

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«16» июня 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-009709



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общеобразовательная организация на 350 мест, по адресу: Российская Федерация, г. Москва, внутригородская территория поселение Московский, ул. Инженера Балинского, д. 5 (далее – объект защиты), класс функциональной пожарной опасности Ф4.1.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ООО «Специализированный застройщик «ДЕЛЬТА КОМ»

(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: 1137746330358

ИНН: 7751510777

Место нахождения объекта защиты:

г Москва, п Московский, ул Инженера Балинского

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

15.06.2023

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2100

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	40000
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>• система противодымной защиты;</li> <li>• автоматическая пожарная сигнализация;</li> <li>• оповещения и управления эвакуацией – 3 – го типа</li> </ul>
2.	<p style="text-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 (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)  Согласно п.14 Административного регламента, утвержденного приказом МЧС России от 16.03.2020 №171 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности», расчет пожарного риска (оценка пожарного риска) в соответствии со статьей 6 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – №123-ФЗ) не проводился. Согласно п.1 ч.1 ст.6 №123-ФЗ на объекте в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные Федеральным законом от 22 июля 2008 г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», и требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности</p>	
3.	<p style="text-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>	

Не производилась

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (далее №123-ФЗ): табл.15. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (далее – СП 4.13130.2013): табл.1 п.4.3, п.6.11.2, п.6.11.3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Свод правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» (далее – СП 8.13130.2009): табл. 2 п.5.2, п.8.6	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013: 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	№123-ФЗ: ст. 87, п.1 ст.88, ч.6 ст.134, табл.28. Свод правил СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (далее – СП 2.13130.2012): п.5.2.2, п.5.2.4,	Выполняется

		<p>п.5.2.7, п.5.3.3, п.5.4.4, п.5.4.12, п.5.4.16, п.5.4.18, п.6.7.10, п.6.7.17. СП 4.13130.2013: п.5.6.2, п.5.6.4. Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» с изменениями №1 (далее – СП 5.13130.2009): п.5.1.19, п.13.14.10, п.13.14.12. Свод правил СП 59.13330.2012 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35 – 01 – 2001 (далее – СП 59.13330.2012): п.5.2.29</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>№123-ФЗ: ст.89, ч.6 ст.134, табл.28. Свод правил СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы с изменениями №1 утверждены приказом МЧС России от 09.12.2010 № 639 (далее – СП 1.13130.2009): а.4.2.2, п.4.2.4, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.3.1, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.4.1, п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.4, п.4.4.6, п.4.4.7, п.4.4.10, п.8.1.1, п.8.1.2, п.8.1.4, п.8.1.5, п.8.1.11, п.8.1.12, п.8.1.13, п.8.1.15, п.8.1.19, п.8.1.20, п.8.1.21, п.8.2.1, п.8.2.3, п.8.2.6. СП 5.13130.2009: п.8.12.1. СП 59.13330.2012: п.5.5.5. Свод правил СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23–05–95*»: п.п. 7.104 – 7.114</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	<p>№123-ФЗ: ч.1 ст.76, ст.90. СП 4.13130.2013: п.7.1, п.7.2, п.7.3,</p>	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	п.7.4, п.7.6, п.7.10, п.7.13, п.7.14, п.7.16	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 5.13130.2009: п. А4 Приложение А, п.13.12, п.13.1.9, 13.1.10, 13.2.1, п.13.3.1, п.13.3.2, п.13.3.3, п.13.3.4, п.13.3.6, п.13.3.7, п.13.3.10, п.13.3.11, п.13.3.12, п.13.4.1, п.13.13.1, п.13.13.2, п.13.14.1, п.13.14.3 – п.13.14.9, п.13.15.1 – п.13.15.8, п.13.14.11, п.14.1. Свод правил СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования (далее – СП 7.13130.2013): п.7.1, п.7.2, п.7.4, п.7.14, п.7.11, п.7.16, п.7.17, п.7.20, п.6.22	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 развития	№123-ФЗ: ч.4 ст.83. СП 5.13130.2009: п.14.1, п.14.2, п.14.4, п.14.5	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	№123-ФЗ: ст. 60. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п. 2 – 6, 8 – 11, 21 – 27, 29, 30, 32, 34 – 37, 41 – 45, 48, 50 – 52, 60, 286, 288, 392 – 394, 397 – 400, 402, 403, 406 – 409, 412, 413	Выполняется