

Срок действия паспорта

до « 11 » 01 20 28 г.

Для служебного пользования

(пометка или гриф)

Экз. №

1

УТВЕРЖДАЮ

Начальник управления образования
и молодежной политики
Городецкого муниципального округа

(руководитель иного органа (организации), являющегося
правообладателем объекта (территории), или уполномоченное им
лицо)

Е.В. Малышева

(подпись)

(ф. и. о.)

« 11 » 01 20 23 г.

ПО ПУРУЧЕНИЮ
НАЧАЛЬНИКА ОТДЕЛЕНИЯ В Г. ГОРОДЦЕ
УФСБ РОССИИ
ПО НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛ.
ЛЕВЕНТЬЕВ Ю.И.

СОГЛАСОВАНО

Начальник УФСБ России по Нижегородской
области

СОГЛАСОВАНО

Начальник Городецкого МОВО филиала ФГКУ УВО
ВНГ России по Нижегородской области

И.И. Завозяев

(подпись)

(ф. и. о.)

« » 20 г.

В.С. Оринчай

(ф. и. о.)

(подпись)

« » 20 г.

СОГЛАСОВАНО

Главный государственный инспектор Городецкого
округа по пожарному надзору

С.В. Севастьянов

(подпись)

(ф. и. о.)

« » 20 г.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения

«Детский сад №14»

(наименование объекта (территории))

г. Городец

(наименование населенного пункта)

20 23 г.

I. Общие сведения об объекте (территории)

Управление образования и молодежной политики администрация Городецкого муниципального округа Нижегородской области, г. Городец, ул. Пролетарская площадь, 30; 8(83161)9-36-32, gorodez_yo@mail.ru

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

606502, Нижегородская область, Городецкий район, город Городец, площадь Пролетарская, дом 22, 8(83161)91701 (телефон, факс), mdou.ds14@mail.ru
(адрес объекта (территории), телефон, факс, электронная почта)

образовательная деятельность по образовательным программам дошкольного образования
(основной вид деятельности органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории))

4 категория

(категория опасности объекта (территории))

площадь 9750 м² протяженность 441 м

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

свидетельство о государственной регистрации права постоянного (бессрочного) пользования земельным участком – 52 АД 059530 выдано 04.07.2011 года.

Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления – 52 АД 059529 выдано 04.07.2011 года.

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

Добронравова Елена Леонидовна, заведующий детским садом, т.8(83161)91701, mdou.ds14@mail.ru

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

Мальшева Елена Владимировна т.8(83161)9-36-32. gorodez_yo@mail.ru

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

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

1. Режим работы объекта (территории)

с 06.30 до 18.30. Выходные дни: суббота, 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, в том числе арендаторов, лиц, осуществляющих безвозмездное пользование имуществом, находящимся на объекте (территории), сотрудников охранных организаций 280

(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 - 2 (сторож)

(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., номера телефонов (служебного, мобильного) 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)

№ п/п	Наименование критического элемента	Количество работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на критическом элементе (человек)	Общая площадь (кв.м)	Характер террористической угрозы	Возможные последствия
1	Главный распределительный энергопит (ГРЩ) – расположен в отдельном помещении, при запасном выходе.	нет	6	– проникновение в электропитовую. (захват, подрыв, вывод из строя оборудования); – подрыв оборудования электропитовой через окно (заброшенное взрывное устройство).	Нарушение энергоснабжения школы (характер ЧС – нарушение условий жизнедеятельности). Уровень ЧС – локальный. Погибшие и раненые отсутствуют

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

Возможные места и способы проникновения террористов на объект (территорию)

Возможные места проникновения террористов на территорию:

1. Через подъездные пути к территории детского сада на транспорте.
2. С любой из сторон в пешем порядке с возможностью оставить транспорт в стороне от детского сада.

Наиболее вероятные пути физического проникновения террористов в здание детского сада:

- через двери и окна первого этажа здания детского сада;
- с крыши через окна на второй этаж, используя приставные лестницы;

– иными способами, связанными с применением нарушителем специальных технических средств или подрыва.

Наиболее вероятными способами проникновения на объект и совершения террористического акта для детского сада будут являться:

1. Контактное проникновение на объект:

– несанкционированное проникновение на территорию объекта;
– проход с использованием маскировки, обмана, с использованием доверия.

2. Контактное нарушение целостности или характера функционирования объекта:

– нарушение систем жизнеобеспечения на объекте;
– физическая ликвидация сотрудников охраны и персонала;
– нарушение штатного режима функционирования объекта, захват заложников.

3. Бесконтактные проникновения на объект охраны:

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

4. Вывод объекта из строя без проникновения на него:

– нарушение целостности объекта посредством использования направленного взрыва или высокоточного, переносного 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 в т.ч и самодельные (закладки с использованием взрывчатых веществ), «пояса смертников», начиненные взрывчатыми веществами и поражающими элементами, автомобиль начиненный взрывчаткой на стоянке у объекта.

