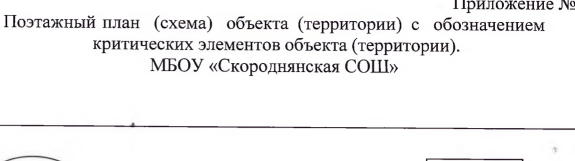
Приложения:

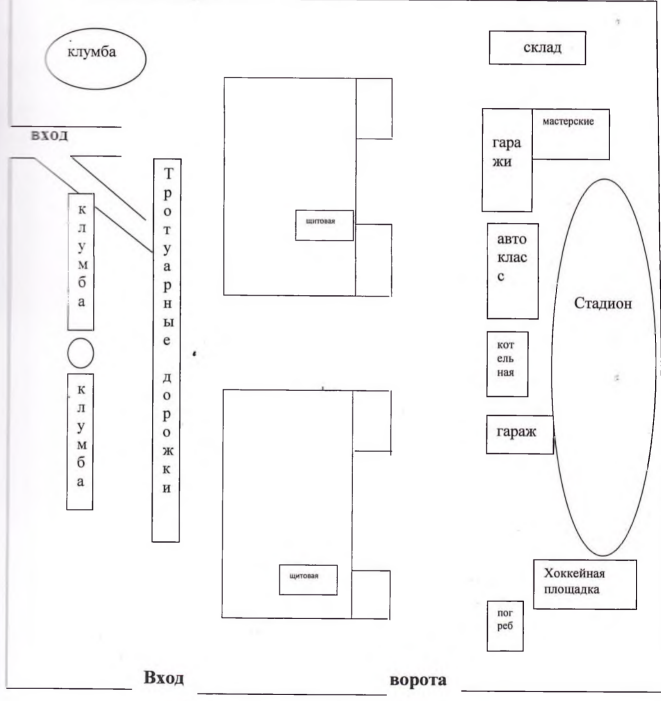
- 1. Поэтажный план (схема) объекта (территории) с обозначением критических элементов объекта (территории).
- 2. План (схема) охраны объекта (территории) с указанием контрольно-пропускных пунктов, постов охраны, инженернотехнических средств охраны.
- 3. Акт обследования и категорирования объекта (территории).

Minu-		Е.Д. Лыс	ых
(подпись)		(инициалы, ф	амилия)
Пасторт безопасности актуализирован	« <u>25</u> »_	ellal	20 <u>23</u> г.
Причина актуализации:			
В связи с изменениями Постановления	Правител	ъства РФ от 0	2.08. 2019 года
№1006 «Об утверждении требований к а	антитерро	ристической:	защищенности
объектов (территорий) Министерства п	тросвеще:	ния Российск	ой Федерации и
объектов (территорий), относящихся к	сфере дея	тельности Ми	нистерства
Просвещения Российской Федерации, и			-
бъектов (территорий)» (с изменениям	и и допол	інениями), с і	изменениями от
05 марта 2022 года №289.		,,	
Русоводитель объекта (территории)			
Anerus-	Е.Д. Л:	ысых	
подпись) (инициа	 лы, фамилия)	

Эховолитель объекта (территории)

Приложение № 1 критических элементов объекта (территории).



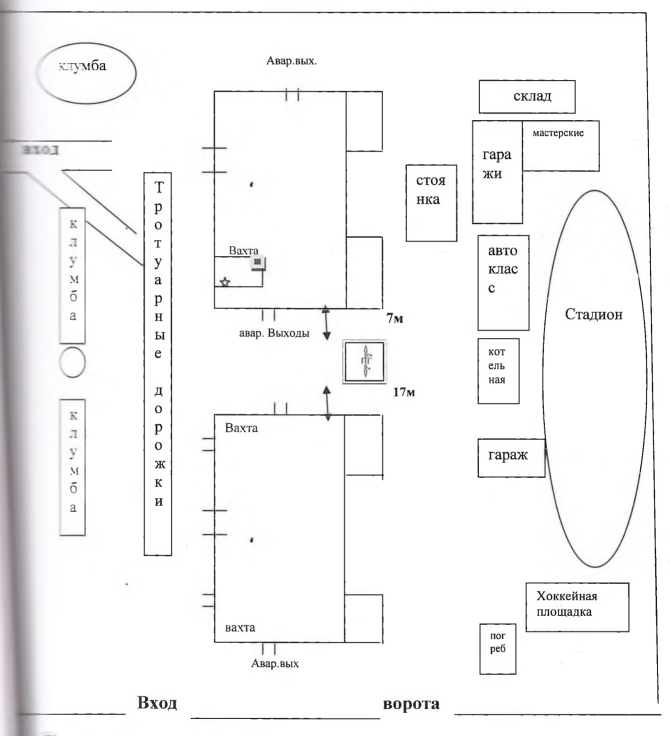


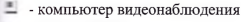
Директор МБОУ «Скороднянская СОШ» Anemy-

Лысых Е.Д.

Приложение № 2

План (схема) охраны объекта (территории) с указанием контрольно-пропускных пунктов, постов охраны, инженерно-технических средств охраны МБОУ «Скороднянская СОШ»





тревожная кнопка

пожарный гидрант

АКТ обследования и категорирования объекта

«24/» мая 2023 г.

г. Губкин

На основании Постановления Правительства Российской Федерации от 02 августа 2019 года № 1006 «Об утверждении требований к антитеррористической (территорий) защищенности объектов Министерства образования и науки Российской Федерации и объектов сфере деятельности Министерства (территорий), относящихся К просвещения Российской Федерации, и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)» с изменениями от 05 марта администрации Губкинского городского распоряжения Белгородской области № 539-ра от 29 сентября 2022 года «О проведении категорирования объектов (территорий) муниципальных организаций, подведомственных управлению образования Губкинского городского округа», комиссией по обследованию и категорированию объектов муниципальных организаций Губкинского городского округа осуществляющих образовательную деятельность в составе:

Фарафонова Наталья Николаевна

- заместитель главы администрации по социальному развитию Губкинского городско округа, председатель комиссии

Щетинина Светлана Николаевна - Начальник управления образования администрации Губкинского городского округ заместитель председателя комиссии

Члены комиссии:

Корякин Андрей Анатольевич - Заместитель начальника управления образова администрации Губкинского городского округ

Рябовол Александр Олегович Соловьев - Старший инспектор ОНД и ПР по Губкинск городскому округу УНД и ПР МЧС России Белгородской области (по согласованию)

Андрей

- начальник ПІДО ОВО по г. Губкину - филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по Белгородской области» (по согласованию)

Анатольевич

- сотрудник отделения в г. Губкине УФСБ РФ Белгородской области (по согласованию)

Баронин Евгений Олегович Степашова

Елена

Начальник службы технического обеспече МКУ «Центр бухгалтерского обслуживани

Анатольевна

ресурсного обеспечения»

Лысых Елена Дмитриевна - директор МБОУ «Скороднянская средна общеобразовательная школа» Губкинског района Белгородской области

(ф.и.о. членов комиссии, должность)

с участием (в присутствии) директора муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Скороднянская средняя общеобразовательная школа» Губкинского района Белгородской области Лысых Елены Дмитриевны

(представители собственников объектов, располагающихся в границах места массового пребывания людей либо в непосредственной близости к нему)

осуществлено обследование объекта муниципальной организации Губкинского городского округа, осуществляющего образовательную деятельность муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Скороднянская средняя общеобразовательная школа» Губкинского района Белгородской области (основное образование) (полное наименование объекта)

В ходе обследования установлено:

1. Общие сведения об объекте, характеристика зданий, помещений и территории:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Скороднянская средняя общеобразовательная школа» представляет собой:

1) комплекс двух двухэтажных зданий, расположенных Скородное Губкинского района Белгородской области по улице 1 Мая дом 109. В здании имеется 1 главный вход со стороны ул. 1 Мая 109 и 2 входа (выхода) запасных. Оконные проемы расположены по всему периметру объекта. Имеется периметральное ограждение в виде сеткирабицы, металлических секций высотой 1,6 метров. Вход на территорию учреждения осуществляется через 1 калитку, непосредственно учреждение через центральный вход, въезд на осуществляется через ворота (1 въезд). Ворота и калитка оборудованы запорными устройствами.

