

Для служебного пользования
(пометка или гриф)

Экз. N 2

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

УТВЕРЖДАЮ

Директор муниципального бюджетного
образовательного учреждения
«Дом пионеров и школьников»
Понырьевского района Курской области
(или уполномоченное им лицо)

Н.В.Шитикова

(инициалы, фамилия)



" 22 " июни 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник УФСБ России
по Курской обл

(руководитель территориального органа
безопасности или уполномоченное им лицо)



(подпись)

А.В.Прессин
(инициалы, фамилия)

" 11 " июль 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник Государственной
Филии ФТС по Курской области

(руководитель территориального органа
Росгвардии или подразделения
внеслужебной охраны войск
национальной гвардии Российской Федерации)



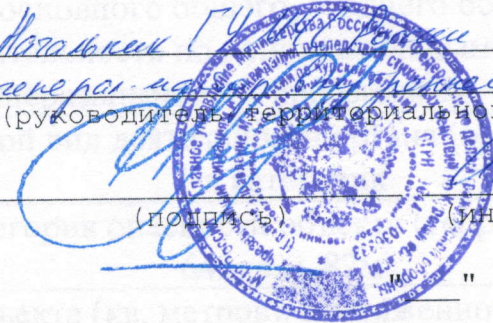
(подпись)

И.В.Сидорова
(инициалы, фамилия)

" 27 " июни 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник ГУ МЧС России по Курской области
генерал-майор Александр Сидоров
(руководитель территориального органа МЧС России)



(подпись)

А.С.Сидоров
(инициалы, фамилия)

" _____ 2022 г.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Муниципального бюджетного образовательного учреждения
дополнительного образования «Дом пионеров и школьников»
Понырьевского района Курской области

(наименование объекта (территории))

(наименование населенного пункта)

2022 год

I. Общие сведения об объекте (территории)

муниципальное казенное образовательное учреждение дополнительного образования «Дом пионеров и школьников» Поныровского района Курской области

3006000, Российская Федерация, Курская область, Поныровский район, п.Поныри, ул. Веселая, д.16.б; 8(47135) 21282; dom_pionerov_74@mail.ru, ponyrovskiy@mail.ru

(наименование, адрес, телефон, факс, адрес электронной почты органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории))
3006000, Российская Федерация, Курская область, Поныровский район, п.Поныри, ул. Веселая, д.16.б; 8(47135) 21282; dom_pionerov_74@mail.ru, ponyrovskiy@mail.ru

(адрес объекта (территории), телефон, факс, адрес электронной почты)
Образовательная деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования
Образовательная деятельность по дополнительным общеобразовательным-дополнительным общеразвивающим программам

(основной вид деятельности органа (организации))

4-я категория

(категория опасности объекта (территории))

642кв.м.,82м

(общая площадь объекта (кв. метров), протяженность периметра (метров))
Земельный участок-свидетельство на право пользования земельным участком № 129689 от 18.02.2011г., объект недвижимости – свидетельство о праве пользования объектом недвижимости № 129 727 от 18.02.2011г.

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

Шитикова Наталья Вячеславовна, 8(47135)2-12-82, 89038741494
dom_pionerov_74@mail.ru, ponyrovskiy@mail.ru

(ф. и. о. должностного лица, осуществляющего непосредственное руководство деятельностью работников на объекте (территории), служебный и мобильный телефон, адрес электронной почты)

Шитикова Наталья Вячеславовна, 8(47135)2-12-82, 89038741494
dom_pionerov_74@mail.ru, ponyrovskiy@mail.ru

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

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

1. Режим работы объекта (территории): Восьмичасовой рабочий день, с 9.00 до 18.00

Выходные дни: воскресенье, нерабочие дни, праздничные дни

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

2. Общее количество работников: 6 человек

3. Среднее количество находящихся на объекте (территории) в течение дня работников, обучающихся и иных лиц, в том числе арендаторов, лиц, осуществляющих безвозмездное пользование имуществом, находящимся на объекте (территории), сотрудников охранных организаций (единовременно): 30 человек

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

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

(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):

№ п/п	Наименование критического элемента	Количество работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на критическом элементе	Общая площадь (кв. метров)	Характер террористической угрозы	Возможные последствия
--------------	---	---	-----------------------------------	---	------------------------------

