

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

«10» июля 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-011389



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. 11

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

24.11.2022

(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.	Характеристика объекта защиты	
	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	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1506

1.6.	Объем здания, куб. м	78265
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)	<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. 2. Контроллер двухпроводной линии связи С200- КДЛ-С-2шт. Контроллер двухпроводной линии связи с гальванической изоляцией С200-КДЛи-2И-21шт.. Устройство оконечное объективное системы передачи извещений по телефонной линии, сетям GSM и Enternet; 100мА, IP20, С200-PGE - 1 шт.. Станция объектовая исп. 2 РСПИ. Блок индикации с клавиатурой С200-БКИ РЭ - 3 шт.. Контрольно -пусковой блок; 6 контрольных выходов; RS-485:IP40 ; 156/107/39 mm; С2000- Сп42220В-19шт.. Блок сигнально - пусковой адресный; 2 релейных входа, ток одного реле 3А; коммутируемое напряжение 220В; IP 40\$ 156/107/39mm; С2000- Сп4220В-195шт.. Адресный расширитель</p>

С2000-АР2 исп.02-16 шт..
Извещатель пожарной
тепловой оптико- электронный
адресно аналоговый
С200-ИП-03- 10шт.. Шкаф с
резервированным источником
питания 24В4 7 выходов 24В; 7
выходов Rs-485; IP54 ;
ШПС-24-8 шт.. Извещатель
пожарный дымовой
ДИП-34А-03 этикетка-542 шт..
Извещатель пожарный ручной
адресный, красный ИПР
513-3АМ-35 шт. Бокс под
аккумуляторные батареи:
482/190/235 мм; МЕТА
17901-2 шт.. Резервный
источник питания: 24В,
RS-485; РИП-24, РИП
-24-440МЗ-Р-Rs. Шкаф
управления вентиляторами ;
ШК1102-30;26;35; - М2;
13-0260 РЭ. Блок приемно-
контрольный охранно-
пожарный; 4 радиальных
шлейфа С2000-4. Извещатель
охранный точечный
магнитоконтактный ИО
102-26. Блок разветвительно-
изолирующий БРИЗ. Приборы
СОУЭ. Блок управления
Рупор-300-7шт. Настенный
громкоговоритель; 100В. 6Вт,
LPA-6W. Оповещатель
световой табличный МОЛНИЯ
-24 Выход-81. Оповещатель
световой табличный
МОЛНИЯ-24
Пожаробезопасная зона - 16шт.
Оповещатель световой
табличный МОЛНИЯ-24
Стрелка вправо-1 шт.
Оповещатель световой

		<p>табличный МОЛНИЯ-24 Стрелка влево-1 шт. Диспетчерский блок Рупор- Дк-9 шт. Абонентская вызывная панель Рупор- ДА-30 шт.</p>	
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Нет			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>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" глава16 ст.69.</p>	<p>Выполняется</p>

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 пожарной техники	СП 4.13130.2013 п. п. 7.1, 8.1 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" статья 67.	Выполняется
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 Изменением №1). Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 90.	Выполняется
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	СП 484.1311500.2020 п. п. 6.3, 6.6 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"	
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