Ведомственная принадлежность, форма собственности: муниципальная Адрес, телефон: 309163, Белгородская область, Губкинкий район, село Скородное, улица 1 Мая, д.109, 8(47241) 6-73-62 Руководитель: Лысых Елена Дмитриевна

Заместитель руководителя по безопасности - нет

Максимальная посещаемость, вместимость - 455 чел.

- 2. Организация и состояние работы по обеспечению антитеррористической защищенности объекта:
- назначены ответственные должностные лица за проведение мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения « Скороднянская средняя общеобразовательная школа» Губкинского района Белгородской области
- в учреждении разработан план эвакуации работников, воспитанников и иных лиц, находящихся в муниципальном бюджетном

общеобразовательном учреждении «Скороднянская средняя общеобразовательная школа» Губкинского района Белгородской области (основное образование), в случае получения информации об угрозе совершения или о совершении теракта;

- организация пропускного режима: ведётся журнал учёта посетителей; (наличие постоянных и разовых пропусков, журнала учета посетителей)
- организован пропускной и внутриобъектовый режимы и осуществляется контроль за их функционированием;
- имеется кнопка тревожной сигнализации с выводом на ПЦО ОВО по г. Губкину филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по Белгородской области»;
- имеется ручной металлоискатель operating manual MD-3003B/B1 (1 шт);
- в качестве системы оповещения и управления эвакуацией о потенциальной угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации используется АПС;
- организована работа по проведению с работниками муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Скороднянская средняя общеобразовательная школа» Губкинского района Белгородской области инструктажей и практических занятий по действиям при обнаружении посторонних лиц и подозрительных предметов, а также при угрозе совершения террористического акта;
- сотрудниками частной охранной организации круглосуточно проводится периодический осмотр и обход зданий и территории МБОУ «Скороднянская средняя общеобразовательная школа» Губкинского района Белгородской области;
- бесконтрольное пребывание на объекте и территории посторонних лиц и нахождение транспортных средств, в том числе в непосредственной близости к объекту исключено;
- организованы мероприятия по информационной безопасности, обеспечивающие защиту от несанкционированного доступа к информационным ресурсам объекта;
- размещены наглядные пособия, содержащие информацию о порядке действий работников, воспитанников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте, при обнаружении подозрительных лиц или посторонних предметов на объекте, а также схемы эвакуации при возникновении чрезвычайной ситуации;
 - имеется система наружного освещения объекта (территории);
- организовано взаимодействие с территориальными органами безопасности;
- имеется система видеонаблюдения:
 здание школы состоящая из 6 камер (5 наружных и 1 внутренняя) с
 выводом на монитор, который расположен на вахте. Срок хранения
 информации 30 суток. Охранная сигнализация отсутствует;
 здание детского сада и спортивного зала состоящая из 3 наружных камер
 и 2 внутренних камер с выводом на монитор, расположенный на вахте.
 Срок хранения информации 30 суток. Охранная сигнализация
 отсутствует.
- 3. Результаты изучения членами комиссии антитеррористической защищенности объекта (эффективность существующей системы охраны и антитеррористической защищенности объекта, вероятность

беспрепятственного проникновения посторонних лиц и въезда транспортных средств без досмотра, возможность закладки взрывного устройства в помещениях и на территории)

- количество инцидентов (террористических актов), произошедших в районе расположения объекта (территории) и (или) на объекте (территории) согласно данным государственной статистики о числе зарегистрированных преступлений соответствующего вида за последние 5 лет -0;
- прогнозный показатель количества людей, которые могут погибнуть или получить вред здоровью совершения террористического акта на объекте (территории) 452 человека.

объект уязвим

Решение комиссии: соответствии Постановлением Правительства Российской Федерации от 02 августа 2019 года № 1006 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства просвещения Российской объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации, и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)» с изменениями от 05 марта 2022 года, п. 13 раздела «Требования К антитеррористической защищенности (территорий) Министерства просвещения Российской объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации», раздела III «Мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности (территорий)»:

Изменить ранее установленную III категорию опасности объекта муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Образовательный комплекс «Скороднянская средняя общеобразовательная школа» Губкинского района Белгородской области на (полное наименование объекта)

4 категорию

1. На постоянной основе осуществлять мероприятия по обеспечению пропускного и внутриобъектового режимов и осуществлению контроля за их функционированием, проводить с работниками объектов практические занятия и инструктажи о порядке действий при обнаружении на объекте посторонних лиц и подозрительных предметов, а также при угрозе совершения террористического акта, проводить периодический обход и осмотр объекта, его помещений, систем подземных коммуникаций,

стоянок транспорта, а также периодическую проверку складских помещений, проводить учения и тренировки по реализации планов обеспечения антитеррористической защищенности объекта, осуществлять взаимодействие с территориальными органами безопасности и территориальными органами Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации (подразделениями вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации).

	,,,
Председатель комиссии:	
Фарафонова Наталья Николаевна - заместитель	главы администрации
по социальному развитию Губкинского городского	- A
2	(подпись)
Заместитель председателя комиссии:	_
Щетинина Светлана Николаевна – начальник упра	авления образования
администрации Губкинского городского округа	(подпись)
	(подпись)
<u>Члены комиссии:</u> Корякин Андрей Анатольевич – заместитель нача	пт пика управления
образования администрации Губкинского городског	
соразования администрации і ускинского городског	O Okpyra
 -	(подпись)
Рябовол Александр Олегович - старший инспектог Губкинскому городскому округу УНД и ПР МЧС Робобласти (по согласованию)	
Соловьев Андрей Анатольевич - начальник ПЩО С	
филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по Белгородской	ооласти»
-	(ую́лпись)
Баронин Евгений Олегович - сотрудник отделения по Белгородской области -	в г. Губкине УФСБ РФ (подпись)
Степашова Елена Анатольевна - начальник обеспечения МКУ «Центр бухгалтерского обслуж	

(подпись)

обеспечения»

Лысых Елена Дмитриевна — директор МБОУ «Скороднянская средняя общеобразовательная школа» Губкинского района Белгородской области

(подпись)

Губкинский филнал ГУП Белгородской области «Белоблтехинвентаризация»

	Formonodovos obsocom		
республика, край	Белгородская область Губкинский р-н.		
др. поселение)	с. Скородное		
	ТЕХНИЧЕСКИЙ І	ТАСПОРТ	
— объекта учета <u>зда</u> л	Hue Wi		
===занне объекта уче	та Нежилое здание		(Лит. Б2-
	(местоположение объекта учета)	
старный,	023860		
ер в реестре шного фонда			
е вотровый			

28 >> Mapm 2013 (указывается дата обследования объекта учета)

