



Зарегистрирована
ОНД по Бахчисарайскому району
УНД и ПР ГУМЧС России
по Республике Крым
«10» 07 2018 года
Регистрационный № 35604101-70-000127

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение учебно-воспитательный комплекс «Школьная академия» города Бахчисарай Республики Крым, МБОУ УВК «Школьная академия» Республики Крым

(форма юридического лица, функциональное назначение, полное и сокращенное наименование (вслучае если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

(МБОУ УВК «Школьная академия»), класс функциональной пожарной опасности – Ф.4.1.

расположенного по адресу: 298400, Республика Крым, Бахчисарайский район, г. Бахчисарай, ул.Мира, д. 1

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица:

1159102042362

Идентификационный номер налогоплательщика: 9104004574

Место нахождения объекта защиты :298400, Республика Крым, Бахчисарайский район, г. Бахчисарай, ул. Мира, д. 1

(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты:

298400, Республика Крым. Бахчисарайский район, г. Бахчисарай, ул. Мира, д. 1

+7 (36554)-40891, school-4-Bah@yandex.ru

№ п/п	Наименование раздела
I	<p align="center">Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</p> <p>Расчет пожарного риска не проводился на основании ч. 3 ст. 6 ФЗ-123 от 22.07.08</p>
II	<p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</p> <p>Собственная оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет: 0,00 рублей.</p>
III	<p align="center">Перечень Федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</p> <p>1. Перечень федеральных законов и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте</p> <ul style="list-style-type: none"> • ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 390 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, 48, 49, 50, 55, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 70, 71, 96-105. • ППБ-101-89 «Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений» п.: 1.2, 1.3, 1.4, 2.1.1-2.1.5, 2.1.7-2.1.25, 2.1.26, 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, 4.1.1-4.1.3, 4.1.7, 5.1-5.23, 6.1-6.4. • Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: 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, • СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 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, 8.2.1-8.2.6. • СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 5.2.3, 6.7.15 табл. 6.13. • 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 • 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, 5.6.2, 5.6.4. • 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. • СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.:

№ п/п	Наименование раздела
	<p>4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14</p> <ul style="list-style-type: none"> • СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1. • 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. • 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. • 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. <p>2. Класс функциональной пожарной опасности. Категории помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности</p> <p>ФЗ № 123-ФЗ. Объект защиты относится к классу функциональной пожарной опасности - Ф4.1 здания общеобразовательных учреждений, образовательных учреждений дополнительного образования детей, образовательных учреждений начального профессионального и среднего профессионального образования.</p> <p>3. Эвакуационные пути и выходы</p> <p>СП 1.13130.2009 Эвакуационными выходами из здания школы являются: а) из учебных корпусов наружу через лестничную клетку типа Л1.</p> <p>Выходы из подвального этажа, являющиеся эвакуационными, предусмотрены 1. непосредственно наружу обособленными от общих лестничных клеток здания; 2. В здание учебного корпуса.</p> <p>4. Обеспечение огнестойкости объектов защиты</p> <p>СП 4.13130.2013 Здание школы относится к II степени огнестойкости. Класс конструктивной пожарной опасности здания - СО.</p> <p>5. Ограничение распространения пожара на объектах защиты</p> <p>СП 4.13130.2013 Пожарные отсеки здания выделяются противопожарными стенами с пределом огнестойкости REI 150. Противопожарные преграды имеют класс КО.</p> <p>6. Требования к объемно-планировочным решениям</p> <p>СП 4.13130.2013 В подвальных этажах не допущено размещения помещений, в которых применяются или хранятся горючие газы и жидкости, а также легковоспламеняющиеся материал.</p> <p>7. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические</p> <p>СП 5.13130.2009 Здание школы оборудовано автоматической пожарной сигнализацией.</p> <p>8. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре</p> <p>СП 3.1313.2009 В здании смонтирована система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>9. Отопление, вентиляция и кондиционирование</p>

№ п/п	Наименование раздела
	<p>СП 7.13130.2013 В здании школы предусмотрена естественная вентиляция из коридоров длиной более 18 м без естественного освещения.</p> <p>10. Первичные средства пожаротушения, средства индивидуальной защиты на пожаре ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012) Средства индивидуальной защиты людей (в том числе защиты их органов зрения и дыхания) в помещениях здания высотой до 50 м не требуются; В здании школы предусмотрено использование порошковых и углекислотных огнетушителей.</p> <p>11. Электрооборудование Электрощитовая здания размещается в подвальном помещении. Групповые сети выполнены кабелем, скрыто под штукатуркой и в пустотах железобетонных плит перекрытия. СП 6.13130.2009 Питание электроприемников систем противопожарной защиты осуществляется автономно от самостоятельного вводно-распределительного устройства (ВРУ), расположенного в каждом пожарном отсеке с устройством автоматического включения резерва (АВР).</p> <p>12. Источники наружного противопожарного водоснабжения 5.2 таблица 2 СП 8.13130.2009 Расход воды на наружное пожаротушение здания класса функциональной пожарной опасности Ф4 составляет 20 л/с.</p> <p>13. Тушение пожара и проведение спасательных работ. Места дислокации подразделений пожарной охраны СП 4.13130.2013 Проезды для основных и специальных пожарных машин предусмотрены в соответствии с требованиями. Ст. 76 №123-ФЗ Подразделение пожарной охраны дислоцируется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к объекту не превышает 10 минут.</p> <p>14. Организация противопожарного режима Требования правил пожарной безопасности.</p>

Настоящую декларацию разработал
Заместитель директор по безопасности



А.Ю. Художиллов



М.П.

20.06.2018 г.