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

1. Предполагаемые модели действий нарушителей

В результате противоправных действий на территории объекта возможно возникновение событий, связанных с гибелью или созданием угрозы жизни персонала, обучающихся и посетителей, а также способных вызвать уничтожение материальных ценностей и загрязнение (заражение) окружающей среды.

–пожар (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 патогенных микробов (биологический терроризм) в организм человека воздушно-капельный 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 детского сада

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

Средняя и максимальная посещаемость объекта

Средняя посещаемость в будни	До 240 человек
Максимальная посещаемость в будни	320 человек
Средняя посещаемость в выходные дни	1 человек
Максимальная посещаемость в выходные дни	2 человека

Взрыв взрывчатых веществ в помещениях детского сада

Взрыв 5 кг конденсированного взрывчатого вещества в здании детского сада

Значение показателя	Избыточное давление, кПа	Радиус зоны, м
Полное разрушение зданий	100	5,61
50-процентное разрушение зданий	53	7,74
Средние повреждения зданий	28	11,12
Персонал, посетители получают серьезные повреждения с возможным летальным исходом в результате поражения осколками, развалинами здания, горящими предметами и т. п. Имеется 10-процентная вероятность разрыва барабанных перепонок	24	12,22
Возможна временная потеря слуха или травмы в результате вторичных эффектов взрывной волны, таких как обрушение зданий, и третичного эффекта переноса тела	16	15,92
Умеренные повреждения зданий (повреждение внутренних перегородок, рам и т. п.)	12	19,46
Малые повреждения (разбита часть остекления)	3	59,9

Взрыв 10 кг конденсированного взрывчатого вещества в здании детского сада

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

Взрыв взрывчатых веществ в автомобиле вблизи здания детского сада

Взрыв 50 кг конденсированного взрывчатого вещества

Значение показателя	Избыточное давление, кПа	Радиус зоны, м
Полное разрушение зданий	100	10,13
50-процентное разрушение зданий	53	14,08
Средние повреждения зданий	28	20,44
Посетители, персонал получают серьезные повреждения с возможным летальным исходом в результате поражения осколками, развалинами здания, горящими предметами и т. п. Имеется 10-процентная вероятность разрыва барабанных перепонок	24	22,54
Возможна временная потеря слуха или травмы в результате вторичных эффектов взрывной волны, таких как обрушение зданий, и третичного эффекта переноса тела	16	29,58
Умеренные повреждения зданий (повреждение внутренних перегородок, рам и т. п.)	12	36,38
Малые повреждения (разбита часть остекления)	3	114,69

Взрыв 100 кг конденсированного взрывчатого вещества

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

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

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

N п/п	Возможные людские потери (человек)	Возможные нарушения инфраструктуры	Возможный экономический ущерб (рублей)
1.	В случае срабатывания взрывного устройства во время коллективного мероприятия может пострадать до 240 человек, в зависимости от характера и места взрыва.	Нарушение коммунальных и энергетических систем (вода, тепло, электроэнергия), разрушения конструктивных элементов здания детского сада	До 22 млн. рублей

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

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

Межмуниципальный отдел МВД России «Городецкий» Щелин Александр Константинович, 2-33-92, 9-22-32

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

№ п/п	Наименование привлекаемых сил	Место дислокации	Телефон	Количество привлекаемых сил
1	Отделение в г.Городце УФСБ России по Нижегородской области		(831-61) 9-36-70	1 экипажа (3 человек)
2	Межмуниципальный отдел МВД России «Городецкий» Щелин Александр Константинович	г.Городец, ул. Кирова, д. 5	(83161) 2-33-92 (83161) 9-22-32	3 человека
3	Управление МЧС России по Городецкому округу		(83161)9-32-20, 9-32-19	3 человека
4	66-ПСЧ ФПС ФГКУ»20 отряд ФПС по Нижегородской области»			1 наряд (6 человек)
6	Администрация Городецкого муниципального округа		8 (83161) 249-10-80	1-2 человека
7	ФГКУ УВО ВНГ России по Нижегородской области: начальник Городецкого МОВО - майор полиции Оринчай Вадим Семенович	г.Городец, Б.Кировский съезд,22	8(83161)9-11-20	1 наряд (не менее 2-х сотрудников)

2. Средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта

Объект оборудован: автоматической пожарной сигнализацией, динамике развития

пожаров: приемно-контрольная аппаратура (ПАК)«Стрелец – Мониторинг».