		(человек)			
1	Энергощит (трансформатор)- за пределами здания	нет	-	Угрозы взрыва , пожара, вывод из строя оборудования	Нарушение энерго-снабжения объектов школы (характер ЧС – нарушение условий жизнеобеспечения). Уровень ЧС – локальный. Погибшие и раненые отсутствуют
2					
3					
<...>					

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

I. Возможные места проникновения террористов на территорию:

1. Через въездные ворота со стороны улиц Веселая и Ч.Казаков.
2. Через ограждение со стороны жилого сектора

Наиболее вероятные пути физического проникновения террористов в здание учреждения:

- через двери и окна первого этажа здания школы;
- с крыши;
- путем разрушения ограждений;
- иными способами, связанными с применением нарушителем специальных технических средств.

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

1. Контактное проникновение на объект:

- несанкционированное проникновение на территорию объекта;
- проход на основе маскировки.

2. Контактное нарушение целостности или характера функционирования объекта:

- нарушение линий жизнеобеспечения на объекте;
- физическая ликвидация сотрудников охраны и персонала;
- затруднение штатного режима функционирования объекта, захват

3. Бесконтактные проникновения на объект охраны:

- контроль радио- и телефонных переговоров;
- визуальное и слуховое наблюдение.

4. Вывод объекта из строя без проникновения на него:

- нарушение целостности объекта посредством использования направленного взрыва или дистанционного оружия;
- отключение линий жизнеобеспечения объекта.

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

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

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

1. Предполагаемые модели действий нарушителей

- поджог в здании объекта (выход из строя электропроводки и электрооборудования, нарушение правил пожарной безопасности, нарушение правил технической эксплуатации здания);
- взрывы в случае проведения террористических актов (рассматривается основной сценарий террористического акта со взрывом конденсированного взрывчатого вещества: взрыв 10 кг в тротиловом эквиваленте внутри здания объекта);
- захват заложников (возможен в случае несоблюдения строгого контроля за входом посетителей и их перемещениями внутри объекта, неисправности или отсутствия систем видеонаблюдения, ослабления бдительности охраны из-за привычности к монотонной работе, внезапного вторжения в здание объекта и прямого его захвата из-за отсутствия у сотрудников охраны

спецсредств для эффективного противодействия);

– возникновение массовых инфекционных заболеваний (при разрушении или повреждении водопроводной, канализационной сети и других объектов коммунального хозяйства, при непосредственном попадании патогенов в организм человека воздушно-капельным путем, в результате заражения возбудителями через воду, продукты питания, насекомых и животных).

(краткое описание основных угроз совершения террористического акта на объекте (территории) (возможность размещения на объекте (территории) взрывных устройств, захват заложников из числа работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте (территории), наличие рисков химического, биологического и радиационного заражения (загрязнения))

2. Вероятные последствия совершения террористического акта на объекте (территории)

Сценарий террористического акта с захватом заложников в здании учреждения

Предполагаемое количество заложников в здании учреждения определяется максимальным количеством людей (административный персонал, посетители, воспитанники), находящихся в том или ином помещении.

Средняя и максимальная посещаемость объекта

Средняя посещаемость в будни	20 человек
Максимальная посещаемость в будни	30 человек
Средняя посещаемость в выходные дни	1 человек
Максимальная посещаемость в выходные дни	2 человека

Взрыв взрывчатых веществ в помещениях учреждения

Взрыв 5 кг конденсированного взрывчатого вещества в здании учреждения

Значение показателя	Избыточное давление, кПа	Радиус зоны, м
Полное разрушение здания	100	5. 61
50-процентное разрушение здания	53	7,74
Среднее повреждение здания	28	11,12
Персонал, посетители получают серьезные повреждения с возможным летальным исходом в результате поражения осколками, развалинами здания, горящими предметами и т. п. Имеется 10-процентная вероятность разрыва барабанных перепонок	24	12.22
Возможна временная потеря слуха или травмы в результате вторичных эффектов взрывной волны, таких как обрушение зданий, и третичного эффекта переноса тела	16	15.92

Умеренные повреждения здания (повреждение внутренних перегородок, рам и т. п.)	12	19,46
Малые повреждения (разбита часть остекления)	3	59,9