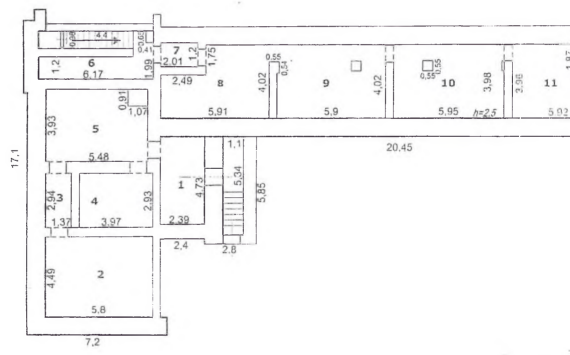
7-2-	ванне <i>Нежил</i> чие <i>нежил</i>	10e 3∂8	 ание								
	звание по наз										
EPS00ETA				,							
		адей і	гобъ	ёмов	основ	ной и отдельных ча	стей с	гроени	ія н прис	трос	ек
E-ext	Наименова	ние		плс	-	улы для подсчета по наружному обмеру		пощадь	Высота (м)	1	Эбъём губ. м)
0	дание средне общеобразова С школы	й тельн	10.77* 38.95*	10.05+0 14.75	0.6*4+11.	37*9.7+0.6*3.95+27.75*0.6+		814,5	8	3	6 516
	рыльцо		5.1*3.1	5				16,1	. ()	0
,	(рыльцо		1.5*1.8	35				2,8	()	0
2 7	Грыльцо		2.65*1.	.4				3,7	()	0
2	Тодвал		17.1*7.	2+5.95	*3.6+2.4	*2.8+2.8*5.85+25.65*6		321,5	2.8	3	900
Heali	ление стоим	ости	строє	ний і	H COOL	ужений				1	Est.
	Наименование строений и сооружений	№ сбор- ника	№ таб- лицы	Изме- ри- тель	Стои- мость изм. по табл.	Поправки к стоимости (коэффициенты)на:	Стон- мость изм. с попра- вками	Кол-во Объём Пло- шадь	Восстано- вительная стонмость руб.	To Horac	Действи тельная стои- мость руб.
-e:	килое здание	2	243	м.куб	22,2	группу капитальности - 1,08, удельный вес - 1	23,98	6 516	156 254	35	101 565
10:	ыльцо								0	123	
Kos	льцо								0	13.0	
70	двал	2	243	м.куб	22,2	аруппу капитальности - 1,16, пон 0,8, удельный вес - 0, 91	18,75	900	16 875	42	9 788
Z Z'pi	ыльцо			м.куб	24,5				0	V	
						с коэфф. 110,27		19	090 935	12	278 851
Экспл	икация земе	ельно	го уч	астка	в (в кв	в. м)					
	Ная	менова	ние зем	ельног	о участі	ra		Γ	Liomain year	TEE .	
										1	
									11/6		

ПОЭТАЖНЫЙ ПЛАН. Нежилое здание.

, Белгородская область, Губкинский р-н., с. Скородное

масштаб 1:200

П



Техник Проверил инженер-бри Дата обследования

ПОЭТАЖНЫЙ ПЛАН. Нежилое здание.

, Белгородская область, Губкинский р-н., с. Скородное

масштаб 1:200

подвал



инв.№ 023860, Нежилое здание, 1001/Б2

Ho-	Но- Номер			Площадь по внутреннему обмеру в кв.м, в т.ч. предназначенная под помещения				
мер томе ще-	плану	Назначение частей помещения: жилая	Формула подсчета	школьное, дошкольное			Высот помеш по внугр	
risap Tipi	1127	комната, кухня и т.п.	помещений (основ-	ов-	под- соб- ная	этажу, стро- ению	обмер	
3	4	5	6	31	32	37	38	
Tode.	1	Подсобное	2.39°4.73		11,3	11,3	2,	
1	2	Подсобное	5,8*4.49		26	26		
Ť	3	Коридор	1.37°2.94		4	. 4		
-	4	Подсобное	3,97*2,93		4	4		
	5	Подсобное	3.93*5.48-1.07*0.91		20,6	20,6		
	6	Подсобнов	6.17*1.2+4.81*0.98-0.65*		12,4			
-		Коридор	0.41+1.16*0.46 2.01*1.2		2,4	l		
	8	Подсобнов	5.91*4.02-2.49*1.75		19,4			
			5.9*4.02-0.12*0.54-0.55*					
	9	Подсобное	0.55		23,4			
	10	Подсобное	5.95*3,98-0.55*0.55-0.12* 0.55		23,3			
	11	Подсобное	5,92*3.96-1,87*2.43		18,9			
	12.	Коридор	1.39*2.1		2,9	2,9		
	13	Подсобное	1,15°5.27+1,04°5.8+1,75° 0.33		12,7	12,7		
€ ТО по	о Подвал	y	0.33		181,3	181,3		
⊆ ГО эн	кспликаци	и по помещениям	+ по строениям по			1010		
<u>-=-, οδι</u>	<u>ьекта 'Не</u> 1	жилое здание, 100 Коридор	0 <u>1/52'</u> 2.21*3.67		181,3	8,1	3,6	
-	2	Вестибюль	8.25°1.84+0.63°5.72+(1.62+		68,9			
		Кабинет	1.56)°0.17+4.07°12.18 2.8°3.69	10,		10,3		
1	3					48,4		
	4	Основная	8.4*5.76	48,				
	5	Основная	(5.96+6.05)/2*8.1	48,		48,6		
+	6	Коридор	6*7.9		47,4	l	ĺ	
	7	Клетка лестничная	5.45*2.76		15		L	
	8	Коридор	2.76*1.2		3,3	3,3		
	9	Кабинет	4.62*6.07	2	8	28		
	10	Основная	3°6.11	18,	3	18,3		
	11	Основная	5.21*4.17+1.99*2.14	2	6	26		
1	12	Коридор	2.87*1.8		5,2	5,2		
1	13	Кабинет	10.77*2.1	22,		22,6	1	
	14	Подсобнов	12.11*3.96-1.21*2.27-0.65*		44,			
	15	Электрощитова	0.7*2-0.12*0.65*2		2,2			
		Я	5.9*7.98+2.43*0 59+4.47*				1	
	16	Коридор	2.67	1	60,	60,	1	

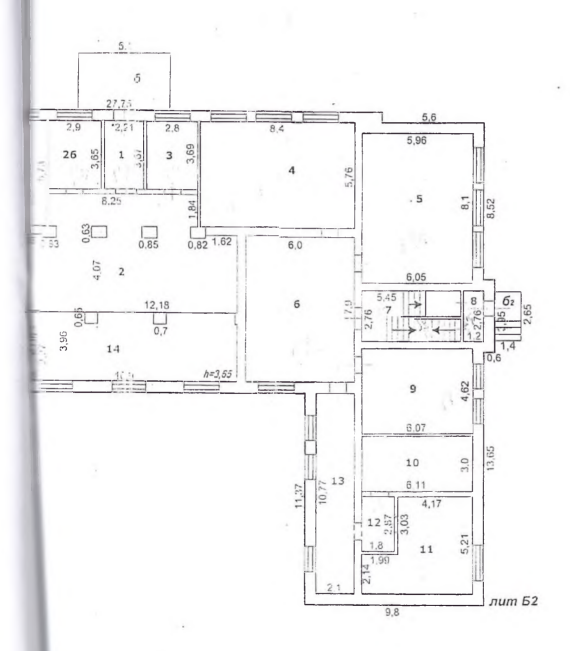
ЭКСПЛИКАЦИЯ к поэтажному плану здания (строения)

