

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

«25» июля 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-010133



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Городского округа  
Балашиха «Гимназия №11»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА БАЛАШИХА "ГИМНАЗИЯ №11"

(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: 1035002452341

ИНН: 5012007458

Место нахождения объекта защиты:

143985, обл. Московская, г. Балашиха, мкр. Саввино, ул. Вешних Вод, д. 3

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

03.06.2021

(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	I
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	19
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1702

1.6.	Объем здания, куб. м	87715
1.7.	Количество этажей	5
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)	<p>1. РСПИ Стрелецмониторинг объектовая станция:ПАК СтрелецМониторинг 1 комплект.2. Система автоматической пожарной сигнализации на базе ЗАО НПО Болид.Контроллер двухпроводной линии связи С2000КДЛ 15 шт.пульт контроля и управления С200М 1 шт.Прибор приёмноконтрольный охраннопожарный Сигнал20П 3 шт.,Блок релейный контрольнопусковой С2000КПБ 4 шт.Блок сигнальнопусковой адресный С2000СП4/220Расширитель адресный на 8 шлейфов (исп. 2) С2000АР8 1 шт.Блок сигнальнопусковой С2000СП1 исп.01 11 шт.Извещатель пожарный оптикоэлектронный адресный ДИПЗ404 1125 шт.Извещатель пожарный ручной адресный ИПР5133АМ 47 шт.Блок индикации с клавиатурой С2000БКИ 3 шт.Извещатель пожарный дымовой линейный двухпозиционный ИПДЛДП/4р 15 шт.Извещатель пожарный дымовой линейный однопозиционный ИПДЛД/4р 5 шт.Прибор контроля ИПДЛ</p>

ПК02 1 шт.Блок  
разветвительный изолирующий  
БРИЗ 14 шт.Резервный  
источник питания  
РИП123/17М1PRS 6 шт.,  
Аккумуляторная батарея АКБ  
17А/ч 17 шт.Модуль  
подключения нагрузки МПН  
78 шт.Коробка ответвительная  
УК2П 78 шт.Световой  
пожарный извещатель Выход  
Молния 12 78 шт.,Звуковой  
пожарный извещатель  
Маяк123М 3 шт.3. Система  
оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожаре  
3го типа на базе ЗАО НПО  
Болид.ППКОП 1 шт.,блок  
речевого оповещения 1  
шт.,РИП12 1 шт.,ROXTON  
SWS10 62 шт.,ПКИРС1 7  
шт.,МАЯК12К 3 шт.,LD95  
RED 1 шт.,БЛИКС12 22 шт.4.  
Система внутреннего  
противопожарного  
водопровода.Не предусмотрен  
по проекту.5. Наружный  
противопожарный гидрант 2  
ед. ПГ на территории  
Гимназии около въездной  
группы на расстоянии 12  
метров от здания на кольцевой  
сети, диаметр 350 мм, 5 МПа  
(5 кгс/см<sup>2</sup>), 80 л/с.ПГ на  
территории Гимназии в 80 м от  
въездной группы по  
пожарному проезду на  
расстоянии 12 метров от  
здания на кольцевой сети,  
диаметр 350 мм, 5 МПа (8  
кгс/см<sup>2</sup>), 80 л/с

2.	<b>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</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)		
не проводилась			
3.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
не проводилась			
4.	<b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 п. 4.3, табл. 1 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям (с Изменением №1). Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" глава 16 ст.69.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.п. п. 4.1, 5.2, 8.8 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности".	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 п. п. 7.1, 8.1	Выполняется

	пожарной техники	Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением №1). Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 67.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 п. 5.2.6 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением №1).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 п. п. 4.2.13 - 4.2.22, 4.3.2 - 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 5.1.4, 6.1.1, 7.1.1, 7.1.2, 7.3.11 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479. Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации п.28, п.29, п.30, п.31. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 89.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 п. п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с	Выполняется

		Изменением №1). Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 90.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 п. п. 3.3 - 3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6, 7. "СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" СП 484.1311500.2020 п. п. 6.1, 6.2. "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" Правительство Российской Федерации Постановление от 16 сентября 2020 года №1479. Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 27.12.2018). "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Глава 14. Системы противопожарной защиты.	Выполняется
4.8.	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	СП 484.1311500.2020 п. п. 6.3, 6.6 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"	Выполняется

	развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением №1). Правительство Российской Федерации Постановление от 16 сентября 2020 года №1479. п. п. 2 - 4, 5 - 12, 15 - 17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54 - 56, 60, 65, 73, 392 - 394, 397, 403, 407, 408, 409 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 27.12.2018). "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 5. Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты.	Выполняется