

Зарегистрирована  
Отдел надзорной деятельности по городу Симферополю  
(наименование органа Министерства Российской Федерации по  
Управление надзорной деятельности и ПР  
делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и  
Главное управление МЧС России по Республике Крым  
ликвидации последствий стихийных бедствий<sup>1)</sup>)

“ 01 ” октября 20 19 г.

Регистрационный № 35701000-70-01445

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад комбинированного вида № 14 «Антошка»  
(указывается организационно-правовая форма  
юридического лица или фамилия, имя, отчество физического лица, которому принадлежит объект защиты;  
муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым (сокращенное функциональное назначение; полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется), наименование МБДОУ № 14 «Антошка» г. Симферополя). Функциональное назначение: Ф 1.1.  
в том числе фирменное наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1189102007126

Идентификационный номер налогоплательщика 9102243288

Место нахождения объекта защиты 295010, Республика Крым, город Симферополь, улица  
(указывается адрес фактического места нахождения

Ковыльная, дом 46а

объекта защиты)

<sup>1</sup> Наименование структурного подразделения центрального аппарата Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора; структурного подразделения территориального органа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий – регионального центра по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора; структурного подразделения территориального органа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий – органа, специально уполномоченного решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъекту Российской Федерации, в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора; территориального отдела (отделения, инспекции) структурного подразделения территориального органа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий – органа, специально уполномоченного решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъекту Российской Федерации, в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора; структурного подразделения специального или воинского подразделения федеральной противопожарной службы, созданного в целях организации профилактики и тушения пожаров в закрытом административно-территориальном образовании, особо важной и режимной организации, в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора.

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица, которому принадлежит объект защиты 295010, Республика Крым, город Симферополь, улица Ковыльная, дом 46а; телефон/факс: +7(978)7431533; электронный адрес: antoshka-ds@mail.ru

№ п/п	Наименование раздела
I	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска<sup>2</sup>, обеспеченного на объекте защиты</u></b></p> <p>Расчет пожарного риска запланирован на 2020 году. Так как в ходе приемки задания (заполняется, если проводился расчет риска. В разделе МБДОУ № 14 «Антошка» г. Симферополя в эксплуатацию выявлено отсутствие некоторых технической и эксплуатационной документации, нами в адрес значения уровня пожарного риска, а также комплекс выполняемых инженерно-технических Министерства строительства и архитектуры Республики Крым и Управление и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска) образования г. Симферополя направлены соответствующие письма (копии документов предоставлены)</p>
II	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p> <p>Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек (заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования<sup>3</sup>)</p>
III	<p align="center"><b><u>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <p><b>3.1. На объекте выполняются требования нормативных документов:</b></p> <p><b>1. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»</b> (в разделе указывается перечень статей (частей, пунктов) федеральных законов (утвержденные Постановлением правительства Российской Федерации № 390 о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности от 25.04.2012) п.: 2, 3, 4, 6, 7, 12, 21, 22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 42, 43, для конкретного объекта защиты) 48, 49, 50, 55, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 70, 71.</p> <p><b>2. ППБ-101-89 «Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений»</b> п.: 1.2, 1.3, 1.4, 2.1.1-2.1.5, 2.1.7-2.1.25, 2.2.1-2.2.2, 2.2.14-2.2.17, 2.3.1-2.3.4, 2.3.10-2.3.15, 2.4.1-2.4.4, 2.5.1-2.5.5, 3.1-3.8, 3.10, 3.11, 5.1-5.23, 6.1-6.4.</p> <p><b>3. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b> ст. 6, ст. 64, ст. 69, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 105, ст. 106, ст. 107, ст. 126, ст. 127, ст. 132, ст. 134, ст. 137, ст. 138.</p> <p><b>4. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</b> 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.10, 5.2.12, 5.2.13, 5.2.14, 5.2.15, 5.2.16, 5.2.17, 5.2.19, 5.2.20, 5.2.21, 5.2.23, 5.2.27.</p> <p><b>5. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»:</b> 5.2.3, 6.7.10, табл. 6.12, 6.7.11, 6.7.14.</p>

<sup>2</sup> К декларации прилагаются расчеты по оценке пожарного риска. На действовавшие до дня вступления в силу Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» объекты защиты расчет пожарного риска не требуется.