≡≘сположенного в

с. Скородное

- 2	Ho-	Номер по	Назначение		Площадь по внутреннему обме под по	Итого	Высот	
2X	мер поме ще- ния,	плану 3да- ння, ком-	лану частей зда- помещения: ния, жилая	Формула подсчета	школьное. дошкольное			поме по внут
	: DQU ;	кухня и т.п.	помещений	(оен- ов- ная)	под- соб- ная	этажу, стро- ению		
-	-	<u> </u>				11 112010010		-
1 2 E2/Pod	-3 a.	1	5 Подсобное	6 2.39*4.73	31	32	37 11,3	38
	-	2		5,8*4.49		26		
		1					ļ	
		3		1.37*2.94		4	4	
i		4	Подсобное	3,97*2,93		4	4	A
		5	Подсобное	3.93°5.48-1.07°0.91		20,6	20,6	1
		6		6.17*1.2+4.81*0.98-0.65*		12,4	12,4	į.
- 2	-	7 .		0.41+1.16*0.46 2.01*1.2		2,4	2,4	1
-		8	Подсобное	5.91*4.02-2.49*1.75		19,4	i	<u> </u>
		9	Подсобное	5.9*4.02-0.12*0.54-0.55*		23,4		
1		10		0.55 5.9 5*3 .98-0.55 * 0.55-0.12*				
	1			0.55		23,3		
- 1		11	Подсобное	5.92*3.96-1.87*2.43		18,9		
		12	Коридор	1.39*2.1		2,9	2,9	1
	1	13	Подсобное	1.15*5.27+1.04*5.8+1.75* 0.33		12,7	12,7	7
100	О по	Подвалу	/	0.00		404	181,3	3
=T01	О экс	пликаци	и по помещениям	+ по строениям по		181,3	101 2	3
bdear 52 f	т объ	<u>кта 'Не</u> 1	ж <u>илое здание, 100</u> Коридор	1/ 52' 2.21 " 3.67		181,3	2	
	1	ļ .		8.25*1.84+0.63*5.72+(1.62+				
	<u> </u>	2		1.56) *0.17+4.07*12.18		68,9		
1	1	3	Кабинет	2.8*3.69	10,	3	10,3	3
		4	Основная	8.4*5.76	48,	4	48,4	1
8	1	5	Основная	(5.96+6.05)/2*8.1	48,	6	48,6	5
1	1	6	Коридор	6*7.9		47,4	47,4	4
	1	7	Клетка	5.45*2.76		10	5 15	E .
1	1	8	лестничная Коридор	2.76*1.2		3,0	3,3	-
-	-	9	Кабинет	4.62*6.07	<u> </u>	28	28	
=	V	1		3*6.11				<u> </u>
		10	Основная		18		18,3	
		111	Основная	5.21*4.17+1.99*2.14	2	26	26	٤
		12	Коридор	2.87*1.8		5,2	5,2	2
-		13	Кабинет	10.77*2.1	22	, €	22,6	E
		114	Подсобное	12.11*3.96-1.21*2.27-0.65*		44,		
	5	115	Электрощитова	0.7*2-0.12*0.65*2 2.11*1.05	1	2,3	1	
- 10	4	16	я Коридор	5.9*7.98+2.43*0.59+4.47*	<u> </u>			
	10.5	10	Корасор	2.67		60,	60,	51

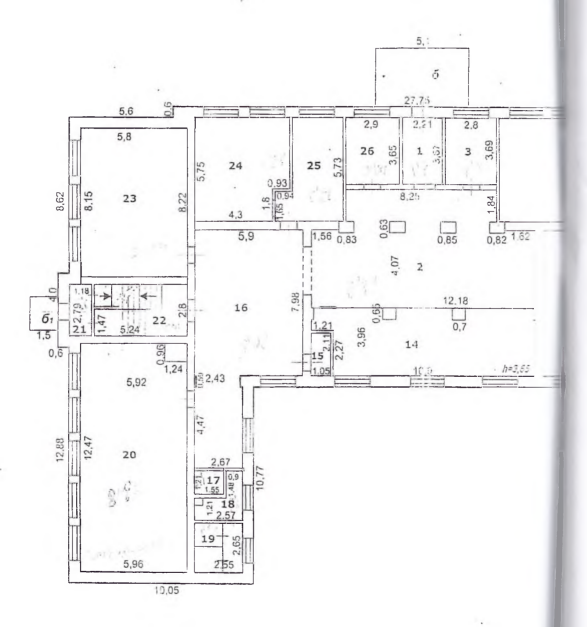
— Эт чер по Наз поме плану ше- зда- пол ния, ния, квар ком- ко	по Назначение плану частей на помещения: жилая	Формула подсчета	Плошадь по внутреннему обмеру в кв.м, в т.ч. предназначенная под помещення ШКОЛЬНОЕ, ДОШКОЛЬНОЕ				
	кухня и т.п.	(осн- ов- ная)	под- соб- ная	этажу, стро- ению	обмер		
2 -	3 4	5	6	31	32	37	38
	17	Подсобное	1 55-1.21		1,9	1,9	
	18	Подсобнов	2.57*1.21+1.48*0.9-0.4* 0.46		4,3	4,3	
	19	Туалет	2.65*2.55		6,8	6, 8	
	20	Основная	(5.96+5.92)/2°12.47-0.96*	72,	9	72,9	
	21	Тамбур	2.79*1.18		3,3	3,3	
	22	Клетка	5.24*2.8		14,7	14,7	
	23	<u>лестничная</u> Основная	(8,15+8,22)/2*5.8	47,		47,5	
	24	Кабинет	5.75*5.23-0.93*1.8	28,		28,4	
	25	Кабинет	5 73*3.69-4.07*0.94				
1			-	17,		17,3	İ
Ī	26	Кабинет	2.9*3.65	10,	6	10,6	
	по 1-му з			378,	285,7	664,6	
TO FO	эксплика ьекта 'На	ции по помещения жилое здание, 10	ям + по строениям по 1-му	378,	9 285,	664,6	
2	1	Клетка	6.45*2.75		17,		3
	2	<u>лестничная</u> Холл	(25.05+24.91)/2*(7.99+ 7.9)/2+2.48*0.57+4.35* 2.66		211,5	211,5	
	. 3	Основная	5.9*8.25-0.32*0.18	48,	6	48,6	
	4	Основная	8.35 *5 .75	4	8	48	3
1	5	Основная	8 25*5.73	47,	3	47.3	3
1	6	Основная	8.26*5.73-0.34*0.49	47,		47,2	L
-	7	Основная	8.1*5.95-0.38*0.37			48,1	
1				48,			
	8	Клетка лестничная	2.76*6.7		18,		<u> </u>
	9	Основная	(6.0 6+6.16)/2*1 0.35-0.33* 0.25	63,	2	63,2	2
	10	Основная	6.2*2.73	16,	9	16,9	7
1	11	Основная	2.15*5.82	12,	5	12,5	
11	12	Основная	4.96*2.1	10,	4	10,4	1
	13	Подсобное	1.53*1.23-0.35*0.24		1,	1,8	3
1	14	Подсобное	0.93*1.38+2.63*1.22-0.3*		4,	1	
1 1	15	Туалет	0.28 2.57*2.6		6,		<u> </u>
1	16	Основная	5.95*7.55-0.49*0.32				
1 1				44,		44,8	L
	17	Основная	5.9 5* 2.55	15,	2	15,2	2
	18	Подсобное	2.25*5.95-0.91*1.26		12,	2 12,	2
W-1599			эжилое здание, 1001/Б2′	402,	2 272,	67	5
:3/0	по 2-му :	этажу		402,		67	-
TOTO	эксплика	ации по помещени.	ям + по строениям по 2-м		2/2,	67	-
ENTY OD	ъекта 'Н	ежилое здание, 10 кту 'Нежилое зда	IN1/52'	781,		1520,	
			•	101,	720	8 . 0 . 0,	9



