

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

«02» декабря 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-016735



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Одинцовская средняя
общеобразовательная школа №3

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ОДИНЦОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №3

(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: 1025004066152

ИНН: 5032036471

Место нахождения объекта защиты:

143006, обл. Московская, г. Одинцово, ул. Верхне-Пролетарская, д. 14

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

25.10.1977

(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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1698

1.6.	Объем здания, куб. м	198666	
1.7.	Количество этажей	3	
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)	АПС аналогового типа, СОУЭ третьего типа, пожарный кран	
2.			
<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)			
не проводилась			
3.			
<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)			
не проводилась			
4.			
<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и	Выполняется

		конструктивным решениям": разд. 4; разд. 5 пп. 5.1.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6; разд. 6 пп. 6.7.3	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.131330.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" п.п.4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.12, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": разд. 4; разд. 5 пп. 5.1.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6; разд. 6 пп. 6.7.3	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты": разд.4, пп.4.6-4.8, разд. 5 пп. 5.2.1-5.2.5, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.11, разд.6, пп.6.5.1-6.5.5, 6.7.1, 6.7.2, 6.7.10, 6.7.11, 6.7.18	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы": разд.1 п.1.1, п.1.3; разд.4 пп. 4.1 - 4.4.17; разд.5 п.5.1 – 5.2.34	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": разд. 4; разд. 5 пп. 5.1.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6; разд. 6 пп. 6.7.3	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 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности": разд. 3 пп. 3.3, 3.4, 3.5, разд. 4; разд. 5 пп. 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2; СП 5.13130.2009 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования": разд. 13, разд. 14, разд. 15, разд. 16, разд. 17 прил. А табл. А1; СП 7.13130.2013 Свод правил "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности": разд. 6, пп. 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, разд. 8 п. 8.1;	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	СП 5.13130.2009 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования": разд. 13, разд. 14, разд. 15, разд. 16, разд. 17 прил. А табл. А1; СП 7.13130.2013 Свод правил "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности": разд. 6, пп. 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, разд. 8 п. 8.1;	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: гл. 1, 9, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 31, 32, 33; «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года	Выполняется

№ 390 «О противопожарном режиме»: Разд. I пп. 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 37_1, 38, 39, 40, 40_1, 41, 42, 43, 44, 48, 49, 50, 55, 56, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 70, 71, 74, 75, 76, 77; Разд. III п.83; Разд. VII п.11-117, п.119, п.122-124; Разд. XI Разд. XIV; Разд. XV; Разд. XVIII пп.460, 461, 462; Разд. XIX, пп. 463-486, прил. 1, 2, 5, 6; НПБ 160-97 Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования: разд.2, табл.2, табл.3; разд.3; НПБ Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций (утверждены Приказом МЧС России от 12 декабря 2007г. № 645): Глава II, III, IV, V;