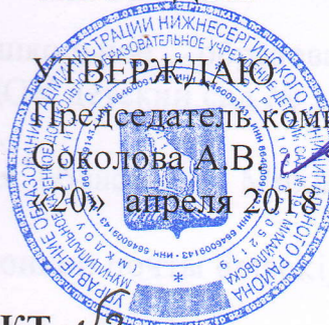


Для служебного пользования  
Экз. № 1 ДСП



УТВЕРЖДАЮ  
Председатель комиссии  
Соколова А.В.  
«20» апреля 2018 года

АКТ № 2

**обследования и категорирования объекта (территории)  
Муниципального казенного дошкольного образовательного учреждения  
детский сад № 19 г. Михайловска  
(МКДОУ детский сад № 19 г. Михайловска)**

г. Михайловск  
«20» апреля 2018 года

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

председатель комиссии: заведующая МКДОУ детский сад №19  
А.В. Соколова

члены комиссии: заместитель заведующей по УВР, ответственный за антитеррористическую защищенность Н.С. Искорцева

сотрудник Отдела УФСБ России по Свердловской области в г. Первоуральске **Ишмаев М.В.**,

дежурный ПЦО Нижнесергинского ОВО - филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по Свердловской области» старший лейтенант полиции **Азанов В.С.**,

начальник ОНД и ПР Нижнесергинского МР, Бисертского ГО УНД и ПР ГУ МЧС России по Свердловской области **Власов Е.М.**

Основание: приказ заведующего МКДОУ детский сад № 19 г. Михайловска Соколовой А.В. от 10.04.2018 г. № 37 «Об обследовании и категорировании объекта (территории) и разработке паспорта безопасности объекта (территории) МКДОУ детский сад № 19 г. Михайловска.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2017 № 1235 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства образования и науки Российской Федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства образования и науки Российской Федерации, и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)» межведомственная комиссия по обследованию и категорированию объекта (территории) **в период с 10.04. 2018 г. по 20.04. 2018 г.** провела изучение исходных данных, обследование объекта (территории) МКДОУ детский сад № 19 г. Михайловска, установила следующее

## **I. Общие сведения об объекте (территории)**

1. Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 19 г. Михайловска (МКДОУ детский сад № 19 г. Михайловска )  
Год ввода здания в эксплуатацию – **1966.**

Почтовый адрес: 623080, Свердловская область, г. Михайловск, ул. Демьяна Бедного, 10

Телефон: 8(34398) 67-2-18 , адрес электронной почты detskiysad15@yandex.ru

Форма собственности: **муниципальная.**

Вышестоящий орган: Управление образования администрации Нижнесергинского муниципального района, адрес: 623090, Свердловская область, г. Нижние Серги, ул. Титова, 39, телефон 8(34398)21016, факс 8(34398)21061, адрес электронной почты nsergi\_16@mail.ru

Вид деятельности: **образовательная по программам дошкольного образования.**

Общая площадь здания **1051,6 кв. метров.**

Общая площадь территории **4625,39 кв. метров.**

Протяженность периметра **324,80 метров.**

Свидетельство о государственной регистрации права на пользование земельным участком номер и дата их выдачи **66 АБ № 209721 от 13 мая 2004г.**

Свидетельство о государственной регистрации права пользования объектом недвижимости номер и дата их выдачи **66АЕ 736867 от 21.02.2013г.**

Здания, строения, сооружения, автостоянки, расположенные на объекте (территории): **здание детского сада, здание газовой котельной, здание котельной на угле, трансформаторная будка.**

Должностное лицо, осуществляющее непосредственное руководство деятельностью работников на объекте (территории) – заведующий Соколова А.В., телефоны: служебный - 8(34398) 68-6-72, мобильный – 8-904-178-27-96, адрес электронной почты 163101@mail.ru

2. Характеристика местности в районе расположения объекта (территории)  
**Рельеф равнинный, вблизи лесной массив, климат умеренно-континентальный. Возможность скрытного подхода к объекту со стороны частного сектора.**

**Расстояние до центра города – 2 км.**

**С южной части от объекта в 30 км. проходит дорожная магистраль ул. Демьяна бедного. С западной части параллельно ограждению проходит улица Фрунзе и частный сектор. Территория участка по периметру засажена деревьями и кустарниками.**

Социально значимые, административные и другие объекты)

Таблица 1.