Обеспеченность охраны:

№ п/п	Вид обеспечения	Наличие, количество, характеристика
1	Оружие и боеприпасы	У сторожей оружие и боеприпасы отсутствуют. Группа задержания вооружена табельным и автоматическим оружием, спец средствами.
2	Специальные средства	У сторожей специальные средства отсутствуют. У сотрудников ФГКУ УВО ВНГ России по Нижегородской област»: наручники – 2 шт., Палка резиновая ПР – 2 шт., бронежилет – 2 шт., шлем защитный ЗШ – 2 шт.
3	Служебный транспорт	У сторожей отсутствует. У сотрудников ФГКУ УВО ВНГ России по Нижегородской области – легковой автомобиль

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

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

а) объектовые и локальные системы оповещения: ПАК «Стрелец – Мониторинг». Система речевого оповещения о пожаре «Рокот» с речевыми оповещателями на каждом этаже может приводится в действие с центрального пульта, расположенного в группе №5, или путем нажатия любого пожарного извещателя (включателя), которые расположены возле основного и аварийных выходов со второго и первого этажей. На обоих этажах объекта есть аварийное эвакуационное освещение, в коридорах установлены автономные светильники в количестве 27 шт, марки: «SLT», «СКАТ», «РАКЕТА». На каждом этаже есть планы эвакуации, обозначения аварийных выходов с подсветкой (знаки пожарной безопасности и знаки, указывающие направление движения при эвакуации)

(наличие, марка, характеристика)

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

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

(наличие, количество, характеристика)

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

(наличие, марка, количество)

г) стационарные и ручные металлоискатели: нет

(наличие, марка, количество)

д) телевизионные системы охраны: - нет

(наличие, марка, количество)

е) системы охранного освещения: освещение объекта осуществляется с 5 осветительных столбов, высота 6–8 м, напряжение сети 220 В.

Аварийное освещение помещений имеется, на рабочих местах администрации – аккумуляторные фонари-5шт.

(наличие, марка, количество)

2. Меры по физической защите объекта (территории):

а) количество контрольно-пропускных пунктов (для прохода людей и проезда транспортных средств): КПП отсутствуют.

б) количество эвакуационных выходов (для выхода людей и выезда транспортных средств): один выход центральный (со стороны налоговой), один выход запасной (со стороны Сбербанка) и одни центральные ворота для выезда автомобилей (со стороны налоговой);

в) наличие на объекте (территории) электронной системы пропуска: нет

(тип установленного оборудования)

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

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

а) наличие документа, подтверждающего соответствие объекта (территории) установленным требованиям пожарной безопасности: декларация пожарной безопасности, рег. № 22 228501-00524-0197 от 17 апреля 2017 г.;

(реквизиты, дата выдачи)

б) наличие системы внутреннего противопожарного водопровода: пожарные краны – 5 шт., расположенные на первом этаже (2 шт) и на втором этаже (3 шт).

(характеристика)

в) наличие противопожарного оборудования, в том числе автоматической системы пожаротушения: средства обнаружения пожара – извещатели пожарные дымовые ИП 212-77– 138 шт., извещатель пожарный ручной ИР-1-22 шт., РСПИ «Стрелец-Мониторинг» – 1 шт., «Тандем-2» - 1 шт.; огнетушители: ОП-3(3) – 4 шт., ОП-4(3) – 5 шт., ОП-5(3) – 7 шт., ОУ-3 – 1 шт., ОУ-1 – 1 шт. Автоматическая система пожаротушения отсутствует - не предусмотрена проектом.

(тип, марка)

г) наличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре автоматическая система оповещения «Стрелец-мониторинг»- 1 шт.;

(тип, марка)

В случае отказа системы «Стрелец- мониторинг» оповещение посетителей и сотрудников в рабочее время при угрозе или возникновении террористического акта осуществляется голосовым сообщением, а также по мобильным телефонам.

Для обеспечения эвакуации людей при пожаре предусматривается эвакуационное освещение, световые указатели «ВЫХОД» установленные над выходами и по ходу движения людей. Включение системы оповещения осуществляется автоматически при срабатывании охранно-пожарной сигнализации. При отключении электроэнергии, при эвакуации людей, предусмотрено аварийное освещение- 27шт, а так - же световые указатели «ВЫХОД» - 24 шт.

VIII. Выводы и рекомендации

<p>Выводы о надежности охраны и способности противостоять попыткам совершения террористических актов и иных противоправных действий</p>	<p>Общий уровень безопасности соответствует необходимым показателям. Звуковая система оповещения, освещение территории объекта, имеющиеся силы и средства, применяемые для противостояния попыткам совершения террористических актов и иных противоправных действий, соответствуют требованиям и выполняют задачи по физической защите, в состоянии противостоять попыткам совершения террористических актов и иных противоправных действий</p>
<p>Первоочередные, неотложные мероприятия, направленные на обеспечение антитеррористической защищенности, устранение выявленных недостатков</p>	<p>Предлагаются основные первоочередные, неотложные мероприятия, направленные на обеспечение антитеррористической защищенности:</p> <ul style="list-style-type: none">- совершенствовать систему охраны объекта, исключаящую проникновение посторонних лиц с целью совершения террористического акта, для чего необходима установка забора по периметру детского сада.- осуществлять технический контроль за исправностью и готовностью к применению средств связи, оповещения, пожаротушения.- организовать дополнительное обучение с персоналом по правилам 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- установить систему видеонаблюдения;- оснастить объект системой оповещения и управления эвакуацией
<p>Требуемое финансирование мероприятий по антитеррористической защищенности места массового пребывания людей</p>	<p>Согласно расчетно-сметной документации установку системы видеонаблюдения, АПС, системы оповещения и освещения территории объекта,.</p>

IX. Дополнительные сведения с учетом особенностей объекта (территории) (при наличии)

Отсутствуют

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

(наличие локальных зон безопасности)

(другие сведения)

Приложение:

1. План (схема) охраны объекта (территории)
2. Акт обследования и категорирования объекта (территории).