за А.В	510-
на Н.П.	H. Adry
oma 2013	//
	за А.Б. на Н.П. pma 2013

(2)(4)

масштаб 1:200



	Пристройка, б (% износ	Пристройка, б1 (% изно						
Наименование конструктивных элементов	Описание элементов	Удельн. вес	Поправка к удельн. весу %	Уд.вес с попр.	Описание элементов	Удельн. вес	Поп- равка к удельн. весу %	Уд.ве с поп
Фундамент	бетонный ленточный.	11	1	11	бетонный ленточный	11	1	11
Стены наружные	кирпич	26	1	26	кирпич	26	1	26
перегородки								
Перекрытия	дерево	4	1	4	дерево	4	1	4
Крыша	шифер	13	1	13	шифер	13	1	13
Полы	бетон	7	1	7	бетон	7	1	7
Проемы:					•			
	простыв	.14	1	14	простые	14	1	14
Отделка наружная		0	0	0		0	0	0
внутренняя	штукатурка	18	1	18	штукатурка	18	1	18
Прочие работы		3	1	3		3	1	3
благоустройства	Электричество .	4	1	4	Электричество	4	1	4
	Итого:			100				100

	Пристройка, 62 (% изно	Пристройка, б3 (% износа 23)						
Наименование конструктивных элементов	Описание элементов	Удельн. вес	Поправка к удельн. весу %	Уд.вес с попр.	Описание элементов	Удельн. вес	Поправка к удельн. весу %	Уд.ве
Фундамент	бетонный ленточный	11	1	11	бетонный ленточный	11	1	11
Стены наружные	кирпич	26	1	26	кирпич	26	1	26
перегородки								
Перекрытия	дерево	4	1	4	дерево	4	1	4
Крыша	шифер	13	1	13	шифер	13	1	13
Полы	бетон	7	1	7	бетон	7	1	7
Проемы: оконные								-
дверные	простые	14	1	14	простые	14	1	14
Отделка наружная		Ö	0	0		0	Ō	0
внутренняя		18	1	18	штукатурка	18	1	18
Прочие работы		3	1	3		3	1	3
благоустройства	Электричество	4	1	4	Электричество	4	1	4
	Итого:			100				100

Техническое описание служебных построек

	Крыльцо, б4 (% изно	ca ()			Подвал, Б5 (% износа	34)		
Нанменование женструктивных элементов	Описание элементов	Удельн. вес	Поп- равка к удельн. весу %	Уд.вес с попр.	Описание элементов	Удельн. вес	Поправка к удельн. весу %	Уд.вес с попр
Фундамент					бутобетон	16	1	16
Стены наружные					кирпич	31	1	31
верегородки					кирпич	0	1	0
Перекрытия					железобетонные плиты	9	1	9
Крыша				77		0	0	0
Полы					бетон	6	1	6
Проемы: оконные					пластик	0	1 .	0
дверные		4			простые	4	1	4
Отделка наружная					штукатурка	0	0	0
внутренняя					штукатурка	12	1	12
Прочие работы		-				5	1	5
благоустройства				*	Вентиляция, Электричество	12	1	12
	Итого:			0				95

	Крыльцо, б5 (% изно	ca 0)			Вход в подвал, б6 (% износа 0)			
Наименование конструктивных элементов	Описание элементов	Удельн. вес	Поп- равка к удельн. весу %	Уд.вес с попр.	Описание элементов	Удельн. вес	Поп- равка к удельи. весу %	Уд.вес с попр
Фундамент	*							
Стены наружные								
перегородки								
Перекрытия								
Крыша	*							
Полы			-					
Проемы: оконные								1
дверные								
Отделка наружная								
внутренняя								
Прочне работы		<u> </u>						
благоустройства								
	Итого:			0				0

Вентиляц ия	1520,9
Водопровод (центральный)	1520,9
Водоснабжение горячее (автономное)	1520,9
Канализация (автономная)	1520,9
Отопление местное	1520,9
Телефон	1520,9
Электричество	1520,9

Сведения о принадлежности

<i>№</i> n/n	Субъект права: Документы, подтверждающие право собственности, владения, пользования для юридических лиц - по Уставу		l (Va		
1	2	3		4	
-					
				-	
	-				

СТОИМОСТЬ ЗДАНИЯ

Кънцогі	оалинсовия стоимость			
Остаточ	ная балансовая стоимость (с учетом изно-	ca)		679330492
Действи	тельная инвентаризационная стоимость _	14. Allda.	с коэф. 110.27	12 278 851
	Паспорт выдан << 'ОУ>	D. Commerce	m. 2014.	
	Руководитель БТИ	Dire	Е.В. Вислогу	3088
	Техник	Jan Jan	Горбачева А.	.B.
	Бригадир	14 Holory	/ Абрамкина H	<u>I.П</u> .
		Spiloo M	Hab Mary	

инв.№ 023860, Нежилое збание, 1001/Б2

Описание конструктивных элементов здания и определение износа 1959 Число этажей Литера _ Год постройки Год последнего капитального ремонта Процент готовности Наименование конструктивных Описание конструктивных элементов элементов кирпичный ленточный 1. Фундаменты кирпич 2. Стены наружные перегородки кирпич 3. Перекрытия: чердачные шлакоб**ет**он междуэтажные подвальные 4. Крыща бетон 5. Полы 6. Проемы: оконные простые дверные 7: Отделка наружная внутренняя Вентиляция, Электричество 8. Благоустройства 9. Разные работы

Вентиляция	1520,9
Водопровод (центральный)	1520,9
Водоснабжение горячее (автономное)	1520,9
Канализация (автономная)	1520,9
Отопление местное	1520,9
Телефон	1520,9
Электричество	1520,9

Сведения о принадлежности

№ п/п	Субъект права: Документы, подтверждающие право для граждан - фамилия, имя, отчество, паспорт собственности, владения, пользования для юридических лиц - по Уставу		Доля (часть, литера)
1	2	3	4
	,		
		*	=4,-

СТОИМОСТЬ ЗДАНИЯ

	Castaricosus eronniocis			6 4 6 9 3 6 5 17 6	p
Остато	чная балансовая стоимость (с учетом изно-	ea)		6790007, 92	p
Действ	ительная инвентаризационная стоимость _	14. delda.	с коэф. 110,27	12 278 851	
				·	
	Паспорт выдан <<	DE BOUNDE	500 2014 c		
	Руководитель БТИ	Arra	Е.В. Вислогу	3088	
	Техник	Jan Jan	Горбачева А.	<i>B.</i>	
	Бригадир	The state of	<i>Д</i> Абрамкина Н	<u>/.П</u> .	
	4	nparada:	Na and A		

инв.No 023860, Нежилое здание, 1001/Б2

1

Прошнуровано, пронумеровано и скреплено
Печатью
Техник

Техник

粪

Губкинский филиал ГУП Белгородской области «Белоблтехинвентаризация»