<sup>3</sup> К декларации прилагается копия страхового полиса.

6. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2.
7. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6.
8. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А.
9. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14.
10. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1.
11. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 5.1, табл. 1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5.
12. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1- 4.3.16, 4.4.1- 4.4.21, 4.5.1- 4.5.4, приложения А, Г.
13. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10.

### 3.2. Характеристика здания

Объект защиты (здание МБДОУ № 14 «Антошка» г. Симферополя) расположен в отдельно стоящем двухэтажном здании 2018 года постройки. Здание II степени огнестойкости (стены кирпичные, перекрытия железобетонные, кровля битумно-рубероидная). Площадь здания 3860 кв.м. Имеется чердачное помещение, деревянные конструкции представляют собой трудногорючий материал, качество защитной обработки соответствует ГОСТ Р 5392-2009. Есть подвал.

Капитальное ограждение имеется.

Класс функциональной пожарной опасности:

- Ф 1.1 - дошкольная образовательная организация (ст. 32 ч. 1 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).

Организация обеспечена эвакуационными выходами в соответствии с требованиями п. 9, п. 10 ст. 89 №123-ФЗ и п. 6.5.6 СП 2.13130.2009.

В помещениях организации размещены: служебные кабинеты, зал хореографии, кухня, санузлы, воспитательные группы, комната охраны, лифтовые шахты с пассажирским и грузовым лифтами.

**Строительно-конструктивный тип здания:**

- фундамент – железобетонный.
- стены – кирпичные, перегородки – кирпичные,
- перекрытия – железобетонные;
- кровля – битумно-рубероидная;
- отделка потолков – побелка.
- отделка стен – штукатурка, водоэмульсионная краска
- оконные проемы – металло-пластиковые;
- двери – металлические.

### **3.3. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.**

#### **3.3.1. Проезды и подъезды к зданию**

Подъезд пожарных автомобилей к зданию обеспечен с одной стороны, круговой дороги вокруг объекта МБДОУ № 14 «Антошка» г. Симферополя нет, направлено письмо в Управление образования г. Симферополь о выделении средств на проектирование и строительство объездной дороги.

Расстояние от края подъездов до стен здания соответствует требованиям п. 6 ст. 67 № 123-ФЗ - не менее 6 метров.

Отсутствие в данной зоне ограждений, воздушных линий электропередачи и рядовой посадки деревьев позволяет беспрепятственно установить специальную пожарную технику для спасения людей и доступа пожарных подразделений в помещения МБДОУ № 14 «Антошка» г. Симферополя.

Противопожарные расстояния между объектом защиты и прилегающими общественными и жилыми зданиями II степени огнестойкости соответствуют требованиям ст. 69 табл. 11 № 123-ФЗ.

#### **3.3.2. Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности.**

Пожарная нагрузка в помещениях представляет собой: электронное оборудование, стеллажи, негоряемые изделия в сгораемой упаковке, инвентарь и др. материалы. Помещения по категории пожарной и взрывопожарной опасности относятся к категории В (пожароопасные).

#### **3.3.3. Ограничение распространения пожара**

В здании МБДОУ № 14 «Антошка» г. Симферополя применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности.

Применяются устройства аварийного отключения электрооборудования.

Имеются первичные средства пожаротушения, система автоматической пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

На объекте защиты предусмотрены конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения, обеспечивающие в случае пожара:

- ограничение распространения опасных факторов пожара по помещениям;
- возможность эвакуации людей наружу до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара;
- возможность спасения людей;
- возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей.