Руководитель объекта (территории)

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №14»
(подпись)

Е. В. Добрынина

(инициалы, фамилия)

Паспорт безопасности актуализирован "___" _____ 20__ г.

Причина актуализации: _____

Руководитель объекта (территории)

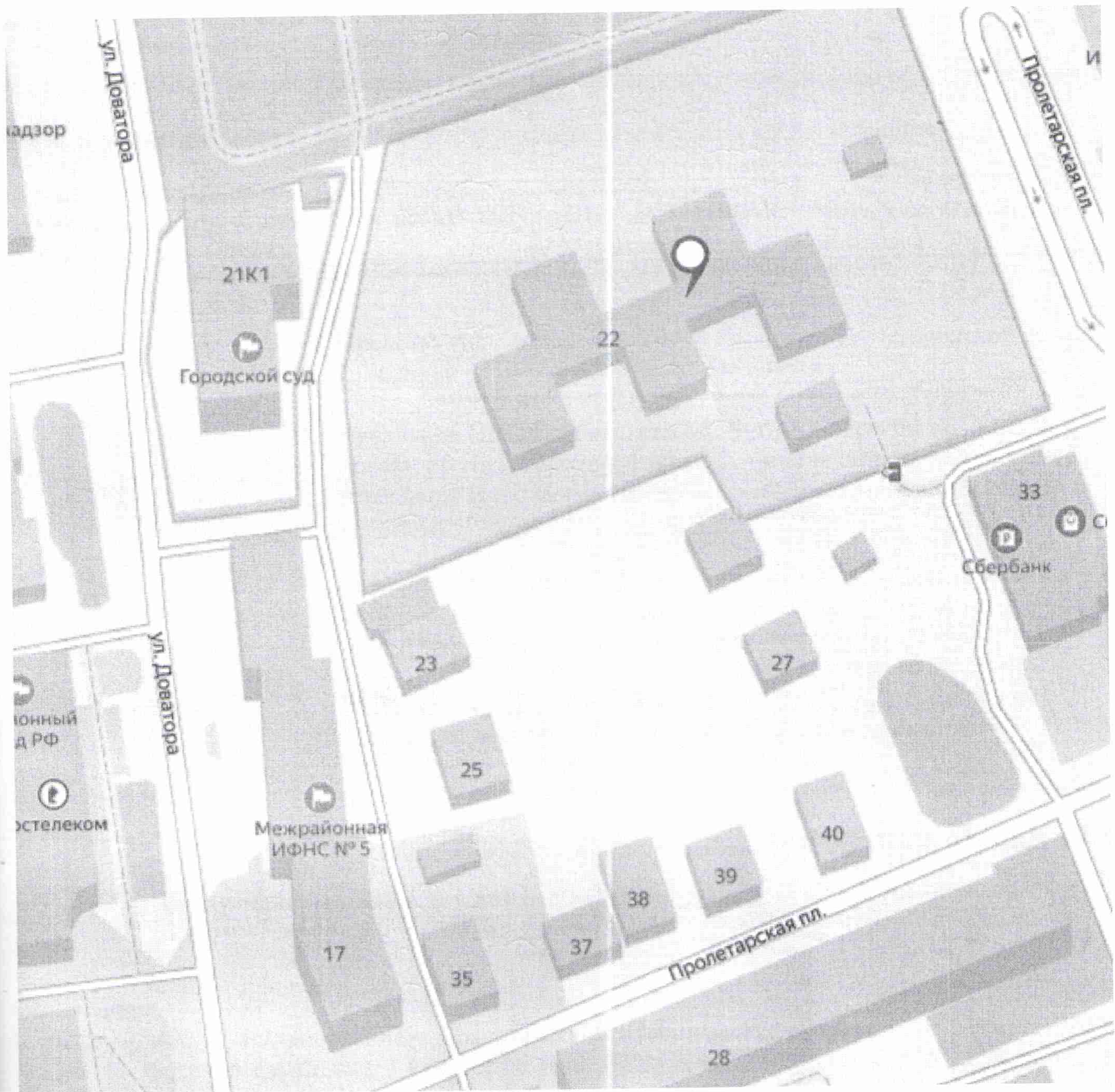
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №14»
(подпись)

Е. В. Добрынина

(инициалы, фамилия)

План (схема) объекта (территории)

Пролетарская площадь, 22, Городец, Нижегородская область
Координаты:
56.648192, 43.473259



УТВЕРЖДАЮ:
Глава местного самоуправления
Городецкого муниципального района
А.Ю.Мудров
«14» 12 2022г.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ И КАТЕГОРИРОВАНИЯ

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение

МБДОУ «Детский сад №14»

(наименование объекта (территории))

Состав межведомственной комиссии по обследованию и категорированию объекта (территории):

Председатель комиссии:

заместитель главы администрации –

Смирнова Татьяна Васильевна

(должность уполномоченного лица, (Ф.И.О.))

