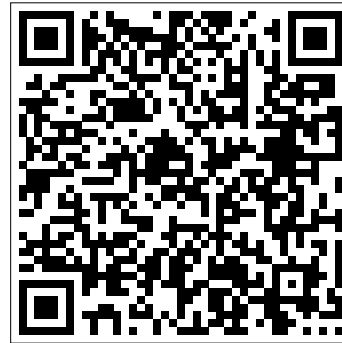


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Самарской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)



«15» февраля 2024 г.  
Регистрационный № 63-08-2024-002356

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание ГБОУ СО «Гимназия № 11 (Базовая школа РАН)»  
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области  
«Гимназия № 11 (Базовая школа Российской академии наук)»

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1026300973500

ИНН: 6315700021

Место нахождения объекта защиты:

443010, обл Самарская, г Самара, ул Чапаевская, Дом 214

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

13.10.1969

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1631

1.6.	Объем здания, куб. м	26298						
1.7.	Количество этажей	4						
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• автоматическая пожарная сигнализация безадресного типа;</li> <li>• система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - 4 тип;</li> <li>• НПВ имеется 1 шт. ПГ на расстоянии 30 м от стен здания</li> </ul>						
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты В результате определения расчетных величин пожарного риска для объекта: здание ГБОУ СО «Гимназия № 11 (Базовая школа РАН)», установлено, что расчетная величина пожарного риска на объекте защиты не превышает нормативное значение пожарных рисков, установленное в ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - индивидуальный пожарный риск на объекте защиты: <math>R = 2,088 \cdot 10^{-7}</math> год<sup>-1</sup>. Перечень и тип систем противопожарной защиты, установленных на объекте: <input type="checkbox"/> автоматическая пожарная сигнализация аналогового типа; <input type="checkbox"/> система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - 4 тип;</p>							
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Не проводилась</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Наименование противопожарного мероприятия</th> <th style="width: 33%;">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</th> <th style="width: 33%;">Сведения о выполнении/не выполняется/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении/не выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении/не выполняется/не						

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4 ст.4) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 65; 71; 72; 73). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением N 1, 2, 3) (п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.15)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4 ст.4, ст. 62, чч.1-3 ст. 68) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением N 1, 2, 3) (п. 8.1.14)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; п. 1 ч. 1 ст. 90). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 71; 72). СП 4.13130.2013	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением N 1, 2, 3) (п. 4.1; 8.1.1, 8.1.2; 8.1.4, 8.1.7, 8.1.8; 8.1.10)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; ст. 30; ст. 31; ст. 32; ст. 34; ст. 35; ст. 36; ст.38; ст.39; ч. 1, 2 ст. 40; ст. 57; п.1 ст. 58; ст.59; ч.1 ст. 80; чч. 1, 2, 5, 6, 7, 11 ст.87; ч. 6, 7 ст.88; чч.1, 5 ст.134; ч.1,2,4 ст. 137). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 15) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением N 1, 2, 3) (п. 4.1; 4.2; 4.16; 5.1.3; 5.1.4; 5.6.2) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пп. 5.1.1 – 5.1.3; 5.2.1; 5.2.2; 5.2.3; 5.2.4; 5.2.5; 5.2.7; 5.3.1; 5.3.34 5.3.4; 5.3.5; 5.3.6; 5.4.1; 5.4.2; 5.4.3; 5.4.4; 5.4.5; 5.4.6; 5.4.16; 5.4.18; 5.4.20; 6.7.1; 6.7.15; 6.7.17)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	пути и выходы	<p>безопасности» (ст.4 ч.4; ст. 53; ч.1,3, 3.1, 8, 10, 11, 14 ст. 89).</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 23; 26; 27). СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.1.2; 4.2.3; 4.2.5; 4.2.7;4.2.8; 4.2.9; 4.2.10; 4.2.12; 4.2.13;4.2.14; 4.2.15; 4.2.16; 4.2.18; 4.2.22; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.4; 4.3.6; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.6; 4.4.15) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пп. 5.2.7)</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; ч. 1, 2 ст. 90). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением N 1, 2, 3) (п. 7.1; 7.3; 7.5; 7.7; 7.12; 7.13; 7.14)</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; чч. 3-4 ст.51; чч. 1-2 ст. 54; чч.1, 4; ч.1 ст.56, ст. 62; чч. 1, 2, 3 ст. 68; ст. 82; 1,4, 5, 6, 7, 7.1; 9, 10 ст.83; чч. 1-3, 8, 9, 10, 11 ст. 84; ч.1, 2 ст.91; чч.3-4 ст.103) Правила противопожарного режима в Российской Федерации,</p>	Выполняется

		<p>утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 10; 48; 49; 54; 55, 56). СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (п. 13.1.1; 13.1.4; 13.1.6; 13.1.10; 13.1.11; 13.2.1; 13.3.1; 13.3.4; 13.3.7; 13.3.12; 13.3.13; 13.4.1; 13.6.1; 13.13.1; 13.13.2; 13.14.1; 13.15.1; 13.15.2; 13.15.3; 13.15.4; 13.15.12; 14.4; 15.1, 15.2, 16.1, 17.1-17.4) СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (п.3.1; 3.3; 3.4; 4.1; 4.2; 4.4; 4.6 - 4.8; 5.3; разд. 6; п.14. табл. 2)</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4, ч.4 ст.83) СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (п. 3.3) СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением N 1) (п.13.3.6; 13.14.5)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; чч.1-4 ст.5;</p>	Выполняется

безопасности объекта  
защиты и  
противопожарный режим

ч. 5 ст.6; ст.48; п.1, 4 ст.49;  
п.1,2,3,5,9 ст.52; чч. 1-2 ст. 60; ст.  
64; ч.1, 4 ст.81) Правила  
противопожарного режима в  
Российской Федерации,  
утвержденные постановлением  
Правительства РФ от 16.09.2020  
№1479 (п. 2, 3, 4, 5, 9; 10, 11; 12;  
14; 15; 16; 17\_1; 21; 22; 23; 26; 27;  
28; 30; 31; 32; 35; 36; 37; 48; 49; 54;  
55; 56; 60; 77; 77; 88; 90; 91; 92;  
392; 393; 394; 395; 396; 397; 399;  
400; 402; 403; 404; 406; 407; 409;  
прил.№1) СП 9.13130.2009  
"Техника пожарная. Огнетушители.  
Требования к эксплуатации": (п.  
4.1.1; 4.1.2; 4.1.3; 4.1.5; 4.1.6; 4.1.7;  
4.1.8; 4.1.9; 4.1.11; 4.1.12; 4.1.19;  
4.1.22; 4.1.23; 4.1.24; 4.1.25; 4.1.26;  
4.1.27; 4.1.28; 4.1.32; 4.1.33; 4.1.34;  
4.2.1; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6, 4.2.7,  
4.2.8; 4.2.9; разд. 4.3; 4.5; 4.6)  
ГОСТ 12.1.004-91 Система  
стандартов безопасности труда  
(ССБТ). Пожарная безопасность.  
Общие требования (п. 1.1; 1.3; 1.7;  
2.1; разд. 4). ГОСТ Р 12.4.026-2015  
Система стандартов безопасности  
труда (ССБТ). Цвета сигнальные,  
знаки безопасности и разметка  
сигнальная. Назначение и правила  
применения. Общие технические  
требования и характеристики.  
Методы испытаний (п. 4.1; 4.2; 4.3;  
4.4; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.5; 6.2.8;  
6.2.9; 9.1; 9.2). Приказ МЧС России  
от 18 ноября 2021 года N 806