бласть, республика, край	Белгородская область	
зйон	Губки нск ий р-н.	
род (др. поселение)	с. Скородное	
зйон города	торода ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ——————————————————————————————————	
	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ	
ил объекта учета <u>зда</u>	ние Г 2	
		(Лит. Б5)
	(местоложжение объекта учета)	
Инвентарный шмер	0238 60	
Номер в реестре шилищного фонда		
- змер		
	4.2	

Паспорт составлен по состоянию на <<	28	Mapm	2013	r
	(ykc	зывается дата обследо	вания объекта учет	1a)

Наименование <i>Не</i>	ежилое здание		
Назначение не	жилое здание	. 40	
Использование по	назначению		
Примечание			

Исчисление площадей и объёмов основной и отдельных частей строения и пристроек

№ или литера по плану	Наименование	Формулы для подсчета площадей по наружному обмеру	Площадь (кв. м)	Высота (и)	Объём (куб. м)
<i>Б</i> 5	Нежилое здание	33.25*14.25+26.3*12.6+0.52*0.55*2+14.4*32.88	1 279,2	5.8	7 419
<i>5</i> 5	Нежилое здание	5.37*15.55	83,5	3.4	284
56	Вход в подвал	3.55*1.45	5,1	0	0
65	Крыльцо	4*2.3	9,2	0	0
64 .	Крыльцо	1.65*2	3,3	0	0
<i>5</i> 5	Подвал	14.25*8.8	125,4	2.5	314
б	Пристройка	5.4*2.88	15,6	29	45
61	Пристройка	4.45*2.38	10,6	2.9	. 31
б2	Пристройка	5.45*2.95	16,1	2.9	
<i>5</i> 3	Пристройка	4.9*2.7	13,2	3.2	42

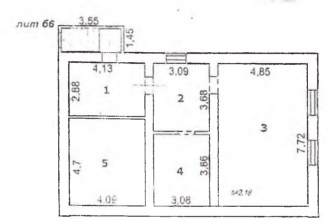
Исчисление стоимости строений и сооружений

Лите- ра	Наименование строений и сооружений	№ сбор- ника	№ таб- лицы	Изме- ри- тель	Стои- мость изм. по табл.	Поправки к стоимости (коэффициенты)на:	Стон- мость изм. с попра- вками	Кол-во Объём Пло- шадь	Восстано- вительная стоимость руб.	% #3#053	Действи тельная стои- мость руб:
<i>6</i> 5	Нежилое здание	2	245	м.куб	22,2	удельный вес - 1, группу капитальности - 1,08, пон 0, 96	23,02	7 703	177 323	33	118 806
ō.	Пристройка	28	164	м.куб	10,5	аруппу капитальности - 1,16, удельный вес - 1	12,18	45	548	13	477
61	Пристройка	28	164	м.куб	10,5	группу капитальности - 1,16, удельный вес - 1	12,18	31	378	11	336
<i>52</i>	Пристройка	28	164	м.куб	10,5	удельный вес - 1, группу капитальности - 1,16	12,18	47	572	,1:1	509
<i>6</i> 3	Пристройка	28	164	м.куб	10,5	еруппу капитальности - 1,16, удельный вес - 1	12,18	42	512	23	394
64	Крыльцо								0		- 110
<i>Б</i> 5	Подвал	2	245	м.куб	22,2	удельный вөс - 0,95, пон 0,8, пон 0,96	16,2	314	5 087	34	3 357
55	Крыльцо								0		154
56	Вход в подвал								0	-	
			4400			с коэфф. 110,27		20	335 993	13 6	60 284

ул. 1 Мая, 109. Белгородская область, Губкинский р-н., с. Скородное

масштаб 1:200

подвал



Техник Горбачева А.В. Проверил инженер-бритадир Абрамкина Н.П. н. жу Дата обследования 28 марта 2013

ЭКСПЛИКАЦИЯ к поэтажному плану здания (строения) расположенного в Губкинский р-н., с. Скородное

по ул. 1 Мая, 109

11t-	Эт .	Но- мер поме	Номер по плану	Назначение		Площадь по внутреннему обме под по	Итого	Выс	
рз	аж	поме ще- ния,	плану зда- ния, ком-	частей помещения: жилая комната,	Формула подсчета	золиж			TIOM TIO
		квар	кухни кори- доров и пр.	кухня и т.п.	помещений	(осн- ов- ная)	под- соб- ная	этажу, стро- енню	Обм
1	2	3	4	5	6	7	8	37	
55	Пос) 8 .	1	Подсобное	4.13*2.88		11,9		1
			2	Подсобное	3.09*3.68		11,4	11,4	1
			3	Подсобное	4.85*7.72		37,4	37,4	4
_		Ì	4	Подсобнов	3.86*3.08		11,9	11,9	
			5	Подсобнов	4.7*4.09		19,2	19,2	
И	ГОГ	О по Г	Тодвалу	,			91,8	91,8	3
И:	гог	О эксі	пликаци	и по помещения	м + по строениям по			010	3
<u>По</u> Б8		у объе	kma 'He 1	жилое здание. 1 Коридор	001/55' (8.42+2.68+12.76)*2+4.12* 2.68		91,8 58,8	\$	1
			2	Основное	7.95*5.05-0.19*0.15	40	,1	40,	1
			3	Тамбур	1.2*2.68		3,2	3,2	2
	ļ		4	Основное	3.83*5.09-0.15*0.22	19	,5	19,5	_L 5
			5	Основное	5.07*8.19-0.13*0.44	41	,5	41,5	5
	-		6	Основнов	7,72*4,15	41	L .	41,5	1
			7	Подсобное	3.05*2.38		7,3		1
-	-	-	8	Коридор	3.12*5.19		16,2		
			9	Основная	7.73*4.85-0.13*0.11	37		37,5	1
			10	Основная	8.18*5.05	41		41,3	1
_			11	Подсобное	0.96*2.34		2,2		i
			12	Туалет	0.85*1.35		1,:		1
_		<u> </u>	13	Туалет	0.85*1,35		7,1		
		ļ	14	Туалет	0.87*1,35		1,2		1_
		ļ	15	Туалет	0.85*1.35	Y		1	
			16	Подсобнов	2.33*1.85		1,		
	_	<u> </u>		Подсобное	2.3*1.87		4,3	1	
	ļ		17		1.26*0.95		4,		
	_		18	Туалет		*	1,2		
			19	Коридор	5.15°2.7		13,9		1
			20	Подсобнов	4.39*2.53		11,:	1	1
			21	Подсобное	4.39*2.5-0.46*0.16		10,9	10,9	3
			22	Подсобное	3.46*2.56		8,9	8,9	3
			23	Подсобное	3.5*2.59		9,	9,1	1
_		-	24	Спортзал	11.48*23.6	270		270,5	L