Заместитель

начальник управления образования и молодежной политики –

председателя комиссии:

Малышева Елена Владимировна

(должность (при наличии) собственника (правообладателя), руководителя объекта (территории), Ф.И.О.)

Члены комиссии:

Представитель отделения УФСБ России по Нижегородской области в
г. Городце – Петров Александр Николаевич

(должность представителя территориального органа безопасности России, Ф.И.О.)

Начальник ПЦО Городецкого МОВО – филиала ФГКУ УВО ВНГ
России по Нижегородской области – майор полиции Столесников
Александр Николаевич (для обследования учреждений города Городца и
сельской местности)

(должность представителя территориального органа Росгвардии, Ф.И.О.)

Главный специалист ПЦО Городецкого МОВО - филиала ФГКУ УВО
ВНГ России по Нижегородской области – майор полиции Астафьев
Игорь Юрьевич (для обследования учреждений города Заволжья)

(должность представителя территориального органа Росгвардии, Ф.И.О.)

Главный государственный инспектор Городецкого района по
пожарному надзору – Севастьянов Сергей Владимирович

(должность представителя территориального органа ГУ МЧС России, Ф.И.О.)

Заместитель директора МКУ «ХЭС г. Заволжья» – Заботин Сергей
Николаевич

(должность (при наличии) иного лица, участвующего (при необходимости) в обследовании объекта, Ф.И.О.)

Заведующий МБДОУ «Детский сад №14» Добронравова Елена Леонидовна.

(должность (при наличии) собственника (правообладателя), руководителя объекта (территории), Ф.И.О.)

Основание:

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2022 г. № 289 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в сфере обеспечения антитеррористической защищенности объектов (территорий)» и постановлением администрации Городецкого муниципального района Нижегородской области «О проведении обследования и категорирования объектов образования Городецкого муниципального района Нижегородской области» № 2373 от 18.08.2022 г.

(наименование распорядительных документов, утвердивших (перечень), создание и состав межведомственной комиссии по обследованию и категорированию объекта (территории), дата утверждения и № распорядительных документов)

Межведомственная комиссия по обследованию и категорированию объекта (территории) М. В. В. 2022 г. провела изучение исходных данных, обследование вышеуказанного объекта (территории) установила следующее:

Раздел 1. Общие сведения об объекте:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №14»

(МБДОУ «Детский сад №14») введен в эксплуатацию в 1987 г

(полное и сокращенное наименования объекта (территории), время введения эксплуатацию)

606502. Городецкий р-он, г. Городец, пл. Пролетарская, д.22; 8(83161)9-17-01,
+7-950-603-01-30 (тел. заведующего); mdou.ds14@mail.ru

(почтовый адрес, телефон, факс, телетайп, мобильная связь)

Ведомственное подчинение управлению образования и молодежной политики администрации
Городецкого муниципального района Нижегородской области; оперативное управление,
образовательная деятельность.

(ведомственная принадлежность, основной вид деятельности объекта (территории))

Управление образования и молодежной политики администрации Городецкого муниципального
района Нижегородской области: 606500, Нижегородская область, Городецкий район, г.Городец,
пл.Пролетарская, д.30, 8(83161)93632

(вышестоящая (головная) организация: почтовый адрес, телефон, факс, телетайп)

муниципальная

(форма собственности (федеральная, региональная, муниципальная, частная))

(для акционерных обществ и товариществ - доля государства в уставном капитале)

С понедельника до пятницы 06.30-18.30

(режим работы объекта (территории))

площадь 9750 м²

(общая площадь объекта (территории), кв. м.)

протяженность 441 м (по периметру участка)

(протяженность периметра объекта (территории), м.)

4 категория

(категория объекта (территории))

Добронравова Елена Леонидовна, заведующий детским садом, т.8(83161)9-17-01,
+7-950-603-01-30.

(Ф.И.О. руководителя объекта, служебный, мобильный, домашний телефоны)

отсутствует

(Ф.И.О. заместителя руководителя объекта по безопасности, служебный, мобильный, домашний телефоны)

отсутствует

(Ф.И.О. руководителя подразделения охраны, служебный, мобильный, домашний телефоны)

Объект расположен в центре населенного пункта г. Городец.

Территорию окружают лиственные и хвойные насаждения.