Соответствует требованиям СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты

#### **3.3.4. Эвакуационные пути и выходы**

Эвакуационные пути и выходы обеспечивают безопасную эвакуацию людей в случае возникновения пожара до наступления воздействия на них опасных факторов в соответствии с требованиями п. 3 ст. 89 № 123-ФЗ.

В организации имеется планы эвакуации, разработанный в соответствии с ГОСТ Р 12.4.143-2002.

Организация обеспечена семнадцатью самостоятельными эвакуационными выходами (соответствует п. 9 ст. 89 № 123-ФЗ).

Высота горизонтальных участков путей эвакуации составляет в свету не менее 2 метров, ширина горизонтальных участков путей эвакуации более 1,3 метра (соответствует требованиям п. 4.3.3, 4.3.4 СП 1.13130.2009).

Двери эвакуационных выходов объекта защиты и открываются по направлению выхода из помещений (соответствует п. 4.2.5 и п. 4.2.6 СП 1.13130.2009).

Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений до выхода наружу не более 8 м. (соответствует требованиям п. 8.3.3 таб. 26 СП 1.13130.2009).

В полу на путях эвакуации перепады высот отсутствуют (соответствует требованиям п. 4.3.3 СП 1.13130.2009).

Отделочные материалы стен, потолка и покрытие полов на путях эвакуации выполнены в соответствии с требованием таб. 28 №123-ФЗ и п.4.3.2 СП 1.13130.2009 из негорючих и трудно-горючих материалов:

- отделка стен на путях эвакуации – штукатурка, покраска;
- потолки – побелка.

### **3.3.5. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией**

В организации установлена система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии со ст. 83, 103 № 123-ФЗ, п.9 табл. А1 СП 5.13130.2009.

Расстояния между пожарными извещателями и от извещателей до стен защищаемых помещений предусмотрены таким образом, чтобы обеспечить своевременное обнаружение пожара в любой точке помещений в соответствии с требованиями ст. 83 ч. 6 № 123-ФЗ и п. 13.4.1 табл. 13.3 СП 5.13130.2009.

Ручные пожарные извещатели установлены возле эвакуационных выходов в местах, доступных для их включения при возникновении пожара в соответствии с требованиями ст. 83 ч. 9 № 123-ФЗ и п.13.1, 13.2 СП 5.13130.2009.

Каждое помещение, кроме санузлов и подвального помещения, оборудовано пожарными извещателями (соответствует п. 13.3.2 СП 5.13130.2009).

На объекте предусмотрено бесперебойное электропитание систем автоматической противопожарной защиты в соответствии с требованиями ст. 91 ч. 2, ст. 103 ч. 4 № 123-ФЗ и п. 4.2 СП 6.13130.2009.

Работа системы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивается использованием следующего оборудования:

- прибор приемно-контрольный охранно-пожарный - ППК-Е-052;
- извещатель дымовой оптоэлектронный – А2ДПИ-052;
- извещатель ручной – ИР-П-052;
- оповещатель речевой – АС-3(-5)-100;
- управление оповещение – «Октава – 100Ц»

Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией и выполняются специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору в соответствии с п. 96 ППБ 01-03.

### **3.3.6. Средства коллективной защиты и средства индивидуальной защиты людей от опасных факторов пожара**

Система коллективной защиты людей в здании соответствует требованиям, предъявляемым к помещениям функционального назначения Ф 4.1 и обеспечивает их безопасность в течение всего времени необходимого для эвакуации людей в безопасную зону.

Безопасность людей при эвакуации обеспечена посредством объемно-планировочных и конструктивных решений принятых в здании, наличием автоматической пожарной сигнализации, первичных средств пожаротушения, проведением систематических противопожарных инструктажей персонала и тренировок по эвакуации.

### **3.3.7. Отопление, вентиляция, кондиционирование**

Система водоснабжения централизованная от городской сети.

Отопление центральное, теплоноситель - вода (соответствует п.п. 5.1,5.4 СП 7.13130.2009).