Взрыв 10 кг конденсированного взрывчатого вещества в здании учреждения

Значение показателя	Избыточное давление, кПа	Радиус зоны, м
Полное разрушение здания	100	7,07
50-процентное разрушение здания	53	9,75
Средние повреждения здания	28	14,01
Персонал, посетители получают серьезные повреждения с возможным летальным исходом в результате поражения осколками, развалинами здания, горящими предметами и т. п. Имеется 10-процентная вероятность разрыва барабанных перепонки	24	15,4
Возможна временная потеря слуха или травмы в результате вторичных эффектов взрывной волны, таких как обрушение зданий, и третичного эффекта переноса тела	16	20,05
Умеренные повреждения здания (повреждение внутренних перегородок, рам и т. п.)	12	24,52
Малые повреждения (разбита часть остекления)	3	75,47

Взрыв взрывчатых веществ в автомобиле вблизи здания учреждения

Взрыв 50 кг конденсированного взрывчатого вещества

Значение показателя	Избыточное давление, кПа	Радиус зоны, м
Полное разрушение здания	100	10,13
50-процентное разрушение здания	53	14,08
Средние повреждения здания	28	20,44
Посетители, персонал получают серьезные повреждения с возможным летальным исходом в результате поражения осколками, развалинами здания, горящими предметами и т. п. Имеется 10-процентная вероятность разрыва барабанных перепонки	24	22
Возможна временная потеря слуха или травмы в результате вторичных эффектов взрывной волны, таких как обрушение зданий, и третичного эффекта переноса тела	16	29,58
Умеренные повреждения здания (повреждение	12	36,38

внутренних перегородок, рам и т. п.)		
Малые повреждения (разбита часть остекления)	3	114, 69
Взрыв 100 кг конденсированного взрывчатого вещества		
Значение показателя	Избыточное давление, кПа	Радиус зоны, м
Полное разрушение здания	100	12,76
50-процентное разрушение здания	53	17,74
Средние повреждения здания	28	25, 76
Посетители, персонал получают серьезные повреждения с возможным летальным исходом в результате поражения осколками, развалинами здания, горящими предметами и т. п. Имеется 10-процентная вероятность разрыва барабанных перепонки	24	28,4
Возможна временная потеря слуха или травмы в результате вторичных эффектов взрывной волны, таких как обрушение зданий, и третичного эффекта переноса тела	16	37, 27
Умеренные повреждения здания (повреждение внутренних перегородок, рам и т. п.)	12	45. 84
Малые повреждения (разбита часть остекления)	3	144,5

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

№ п/п	Возможные людские потери (человек)	Возможные нарушения инфраструктуры	Возможный экономический ущерб (рублей)
1	30	Разрушения разной степени помещения, где произошел взрыв, и близрасположенных помещений	1000000

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

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

Охрана осуществляется сотрудниками: сторож

Подразделения охраны и частных охранных организаций для обеспечения охраны объекта (территории) не привлекаются

Вид охраны: сторожевая

Объект оборудован системой тревожной сигнализации (СТС, КТС) с

выводом на ПЦО Золотухинского ОВО-филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по Курской области»

Вид охраны: пультовая СТС, КТС (мониторинг)

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

№ п/п	Наименование привлекаемых сил	Место дислокации	Телефон	Количество привлекаемых сил
1	Отделения МВД России по Поньровскому району	п.Поныри, ул.Ленина, 3	8(471 35)21202	1-2 экипажа
2	Золотухинский ОВО-филиал ФГКУ УВО «ВНГ России по Курской области»	п. Золотухина, ул. Куйбышева, 35	8(471 51)21070	2 человека
3	ЕДС Поньровского района Курской области	п.Поныри, ул.Ленина, 14	8(471 35)21995	3 человека
4	ГУМЧС России по Курской области по Золотухинскому, Поньровскому и Фатежскому районам	п. Золотухина, ул. Железнодорожная, 82	8(471 51)23063	3 человека
5	Администрация Поньровского района	п.Поныри, ул.Ленина, 14	8(471 35)21158	1 человек

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

Обеспеченность охраны:

№ п/п	Вид обеспечения	Наличие, количество, характеристика
1	Оружие и боеприпасы	Отсутствуют
2	Специальные средства	Отсутствуют
3	Служебный транспорт	Отсутствует

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

№ п/п	Наименование привлекаемых сил	Место дислокации	Телефон	Количество привлекаемых средств
1	Отделения МВД России по Поньровскому району	п.Поныри, ул.Ленина, 3	8(471 35)21202	Оснащение по штату

2	Золотухинский ОВО-филиал ФГКУ УВО «ВНГ России по Курской области»	п. Золотухина, ул. Куйбышева, 35	8(471 51)21070	Оснащение по штату
3	ЕДС Поньровского района Курской области	п.Поньри, ул.Ленина, 14	8(471 35)21995	Оснащение по штату
4	ГУМЧС России по Курской области по Золотухинскому, Поньровскому и Фатежскому районам	п. Золотухина, ул. Железнодорожная , 82	8(471 51)23063	Оснащение по штату
5	Администрация Поньровского района	п.Поньри, ул.Ленина, 14	8(471 35)21158	Оснащение по штату

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

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

а) объектовые системы оповещения: «ACS-102R»- кнопка тревожной сигнализации, ППКО «Струна -101»;

(наличие, марка, характеристика)

б) наличие резервных источников электроснабжения, системы связи:

- электроснабжения – дизель-генератор, GG2800; 1ед
- системы связи – сотовая связь;

(количество, характеристика)

в) наличие технических систем обнаружения несанкционированного проникновения на объект (территорию): отсутствует

(марка, количество)

г) наличие стационарных и ручных металлоискателей: отсутствует

(марка, количество)

д) наличие систем наружного освещения объекта (территории):

освещение объекта осуществляется по периметру прилегающей к объекту территории 3 осветительными столбами, высота 6–8 м, напряжение сети 220 В.

(марка, количество)

е) наличие системы видеонаблюдения:

- в системе видеонаблюдения используются – 1 видеокамера

Система видеонаблюдения включает в себя видеокамеры:

– внутренняя – 1 шт (ДВ-250w).

2. Меры по физической защите объекта (территории):

а) количество контрольно-пропускных пунктов (для прохода людей и проезда транспортных средств): КПП отсутствуют, одни въездные металлические ворота, одна металлическая калитка. Ворота и калитка оборудованы запорными устройствами;

б) количество эвакуационных выходов (для выхода людей и выезда транспортных средств):

2 входа (выхода). одни ворота для въезда автомобилей.

в) наличие на объекте (территории) электронной системы пропуска: отсутствует.

(тип установленного оборудования)

г) физическая охрана объекта: сторож

Охрана осуществляется следующим образом: один пост, один сторож.

(организация, осуществляющая охранные мероприятия, количество постов (человек))

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

а) наличие автоматической пожарной сигнализации : имеется одна система пожарного оповещения «Гранит 5»

Характеристики: «громкоговорящая»

(характеристика)

б) наличие системы внутреннего противопожарного водопровода: нет

в) наличие автоматической системы пожаротушения: нет

г) наличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре: основное оборудование – «Гранит -5», световые оповещатели – «Стрелец-Р» над каждым выходом, управление – от системы АПС.

Для обеспечения эвакуации людей при пожаре предусматриваются световые указатели «ВЫХОД» (модель «Молния-12») в количестве 2 шт., установленные у входов и по ходу движения людей. Включение системы оповещения и управления эвакуацией осуществляется автоматически при срабатывании охранно-пожарной сигнализации;

д) наличие первичных средств пожаротушения (огнетушителей): в каждом кабинете имеются по одному огнетушителю, расстояние до возможного очага пожара не превышает 20 м.

На объекте используются ручные огнетушители: ОУ -2

(характеристика)

VIII. Выводы и рекомендации

1. Выводы о надежности охраны и способности противостоять попыткам совершения террористических актов и иных противоправных действий:

Общий уровень безопасности соответствует необходимым показателям. Звуковая система оповещения и управления эвакуацией, система видеонаблюдения, освещение территории объекта, имеющиеся силы и средства, применяемые для противостояния попыткам совершения террористических актов и иных противоправных действий, соответствуют требованиям и выполняют задачи по физической защите, в состоянии противостоять попыткам совершения террористических актов и иных противоправных действий.