Iн- е	Эт	Но- мер поме	Номер по плану	Назначение частей		омдо уменнестина он адариопП мол доп ИХК	ещения	Итого (по	Высот
a		ще- ния, квар тиры	зда- ния, ком- пат, кухни кори-	- помещения: , жилая - комната, кухня и т.п.	Формула подсчета помещений	(осн- под- ов- соб- ная) ная		квар- тире, этшку, стро- ению	, по внутт обмер
			доров и пр.						
1	2	- 3	4	5	6	7	8	37	38
			1-му эта	·		581,2	510	1091,2	2
И . ЭПІ	Т О Г Іажу	О эксі абъект	пликаци па 'Нежі	и по помещения илов здание, 100	лм + по строениям по 1-му 01/Б5'	581,2	510	1091,2	,
55	2		1	Клетка лес т ничная	5.45*2.65		14;5	14,4	1 2,
		-	2	Коридор	(2+2.05)/2*19.37		39,2	39,2	2
			3	Основная	8.04*5.06-0.34*0.3	40,6		40,6	\$
			4	Основная	5.07*3.69	19,7	*	19,	1
_	7		5	Основная	8.4*5.07-0.4*0.3	42,5		42,	5
			6	Основная	7.81*5.25-0.22*0.35	40,9		40,	9
			7	Коридор	2.06*1.5		3,	3,	7
	-		8	Основная	5*7.82-0.4*0.3	39		3:	9
			9	Основная	5.07*8.4-0.4*0.3	42,5		42,	5
_	1		10	Подсобное	2.61*1.5-0.4*0.42		3,7	3,	7
-	+		11	Туалет	1.03*1.16		1,2	1,1	2
	-		12	Туалет	1.05*1.16		1,2	7,3	2,
	-		13	Туалет	1.04*1.16		1,2		
	-		14	Подсобное	3.52*1.7				6.
	-		15	Подсобное	3.4°1.7		5,8		
	-		16	Подсобное	0.9*1.03		0,9		
			17	Подсобное	0.9*1.04				1
			18	Подсобное	0.9*1.05		. 0,5		
_					2.73*1.5		0,:		
		ļ	19	Коридор			4,		1
	<u> </u>		20	Подсобное	5.12*1.94		9,:		
			21	Основное	8.13*5.25-0.20*0.38	42,6		42,	
			22	Основное	5.06*3.31	16,7		16,	8
			23	Основное	5.06*4.83-0.34*0.45-0.21* 0.25	24,2		24,	2
			24	Основное	2.91 5.06	14,7		14,	7
			25	Основное	8.3*5.19+0.96*0.3	43,4	, i	43,4	4
			26	Подсобное	5.23*3.8		19,9	19,9	
			27	Основное	5.11*8.05	41,1		41,	1
_			28	Коридор	2.12*1.41				3
-	-		29	Основное	5,1*3,67+0,94*0,27-0,25*	44,4		44,0	1
_			30	Основное	0.2 3.19*5.12	16,3		16,3	1
	-		31	Основнов	8.14*5.13+1*0.28	10,3		1	
_			32	Коридор	30.61*2.1	42	1	4:	
	-	- 100	1551	and the second of the	5.54*2.88		64,3		
		E []	33	Клетка пестничная			16		
		Contract of	34	Основное	8.04*5.12+1.1*0.28	41,5		41,5	اً ا

	_	Ho-		TT		Площаль по внутреннему обмер под пом		Итого	Высот
	Эт	мер поме ще-	плану зда-	Назначение частей помещения:		жи	<u> </u>	(по квар-	помещ.
		ния, квар тиры	ния, ком- нат, кухій кори- доров и пр.	жилая комната, кухня и т.п.	Формула подсчета помещений	ов- ная)	под- соб- ная	тире, этажу, стро- ению	внутр. обмеру
-1	2	3	4	5	6	7	8	37	38
			25	Основная	4.55*5.06-2.5*1.52	19,2		19,2	2,6
			26	Туалет	1.39*0.95		1,3	1,3	3
			27	Подсобнов	1.38*1.17		1, 6	1,6	3
			28	Туалет	0.73*1.39-0.25*0.45		0,9	0,9	3
			29	Туалет	0.73*1.45		1,	1 1,	1
			30	Туалет	0.75*1.47		1,	1 1,	1
			31	Туалет	0.74*1.38			1	1
			32	Туалет	0.71*1.38			1 1	1
			33	Туалет	0.73*1.38			1 7	1
			34	Подсобное	2.42*1.81		4,4	4,4	Ā
			35	Подсобнов	2.44*1.86		4,5	4,5	
-			36	Коридор	2.88*5.08		14,6	14,6	1
			37	Столовая	(5.11+5.02)/2*12.37-1.58* 0.26-0.68*0.12+4.7*0.25		63,3	1	
			38	Столовая	(4.8+4.75)/2*9.65-0.59* 0.45-0.4*0.4		45,7	45,7	3,2
			39	Подсобное	4.53*4.75-0.52*0.4		21,3	21,3	3
			40	Кухня	5.18*5.22+2.5*2.51		33,0	33,3	3, 2,6
			41	Подсобное	2.54*2.32		5,9	5,9	2
		-	42	Коридор	2.15*1.77		3,8	1	1
		- 10	43	Подсобное	3.17*2.44		, 7,2		
-			44	Подсобнов	1.47*2.05+1.58*1.79+1,95*		15,6		
	_		45	Подсобное	2.75+2.6*1.7 0.91*7.61		1,5	1	1
-		-	146	Подсобное	0.81*1.37		1, 3		1
			47	Подсобное	1.35 0.86		1,2		
			48	Основная	5.05*2.29-0.18*0.23	44.5			1
		ļ			3.65*5.09	11,5		11,5	
			49	Основная		18,6		18,6	1
			50	Подсобное	4.05*5.1		20,7		_
			51	Подсобное	4.21*2.32	4	9,8		1
			52	Подсобное	4.22*2.63-0.24*0.23		1:	17	
			53	Коридор	16.97*2.23		37,8	37,8	3
			54	Коридор	1.48*2.21		3,3	3,3	3
			55	Коридор	2.92*3.71+11.29*2.16-0.87* 1.45		34	34	1
			56	Подсобнов	0.87*1.28		1,:	1, 1	1
			57	Тамбур	1.21*2.92		3,5		
			58	Основная	5.13*2.87	14,7		14,7	<u></u>
		- 11-	59	Основная , :	5.08*2.36	12		12	1
			60	Основная	5.14*2.5	12,9		12,9	

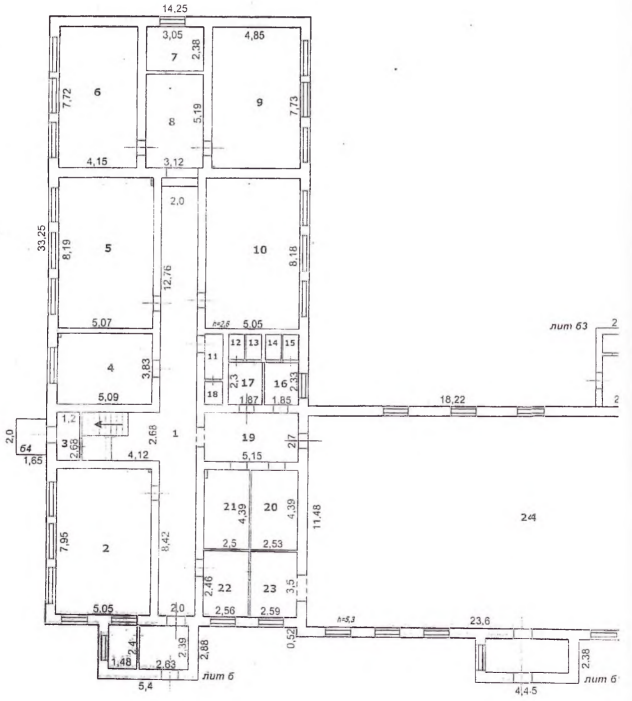
пом с ще- ния,	плану зда- ния,	частей помещения: жилая комната, кухия и т.п.	Формула подечета	жилов				(по квар- тире,	помеш. по внутр.
квар тиры	ком- нат, кухни кори- доров и пр.		помещений	(осн- ов- ная)		под- соб- ная		этажу, стро- снию	обмеру
3	4	5	6	7	4	8		37	38
on C	2-му эта	эжу			552,1		195,7	747,8	
ш объ <u>еки</u>	па 'Нежі	<u>илое здание, 100</u> °			552,1		195,7	747,8	
		у 'Нежилое здани			1133,3		797,5	1930,8	
- Неж	кипое зд	ание, 1001/55'	м' + 'по строениям' по		1133,3		797,5	1930,8	
On C Runs	объект	у 'Нежилое здани	ie, 1001/ 55' ме ст общего						
yezo	о пользо		м' +'по строениям' + проенным помещениям' п					1930,8	

масштаб

ии

и Н.