(краткая характеристика местности в районе расположения объекта (территории))

Объект граничит с северо-западной стороны с Городецким ОСБ №4340, с северной стороны с
частным сектором, с северо-восточной стороны с ПФР и налоговой, с восточной стороны с
дворцом правосудия, возможность беспрепятственного прохода ограничена.

(рельеф, прилегающие лесные массивы, возможность скрытного подхода к объекту(территории))

На территории объекта расположены: основное здание -1296 кв.м., детские веранды – 232,8
кв.м., сараи – 38,8 кв.м., бассейн – 31,3 кв.м., колясочная – 19,4 кв.м..

(здания, строения, сооружения, автостоянки, расположенные на объекте (территории))

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

№ п/п	Наименование объекта	Характеристика объекта по видам значимости и опасности	Сторона расположения объекта	Расстояние до объекта (метров)
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

3. Размещение объекта (территории) по отношению к транспортным коммуникациям

№ п/п	Вид транспорта и транспортных коммуникаций	Наименование объекта транспортной коммуникации	Расстояние до транспортных коммуникаций (метров)
1	Автомобильный (магистраль, шоссе, дороги, автовокзалы, автостанции)	Автомобильная дорога	185 м
2	Железнодорожный (железнодорожные пути, вокзалы, станции, платформы, переезды)	-	-
3	Воздушный (аэропорты, аэровокзалы, военные аэродромы, вертолетные площадки, взлетно-посадочные полосы)	-	-
4	Водный (морские и речные порты, причалы)	-	-

4. Общие сведения о сотрудниках (работниках) и (или) арендаторах объекта (территории)

61 человек - сотрудники, 262 человек – обучающиеся (воспитанники)

(численность сотрудников (работников) объекта (территории))

средняя -240 человек, максимальная -320 человек

(средняя и максимальная посещаемость объекта (территории), количество одновременно пребывающих людей)

На объекте помещения в аренду не сдаются

(сведения об арендаторах объекта (территории))

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

а) запретные или режимные зоны

№ п/п	Наименование запретной или режимной зоны	Площадь (кв. м.)	Протяженность границ зоны (м.)
-	-	-	-

б) потенциально опасные участки и критические элементы

№ п/п	Наименование потенциально опасного участка или критического элемента	Количество работающих (чел.)	Характер возможной чрезвычайной ситуации
1	Главный распределительный энергощит (ГРЩ) – расположен в отдельном помещении	-	Нарушение энергоснабжения детского сада (характер ЧС – нарушение условий жизнедеятельности).

6. Возможные противоправные действия на объекте (территории):

- а) В результате противоправных действий на территории объекта возможно возникновение событий связанные с гибелью людей или созданием угрозы жизни для обучающихся (воспитанников), персонала и посетителей, а также способных вызвать уничтожение материальных ценностей и загрязнение (заражением) окружающей среды:
- пожар (поджог) в здании объекта (выход из строя электропроводки и электрооборудования, нарушение правил пожарной безопасности, нарушение правил технической эксплуатации здания);
 - взрывы в случае проведения террористического акта;
 - 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 патогенных микробов (биологический терроризм) в организм человека воздушно-капельным путем, в результате заражения возбудителями через воду, продукты питания, насекомых и животных).

(описание возможных противоправных действий (совершение взрыва, поджога и иных действий, направленных на причинение вреда жизни и здоровью людей, разрушение объекта (территории) или его части, угроза совершения указанных действий, захват; заложников, вывод из строя или несанкционированное вмешательство в работу различных коммуникаций, иные ситуации)

б) нет

(зафиксированные диверсионно-террористические проявления в отношении объекта (территории) или в районе его расположения, их краткая характеристика)

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

№ п/н	Террористическая угроза	Прогнозируемое количество пострадавших в результате террористического акта (человек)			Прогнозируемый размер материального ущерба (тыс. руб.)
		персонал объекта (территории)	персонал охраны	посетители	
1	пожар (поджог) или взрыв в случае проведения террористического акта	65 (персонал) + 263 (обучающихся или воспитанников)	1	20	до 22 000,00

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

а) ФГКУ УВО ВНГ России по Нижегородской области:
начальник Городецкого МОВО - майор полиции Оринчай Вадим Семенович
8(83161) 9-11-20

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

б) Группа задержания Городецкого МОВО не менее двух сотрудников, вооружены табельным оружием и спец. средствами. Время прибытия - незамедлительно (в максимально короткие сроки)

(характеристика группы быстрого реагирования или тревожной (резервной) группы (численность, вооружение, время прибытия от места постоянной дислокации до наиболее удаленных точек объекта (территории))

в) нет

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

г) Межмуниципальный отдел МВД России «Городецкий» г. Городец, ул. Кирова, д.5
Щелин Александр Константинович, 2-33-92, 9-22-32

Отделение в г. Городец УФСБ России по Нижегородской области (883161)9-36-70

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

д) Состав суточного наряда, обеспечивающего охрану объекта (территории)