Объект оборудован системой тревожной сигнализации (СТС,КТС) с выводом на ПЦО Золотухинского ОВО-филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по Курской области»

2. Категорирование МКОУДО «Поныровский Дом пионеров и школьников». По результатам обследования комиссия решила: присвоить объекту 4 (четвертую) категорию опасности.

Голосовали: «за» – 9, «против» – нет, «воздержались» – нет.

3. Рекомендовать директору МКОУДО «Поныровский Дом пионеров и школьников». принять первоочередные, неотложные мероприятия, направленные на обеспечение антитеррористической защищенности, устранение выявленных недостатков:

– совершенствовать систему охраны объекта, исключая проникновение посторонних лиц с целью совершения террористического акта;

- осуществлять технический контроль за исправностью и готовностью к применению средств связи, оповещения, пожаротушения и оказания первой помощи;
- разработать долгосрочные планы мероприятий по совершенствованию (поддержанию) защиты объекта администрацией объекта совместно с согласовывающими данный документ органами;
- провести плановые мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС;
- обеспечить проведение мероприятий, направленных на повышение устойчивости функционирования объекта и снижение риска возникновения возможных ЧС.

В отношении объектов (территорий) четвертой категории опасности, необходимо проведение следующих мероприятий:

- назначение должностных лиц, ответственных за проведение мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объектов (территорий) и организации взаимодействия с территориальными органами безопасности, территориальными органами Министерства внутренних дел Российской Федерации и территориальными органами Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации (подразделениями вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации);
- разработка планов эвакуации работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте (территории), в случае получения информации об угрозе совершения или о совершении террористического акта;
- обеспечение пропускного и внутриобъектового режимов и осуществление контроля за их функционированием;
- оснащение объектов (территорий) системами передачи тревожных сообщений в подразделения войск национальной гвардии Российской Федерации или в систему обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112" и поддержание их в исправном состоянии;
- оборудование объектов (территорий) системами оповещения и управления эвакуацией либо автономными системами (средствами) экстренного оповещения работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте (территории), о потенциальной угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации;
- проведение с работниками объектов (территорий) практических занятий и инструктажа о порядке действий при обнаружении на объектах (территориях) посторонних лиц и подозрительных предметов, а также при угрозе совершения террористического акта;
- периодический обход и осмотр объектов (территорий), их помещений, систем подземных коммуникаций, стоянок транспорта, а также периодическая проверка складских помещений;
- проведение учений и тренировок по реализации планов обеспечения антитеррористической защищенности объектов (территорий);

- исключение бесконтрольного пребывания на объекте (территории) посторонних лиц и нахождения транспортных средств, в том числе в непосредственной близости от объекта (территории);
- осуществление мероприятий по информационной безопасности, обеспечивающих защиту от несанкционированного доступа к информационным ресурсам объектов (территорий);
- размещение на объектах (территориях) наглядных пособий, содержащих информацию о порядке действий работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте (территории), при обнаружении подозрительных лиц или предметов на объектах (территориях), поступлении информации об угрозе совершения или о совершении террористических актов на объектах (территориях), а также плана эвакуации при возникновении чрезвычайных ситуаций, номеров телефонов аварийно-спасательных служб, территориальных органов безопасности и территориальных органов Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации (подразделений вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации);
- оснащение объектов (территорий) системой наружного освещения;
- организация взаимодействия с территориальными органами безопасности и территориальными органами Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации (подразделениями вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации).
- оборудовать учебные аудитории (классы, группы) образовательных учреждений кнопками тревожной сигнализации с выводом на автономные системы оповещения для своевременной подачи сигнала «тревога» и незамедлительного реагирования групп охраны.

IX. Дополнительная информация с учетом особенностей объекта (территории)

отсутствует

(наличие локальных зон безопасности)

отсутствуют

(другие сведения)

Приложения:

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

Руководитель объекта (территории)

(подпись)

Н.В. Шитикова

(инициалы,
фамилия)

Паспорт безопасности актуализирован «__» _____ 20__ г.
Причина актуализации:

Руководитель объекта (территории)

(подпись)

Н.В.Шитикова

(инициалы,
фамилия)