№№ п/п	Наименование административных, экстренных, социальных служб	Адрес	Удаленность от объекта (территории), км	Телефон
1.	Управление образования администрации Нижнесергинского муниципального района Администрация г.Михайловск	г.Нижние Серги, ул. Титова, 39 г.Михайловск, ул. Кирова .	30 км 0,05 км	8(34398)21016 8(34398)67951
2.	Нижнесергинский ОВО – филиал ФГКУ «УВО ВНГ Росси по Свердловской области».	г.Нижние-Серги, ул. Титова, 90	30 км.	8(34398)21790
3.	ОНД и ПР Нижнесергинского МР, Бисертского ГО УНД и ПР ГУ МЧС России по Свердловской области.	Г.Нижние – Серги, ул. Мира 1 а.	30 км.	8(34398)21219
4.	45-ПСЧ ФГКУ «32 –ОФПС ПО Свердловской области.	Г.Михайловск, ул. Кирова 2 а	1 км.	8(34398)67210
5.	ГБУЗ « Нижнесергинская центральная районная больница»	Г.Нижние – Серги, ул. Титова, 67.	30 км.	8(34398) 21547
6.	ГБУЗ Свердловской области Михайловская городская больница»	Г.Михайловск, ул. Кирова 51	1 км.	8(34398)67339
7.	Нижнесергинское отделение полиции № 15	Г.Михайловск, ул. Орджоникидзе, 182	1 км.	8(34398)67230

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

Таблица 2.

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

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

Таблица 3.

№	Вид транспорта и транспортных коммуникаций	Наименование объекта транспортной коммуникации	Направление, расстояние до транспортных коммуникаций, м
1	Автомобильный (магистралы, шоссе, дороги, автовокзалы, автостанции)	автомобильная дорога г. Михайловск – грань Нязепетровского района Челябинской области, связывает г. Михайловск и села Михайловского МО; автовокзал г. Михайловск	50 м.
2	Железнодорожный (железнодорожные пути, вокзалы, станции, платформы, переезды)	Железнодорожная станция «Михайловский завод» Железнодорожные пути	10 км. 1 км.
л	Воздушный (аэропорты, аэровокзалы, военные аэродромы, вертолетные площадки, взлетно-посадочные полосы)	Аэропорт «Кольцово» г. Екатеринбург	150 км
4	Водный (морские и речные порты, причалы)	нет	нет

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

1. Режим работы объекта (территории): с понедельника по пятницу, выходные дни: суббота, воскресенье и праздничные дни.

Длительность работы МКДОУ детского сада № 19 - 10 часов, ежедневный график работы с 7-30- до 17-30 часов.

2. Общее количество работников объекта (территории) 25 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 48 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, осуществляющих безвозмездное пользование имуществом, находящимся на объекте (территории): Нет.

### III. Сведения о потенциально опасных участках и (или) критических элементах объекта (территории)

#### 1. Потенциально опасные участки объекта (территории) (при наличии)

Таблица 4

№	Наименование	Количество работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на участке, человек	Общая площадь, кв. м	Характер террористической угрозы	Характер возможных последствий
1	Здание газовой котельной	1		-нападение на объект (захват, подрыв,); -захват заложников;	Разрушение элементов здания, санитарные и безвозвратные потери.
2	Здание котельной на угле	0	55	-нападение на объект (захват, подрыв,);	Разрушение элементов здания
3.	Трансформаторная будка	0	3	-нападение на КЭ (захват, подрыв, вывод из строя оборудования); ыв КВВ вблизи КЭ	Нарушение энергоснабжения объекта (характер ЧС – нарушение условий жизнеобеспечения).
4.	Ограждение по периметру	48	324,8 м.	захват заложников, подрыв самодельного взрывного устройства, террористически й акт с использованием террориста – смертника	Гибель и ранение сотрудников и детей, родителей, уничтожение имущества, обрушение конструкций

№	Наименование	Количество работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на участке, человек	Общая площадь, кв. м	Характер террористической угрозы	Характер возможных последствий
1	Физкультурно-	48	62,8	Захват	

	музыкальный зал			заложников, закладка и подрыв самодельного взрывного устройства, террористический акт с использованием террориста – смертника при проведении массовых мероприятий.	Гибель и ранение сотрудников и детей, родителей, уничтожение имущества, обрушение конструкций
2	Пищеблок	3	30,9	Отравление пищи, воды.	Массовое отравление

## 2. Критические элементы объекта (территории) (при наличии)

Таблица 5

№	Наименование	Количество работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на участке, человек	Общая площадь, кв. м	Характер террористической угрозы	Характер возможных последствий
1	Главный распределительный энергопит-ГРЩ – расположен на первом этаже	нет	2	Нападение на КЭ (захват, подрыв, вывод из строя оборудования); -Взрыв КВВ вблизи КЭ	Нарушение энергоснабжения объекта (характер ЧС – нарушение условий жизнеобеспечения). Уровень ЧС – локальный. Погибшие и раненые отсутствуют
2	Вход линий жизнеобеспечения (отопление, водоснабжение)	нет		Вывод из строя оборудования);	нарушение условий жизнеобеспечения

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

Въездные ворота со стороны ул. Фрунзе.