Вид наряда	Количество	
	единиц	человек
Караул	-	-
Внешний пост	-	-
Внутренний пост	1	1
Суточный пост	-	-
2-часовой пост	-	-
1-часовой пост	-	-
Итого	1	1

е) Спец. средства:

У сторожей и вахтеров оружие и боеприпасы отсутствуют

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

ж) Организация оповещения и связи: Сотовая связь, городской телефон

(между постами: телефоны, радиостанции)

Сотовая связь, городской телефон

(между постами и центральным пунктом: телефоны, радиостанции центрального пункта)

дежурная служба города Городец: (83161) 91243

(номера телефонов частных охранных организаций, диспетчерских и дежурных служб(города, района)

Отделение УФСБ России по Нижегородской области в г. Городец (83161) 9-36-70

Межмуниципальный отдел МВД России «Городецкий» (83161) 2-33-92, (83161) 9-22-32

ФГКУ УВО ВНГ России по Нижегородской области (83161) 9-11-20

ОНД и ПР по Городецкому району УНДПР ГУ МЧС России по Нижегородской области (83161) 93319

(номера телефонов дежурного территориального органа безопасности, территориальных органов МВД России, Росгвардии и МЧС России)

66-ПСЧ ФПС ФГКУ «20 отряд ФПС по Нижегородской области», расстояние 1,04 км.

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

9. Меры по инженерно-технической и физической защите объекта (территории) образования

а) средства инженерно-технической укрепленности объекта (территории).

Входные двери оборудованы запорами (замками). Установлено металлическое ограждение по периметру объекта высотой 1,5 метра, выполненное из металлических прутьев. Входные калитки по периметру 2 шт. (центральный и запасной выходы). Ворота для проезда автомобилей – 1 шт. Целостность ограждения не нарушена. На центральной калитке установлен домофон.

Система видеонаблюдения отсутствует.

Освещение объекта осуществляется с 5 осветительных столбов, высота 6–8 м, напряжение сети 220 В.

б) оснащение объектов (территорий) стационарными или ручными металлоискателями:

Не оснащены

(виды, характеристика и места установки)

в) система оповещения и управления эвакуацией:

Объект оборудован автоматической пожарной сигнализацией, системой оповещения, обработки и передачи данных о возгорании и динамике развития пожаров (приемно-контрольная аппаратура ПАК «Стрелец-Мониторинг»). С целью оповещения людей об угрозе совершения или о совершении террористического акта на объекте задействуется система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: система речевого оповещения «Соната-К» с речевыми оповещателями на каждом этаже может приводиться в действие с центрального пульта, расположенного в группе №5, или путем нажатия любого пожарного извещателя (выключателя), которые расположены возле главного и аварийных выходов с первого по второй этаж.

имеется 1 центральный выход, 3 запасных выхода и 7 аварийных (эвакуационных) выходов.

на всех этажах объекта есть аварийное эвакуационное освещение, на лестницах и коридорах установлены автономные светильники - «SLT», «СКАТ», «РАКЕТА», общее количество по зданию 17 шт. На каждом этаже есть планы эвакуации, обозначения аварийных выходов с подсветкой 24 шт., знаки пожарной безопасности и знаки, указывающие направление движения при эвакуации.

(характеристика системы оповещения, количество входов, аварийных выходов, подъездных коммуникаций, путей эвакуации; количество собственного привлеченного на договорной основе автотранспорта для эвакуации людей и имущества при угрозе совершения террористических актов; количество транспортных средств, реквизиты договоров с автохозяйствами и телефоны и диспетчерских служб).

г) сведения о возможности оказания первой медицинской помощи в случае, совершения террористического акта:

На объекте имеется медицинский кабинет на 1 этаже, кроме того на расстоянии 200 метров от объекта находится центральная районная больница. Аптечка первой медицинской помощи находится в медицинском кабинете и кабинете заведующего. Экстренная медицинская помощь оказывается медицинским персоналом скорой медицинской помощи, вызванной по телефону «103». Педагогический персонал обучен навыкам оказания первой доврачебной помощи.

(наличие и укомплектованность медпунктов, их размещение, наличие аптечек первой медицинской помощи, другого медицинского оборудования для оказания экстренной медицинской помощи, наличие подготовленного персонала и т.д.)

9.1. Меры по пожарной безопасности объекта (территории) образования

а) наличие системы внутреннего противопожарного водопровода:

Кольцевой водопровод общего назначения с противопожарной функцией диаметром 55 мм и расходом воды 2,5 л/с, два пожарных крана на первом этаже и три на втором этаже.