И.

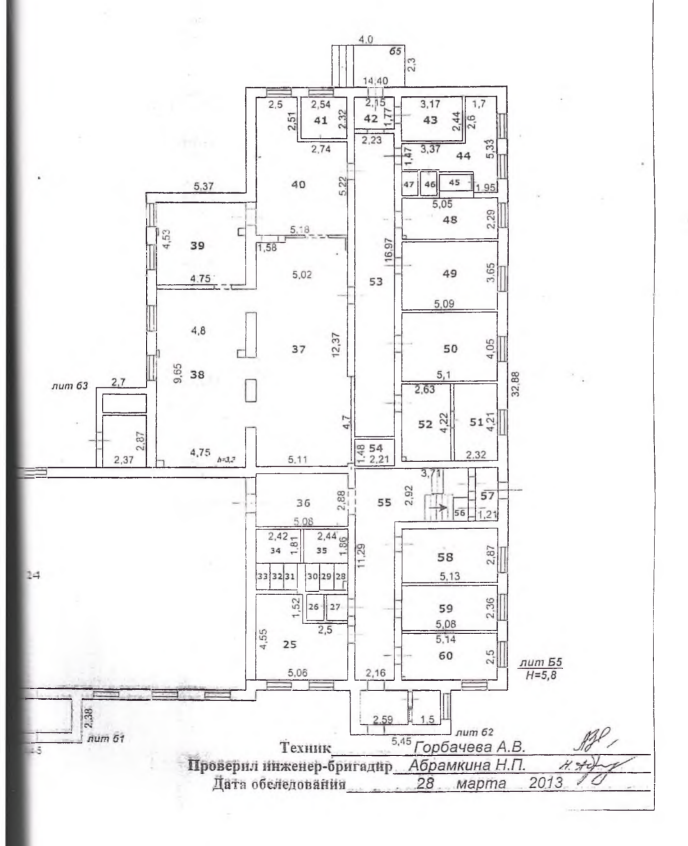


ции Н.Н.

ссии

А.И.

<u>ΓΟ</u>

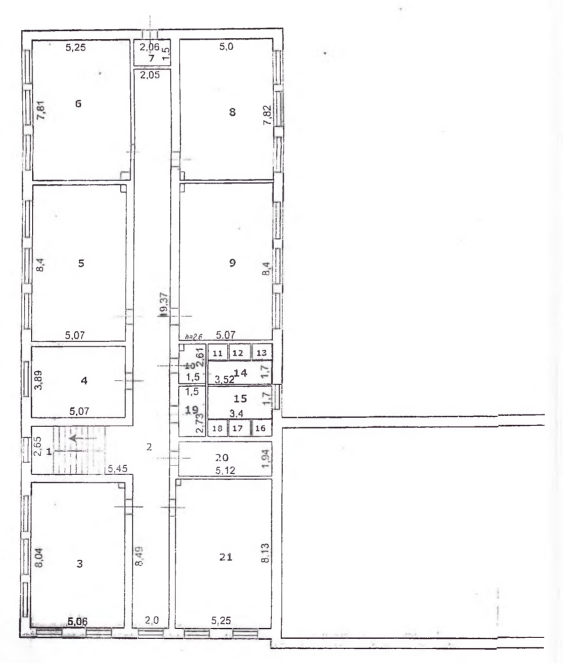


дии мась Н.Н.

ссии

А.И.

ГО



ине.№ 023860, Нежилое здание, 1001/Б5

масштаб-1:200



 Техник
 Горбачева А.В.
 Лута

 Проверил инженер-бригадир
 Абрамкина. Н.П.
 Н. жуу

 Дата обследования
 28 марта
 2013
 Л

ции.

- CCI

4.

Ī

uffor.

52	нструктивных элементов здания и определение износа Год постройки 1959 Число этажей	2
готовности	ти Год последнего капитального ремонта	
енованис ⊏_ктивных гентов		
сеты	кирпичный ленточный	
езружные	кирпич	
тодки	кирпич	
ълня: Ремс		
энижын	шлакобетон, дерево	
съные		
	шифер	
	плитка, пинолеум	
6. 5.12	пластик	
ыe	простые, металлопластик	
E REST	штукатурка	
RRHE	штукатурка, обои, плитка	
пройства	Вентиляция, Водопровод (центральный), Водоснабжение горячее (автономное), Канализация (автономная), Отопление местное, Телефон, Электричество	
- 4		
ытод		

приведенный к 100

Итого:

ина.№ 023860, Нежилое збание, 1001/Б2

щии Н.Н

А.И.

ссии

го

агоустройство площади квартир здания и строения (кв.м) Площадь Наименование благоустройства 1930,8 บทяция 1930,8 ровод (центральный) 1930,8 снабжение горячёе (центральное) пизация (автонойная) 🤚 1930,8 ление центральное 1930,8 1930,8 причество 1930,8 едейня фіпринадлежности 'Доля Субъект права: Документы, подтверждающие право и граждан - фамилия, имя, отчество (часть, собственности, владения, пользования литера) паспорт : : эля юридических лиц - по Уставу СТОИМОСТЬ ЗДАНИЯ клесовая стоимость_ з балансовая стоимость (с учетом изиоса) 13 660 284 тробрато веннопризационная стои пость с коэф. 110,27 **Паспорт вылан** << В. Вислогузова Руководитель БТН орбачева А.В. Texenix. брамкина Н.П Sparation

рипрес

a H.H.

ну — России

в А.И.

<u>ия</u> кого

тисание коно гов <u>Б5</u>	груктивных элементов здания и определение износа Год постройки Число этажей 2	RI
ент готовности		
Наименование сонструктивных элементов	Описание конструктивных элементов	страции юва Н.Н.
ндаменты	кирпичный ленточный	Γ.
ены наружные ≃регородки	кирпич	кину – Г России
- yer ородки	кирпич	1
⊏екрытия: ≈одачные		геев А.И.
ждуэтажные	дерево, железобетонные плиты	
одвальные		
isina .	шифер	
25164	доски, плитка, линолеум	
жэнные эземы:	пластик	
⊡ ≳рные	простые, металлопластик	еине
тделка тружная	штукатурка	екого
Еутренняя	штукатурка, обои, плитка	
гегоустройства	Вентиляция, Водопровод (центральный), Водоснабжение горячее (центральное), Канализация (автономная), Отопление центральное, Телефон, Электричество	
иные р аботы		

Итого:

вноса, приведенный к 100

Прошнуровано, пронумеровано и скреплено печатью МБОУ «Скороднянская СОШ» _листов

Директор школы Длиц Лица Е.Д