Для поддержания в помещениях здания параметров воздушной среды предусмотрена приточно-вытяжная вентиляция. Воздуховоды систем вентиляции изготовлены в соответствии с п. 5.3 СП 7.13130.2009 из негорючего материала.

### **3.3.8. Автоматические установки пожаротушения**

Помещения автоматическими устройствами пожаротушения не оборудуются (соответствует требованиям СП 5.13130.2009 табл. А1, А3).

### **3.3.9. Электроснабжение и электрооборудование**

Электроснабжение централизованное 110/10 кВ.

Разводка проводов электрических сетей 220 Вольт выполнена от распределительного щита до помещений в каналах из негорючих материалов, соответствующих требованиям пожарной безопасности ст. 82 п. 6 № 123-ФЗ.

Освещение - лампы люминесцентные.

Из электрооборудования имеется: охранно-пожарное оборудование, копировально-множительная техника, персональные компьютеры, телевизоры, электрический бойлер, кухонные плиты, холодильные камеры.

Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электрооборудования, контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике специализированной организацией, персонал которой аттестован Федеральной службой Ростехнадзора.

### **3.3.10 Первичные средства пожаротушения**

Помещения укомплектованы ОП-5 (по нормам - 20, в наличии - 14 шт.) в соответствии с требованиями ППБ 01-03, приложением № 3. Огнетушители равномерно размещены по помещениям.

Есть внутренний противопожарный водопровод (гидранты с противопожарными рукавами расположены в специальных ящиках).

Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям: огнетушители промаркированы, заведен журнал учета наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения в соответствии п. 108 ППБ 01-03.

Распоряжением заведующего МБДОУ № 14 «Антошка» г. Симферополя назначен ответственный за содержание первичных средств пожаротушения в исправном состоянии.

Наружное пожаротушение предусмотрено от существующего пожарного гидранта на городской сети водопровода.

### **3.3.11. Организационно-технические мероприятия**

С целью обеспечения безопасной жизнедеятельности воспитанников и работников, а также безопасной эксплуатации здания объекта защиты выполняются следующие мероприятия режимного характера:

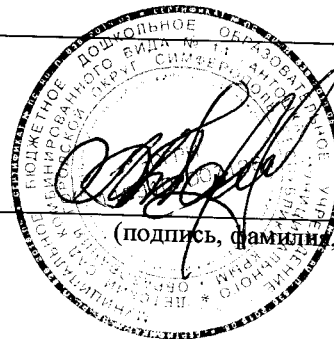
- на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала, при проведении массовых мероприятий;
- все работники допускаются к работе только после прохождения первичного и вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте;
- приказом заведующего МБДОУ № 14 «Антошка» г. Симферополя назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований государственного пожарного надзора;
- регламентирован порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы;
- регламентированы действия работников при обнаружении пожара;
- в здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре;

- дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полгода проводятся практические тренировки по эвакуации работников и воспитанников;
  - дорожка, проезды и подъезды к зданию, используемыми для целей пожаротушения, свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда;
  - курение на территории и в помещениях учреждения запрещается;
  - противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики) учреждения содержатся в исправном рабочем состоянии.
- Приказом по учреждению запрещается:
- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери) различными материалами, изделиями, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;
  - хранить в тамбурах выходов (в том числе временно) инвентарь и материалы;
  - эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль, за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике;
  - техническое обслуживание пожарной сигнализации производится специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.
  - в игровой форме проводятся беседы с воспитанниками по противопожарной безопасности, оформлены уголки пожарной безопасности
  - в здании объекта запланировано ежегодное электродиагностические испытания электрооборудования и электрических сетей.

Настоящую декларацию разработал:

Заведующий МБДОУ № 14 «Антошка»  
(должность)

г. Симферополя



/А.Б. Тамулянис/  
(подпись, фамилия, инициалы)

“ 23 ” сентября 20 19 г.

М.П.