Возможные способы проникновения:

1) через входные двери, окна;

2) контактное проникновение на объект (несанкционированное проникновение, проход на основе маскировки);

- 3) контактное нарушение целостности или характера функционирования объекта (физическая ликвидация охраны и персонала, захват заложников);
- 4) бесконтактное проникновение на объект (контроль радио- и телефонных переговоров, визуальное и слуховое наблюдение);
- 5) дистанционный вывод объекта из строя (взрыв, дистанционное оружие, отключение линий жизнеобеспечения).

4. 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 ВВ и поражающими элементами,
- автомобиль с КВВ (от 50 до 100 кг) на стоянке у ограждения детского сада.

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

1. Предполагаемые модели действий нарушителей :

- поджог в здании объекта (вывод из строя электропроводки и электрооборудования, нарушение правил пожарной безопасности, нарушение правил технической эксплуатации здания),
- взрывы в случае 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 монотонной работы, внезапного вторжения в здание и прямого захвата объекта из-за отсутствия у сотрудников охраны спецсредств для эффективного противодействия).

2. Вероятные последствия совершения террористического акта на объекте (территории) площадь зоны разрушения может составить 1051,6 кв. м. количество пострадавших 48 чел.

Средняя и максимальная посещаемость объекта:

Таблица 6

Средняя посещаемость объекта в будни	48 человек
Максимальная посещаемость объекта в будни	95 человек
Средняя посещаемость объекта в выходные дни	1 человек
Максимальная посещаемость объекта в выходные дни	2 человека

## 2) Взрыв в помещении объекта.

Взрыв 5 кг конденсированного взрывчатого вещества в здании:

Таблица 7

Значение показателя	избыточное давление, кПа	радиус зоны, м
Полное разрушение зданий	100	5,61
50-процентное разрушение зданий	53	7,74
Среднее повреждение зданий	28	11,12
Персонал, посетители, которые получают серьезные повреждения с возможным летальным исходом в результате поражения осколками, развалинами здания, горящими предметами и т.п. Есть 10-процентная вероятность разрыва барабанных перепонки	24	12,22
Возможна временная потеря слуха или травмы в результате вторичных эффектов взрывной волны, таких как обрушение зданий, и третичных эффектов 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

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

Таблица 6

№ п/п	Возможные людские потери, человек	Возможные нарушения инфраструктуры	Возможный экономический ущерб, рублей
1	Захват заложников		
	48	отсутствуют	200 000
2	Взрыв взрывчатых веществ		
	48	разрушения различных степеней помещения, где произошел взрыв, и близрасположенных помещений	300 000
3	Нарушение энергоснабжения критических элементов		
	нет	отсутствуют	0
4	Взрыв взрывчатых веществ в автомобиле вблизи здания		

	10	слабые и средние разрушения ограждающих конструкций объекта	300 000
5	Вывод из строя системы отопления, водоснабжения		
	48	Прекращение работы учреждения	200 000

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

1. Силы, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории): нет. Охрана обеспечивается штатными сотрудниками, сторожами.

а) отдельного помещения охраны нет.

б) выезд оперативной группы обеспечивает ЧОП «Миг», Нижнесергинское отделение полиции № 15.

в) охрану в рабочее время обеспечивают штатные сотрудники, в количестве 2 человек, в нерабочее время охрану обеспечивает сторож детского сада, в количестве 1 человека.

2. Средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории). **Система видеонаблюдения, телефонная связь, запоры, АПС, КТС экстренного вызова**

3. Организация оповещения и связи **нет.**

8(34398)67-2-18, 28-112, 8(34398)67-2-30, 8(34398)2-12-90.

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

8(34398)25-23-72.

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

45 – ПСЧ ФГКУ «32 ОФПС по Свердловской области», 1 км.

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

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

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

а) объектовые и локальные системы оповещения: **система оповещения ВОРС «Стрелец» - Тандем – 2 М (УОО – АВ исп/5/2) прибор приемно – контрольный охрано – пожарный с передачей извещения на ПЦН по GSM по телефонным линиям, Астра – Р прибор приемно – контрольный ПКП – 410 блок базовый ОКО с выводом на пульт ФГКУ «32 ОФПС по Свердловской области».**

б) резервные источники электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, системы связи. **Нет.**

в) технические системы обнаружения несанкционированного проникновения на объект (территорию), оповещения о несанкционированном проникновении на объект (территорию) или системы физической защиты: **имеется система внутреннего и наружного видеонаблюдения, видеокамера уличная с ИК – подсветкой LTV – CDH – B600L – V2.8 -12., видеокамера купольная миниатюрная LTV – CCS – B 700 – F2.8, видеокамера уличная миниатюрная с ИК – подсветкой LTV – CDS – B600L – F2.8, 6 штук.**

г) стационарные и ручные металлоискатели. **Нет**

д) телевизионные системы охраны (видеонаблюдения)

**имеется , видеорегиистратор цифровой 8 канальный LTV – DVR – 0830 – HV без HDD. 1 комплект.**

е) системы охранного освещения. Имеется наружное освещение у входа и на эвакуационных выходах.