(характеристика, количество ПК)

б) наличие противопожарного оборудования, автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре:

установлены средства обнаружения пожара – извещатели пожарные дымовые - ИП212-77 – 138 шт., извещатель пожарный, «Тандем -2М»-1 шт., огнетушители:

Огнетушители: ОП-3(3) – 4 шт., ОП-4(3) – 5 шт., ОП-5(3) – 7 шт., ОУ-3 – 1 шт., ОУ-1 – 1 шт.;

извещатели пожарные дымовые: ИП-1-22 шт.;

автоматическая пожарная сигнализация «Тандем -2М»-1 шт.;

система речевого оповещения «Соната-К» - 1 шт.;

система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре ПАК «Стрелец-мониторинг» - 1 шт.

Имеется 1 центральный и 3 запасных выхода. Эвакуационных выходов с первого этажа - 7, со второго этажа - 7.

С целью оповещения людей о пожаре на объекте задействуется система оповещения «Соната-К». На обоих этажах объекта есть аварийное эвакуационное освещение, в коридорах установлены автономные светильники 27 шт. марки: «SLT», «СКАТ», «РАКЕТА». На каждом этаже есть планы эвакуации, места аварийных (эвакуационных) выходов обозначены табличкой «Выход» с подсветкой, знаки пожарной безопасности и знаки, указывающие направление движения при эвакуации. Система противодымной защиты не предусмотрена.

Договор на техническое обслуживание системы:

передачи извещений о пожаре - «Союз Гарант» г. Нижний Новгород, ул. Народная, д. 50, оф. П-2а (831)413-20-48.

автоматическая пожарная сигнализация «Тандем-2М» - ИП Шадрин С.П. г. Заволжье, ул. Садовая, 10, тел. 8(83161)6-88-07, сот. +79601902699.

(тип, марка; сведения об организации (наименование, адрес, телефон), осуществляемой ТО и ППР данных систем)

в) наличие оборудования для эвакуации из здания людей:

Не предусмотрено проектом

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

№ п/п	Наименование критического элемента или потенциально опасного участка	Выполнение установленных требований	Выполнение задачи по физической защите	Выполнение задачи по предотвращению террористического акта	Вывод о достаточности мероприятий по защите	Компенсационные мероприятия
1	главный распределительный энергопит (ГРЩ)	Расположен в отдельном помещении	обеспечена невозможность доступа посторонних лиц	обеспечена невозможность доступа посторонних лиц	защита удовлетворительная	не требуются

11. Выводы и рекомендации:

а) выводы о надежности охраны объекта (территории) и способности противостоять попыткам несанкционированного проникновения на объект (территорию) для совершения террористических актов и иных противоправных действий:

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

б) первоочередные, неотложные мероприятия, направленные на обеспечение антитеррористической защищенности, устранение выявленных недостатков:

- совершенствовать систему охраны объекта, исключая проникновение посторонних лиц с целью совершения террористического акта, для чего нужна установка системы видеонаблюдения;
- осуществлять технический контроль за исправностью и готовностью к применению средств связи, оповещения, пожаротушения;
- осуществлять мероприятия по совершенствованию (поддержанию) защиты объекта администрацией совместно с согласовавшими данный документ органами;
- проводить плановые мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС;
- обеспечивать проведение мероприятий, направленных на повышение устойчивости функционирования объекта и снижение риска возникновения возможных ЧС;
- проводить с работниками объекта 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 территории, помещений, а также периодическую проверку складских помещений;
- проведение учений и тренировок по реализации планов обеспечения антитеррористической защищенности объекта;
- исключить бесконтрольное пребывание на объекте посторонних лиц и нахождения транспортных средств, в том числе в непосредственной близости от объекта (территории);
- производить размещение на объекте (территории) наглядных пособий, содержащих информацию о порядке действий работников, обучающихся (воспитанников) и иных лиц, находящихся на объекте (территории), при обнаружении подозрительных лиц или предметов на объекте (территории), поступлении информации об угрозе совершения или о совершении террористических актов на объекте (территории), а также плана эвакуации при возникновении чрезвычайных ситуаций, номеров телефонов аварийно-спасательных служб, территориальных органов безопасности и территориальных органов Федеральной службы войск национальной

вардии Российской Федерации (подразделений вневедомственной охраны войск национальной
вардии Российской Федерации);

-освистить объект системой оповещения и управления эвакуацией.

в) выводы рабочей группы:

Объект— МБДОУ «Детский сад №14»

Городецкий р-он, г. Городец, пл. Пролетарская, д.22 относится к 4 категории и соответствует
предъявленным требованиям по обеспечению антитеррористической защищенности с
устранением выявленных недостатков.

Председатель комиссии:

 Т.В.Смирнова

Заместитель председателя
комиссии:

 Е.В.Малышева

Члены комиссии:

 А.Н.Петров

 А.Н.Столесников

 А.В.Дмитриев

 С.Н.Заботин

« 15 » 12 -2022 г.



Доброурава Е.В., заведующий МБДОУ «Детский сад №14»

Прошнуровано, пронумеровано
и скреплено печатью

16 листов

Заведующий: *Е.Л. Добронравова* Е.Л. Добронравова