## 2. Меры по физической защите объекта (территории):

а) количество контрольно-пропускных пунктов (для прохода людей и проезда транспортных средств) **отсутствуют. Центральная металлическая калитка с запором, ворота хоз. двора с запором, вход в здание закрывается.**

б) количество эвакуационных выходов (для выхода людей и выезда транспортных средств) **5 выходов для эвакуации людей и 1 - для выезда транспорта .**

в) наличие на объекте (территории) электронной системы пропуска **Нет.**

г) укомплектованность личным составом нештатных аварийно-спасательных формирований (по видам подразделений) – **НАСФ – 8 человек, 80%**

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

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

**Заключение о независимой оценке пожарного риска от 12 июля 2016г. № 660/В/0747/2016/32**

**Декларация пожарной безопасности, регистрационный № 05228501-00029-ОКРЗ**

б) наличие системы внутреннего противопожарного водопровода **Нет.**

в) наличие противопожарного оборудования, в том числе автоматической системы пожаротушения **имеется система автоматической пожарной сигнализации с выводом на пульт ЕДДС 112, марка «Гранит-24», количество огнетушителей – 6 шт. (2 – ОУ; ОП-4)**

г) наличие оборудования для эвакуации из зданий людей. **Световое табло Блик – С- 12М «Выход» тип 1.**

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

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

Таблица 8

№	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.	Ограждение по периметру не соответствует требованиям антитер. защищенности	Частично выполнены	Доступ посторонних лиц ограничен.	Замена ограждения	Не достаточно на минимальном уровне	Частичная замена ограждения.
2	Музыкально-физкультурный зал	Выполнены	Выполнены	Выполнены	При условии выполнения плана достаточны	нет
3	Пищеблок	Выполнены	Выполнены	Выполнены	При условии выполнения плана достаточны	Нет
4	Здание газовой котельной	Выполнены	Доступ посторонних лиц ограничен	Выполнены	При условии выполнения плана достаточны	Нет
5	Здание котельной на угле	Выполнены	Доступ посторонних лиц ограничен	Выполнены	При условии выполнения плана достаточны	Нет
6	Трансформаторная будка	Выполнены	Доступ посторонних лиц ограничен	Выполнены	При условии выполнения плана достаточны	Нет
7	Главный распределительный энергощит–ГРЩ – расположен на первом этаже	Выполнены	Доступ посторонних лиц ограничен	Выполнены	При условии выполнения плана достаточны	Нет
8	Вход линий жизнеобеспечения (отопление, водоснабжение)	Выполнены	Доступ посторонних лиц ограничен	Выполнены	При условии выполнения плана достаточны	Нет

### **IX. Дополнительная информация с учетом особенностей объекта (территории)**

**Нет.**

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

**Нет.**

(наличие локальных зон безопасности)

### **Раздел X. Выводы и рекомендации межведомственной комиссии:**

1. По результатам обследования МКДОУ детский сад № 19 г. Михайловска **Присвоена третья категория объекта**

#### **2. Межведомственная комиссия считает:**

- а) существующая система охраны/защиты и безопасности объекта **позволяет** обеспечить его безопасность и антитеррористическую защищенность;
- б) требования по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объекта **выполняются**;
- в) силы и средства для выполнения мероприятий по охране/защите объекта **достаточны**;

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

- 1. Дополнительно установить внутренние камеры видеонаблюдения в музыкально - физкультурном зале.
- 2. Заменить частично ограждение по периметру.
- 3. Установить освещение по периметру.

Председатель комиссии:

заведующий МКДОУ № 19

\_\_\_\_\_ А.В.Соколова

Члены комиссии:

заместитель заведующего по УВР

\_\_\_\_\_ Искорцева Н.С.

сотрудник Отдела УФСБ России

по Свердловской области в г. Первоуральске \_\_\_\_\_ Ишмаев М.В.

дежурный ПЦО Нижнесергинского ОВО  
- филиала ФГКУ «УВО ВНГ России  
по Свердловской области»  
старший лейтенант полиции

\_\_\_\_\_ Азанов В.С.

начальник ОНД и ПР Нижнесергинского МР,  
Бисертского ГО УНД и ПР ГУ МЧС России  
по Свердловской области

\_\_\_\_\_ Власов Е.М.

Приложения:

1. План (схема) объекта (территории) с обозначением потенциальноопасных участков и критических элементов объекта (территории).



ТЕПЛОТРАСА  
30 КВА БЕНД



пронумеровано и прошнуровано и  
скреплено печатью  
16  
справки  
заведующий МКУОУ №19  
А. В. Соколов