

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» июня 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-007561



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

дошкольная образовательная организация

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГИМНАЗИЯ
№ 9"

(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: 1025007111800

ИНН: 5053014493

Место нахождения объекта защиты:

144008, обл Московская, г. Электросталь, ш Ногинское, Дом 34

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

14.12.2021

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	7

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	607	
1.6.	Объем здания, куб. м	10437	
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)	ПДУ (дымоудаление с механическим побуждением); АУПС адресного типа; СОУЭ 3-го типа; внутренний противопожарный водопровод; наружный противопожарный водопровод (кольцевой диаметр 200 мм)	
2.	<p align="center"><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 align="center"><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>		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утверждены приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288, изменения утверждены приказом МЧС России от 14.02.2020 № 89 - п.4.3, п.4.4- п.4.13 табл. 1</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ст.98, ч.9 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции от 27.12.2018 г. №538-ФЗ), п.48,49,51,52 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (ППР). (Утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479), п.4.1- п.4.5, табл. 2, п.5.17,п.5.18 – п.8.2-п.8.5, п. 8.8-п.8.14, п. 10.4 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (утверждён приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ст.98 Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции от 27.12.2018 г. №538-ФЗ), п.8.1, п.8.4,п.8.6-п.8.10, п.8.13 СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p>	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» утверждены приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288, изменения утверждены приказом МЧС России от 14.02.2020 № 89	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.5.4.7-5.4.12, п. 5.4.16, п.5.4.17, п.5.4.18, табл. 6.9,6.10,6.15 СП 2.13130.2020«Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утверждены приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151) п. 5.1.3, п. 5.1.4, п.5.4.2, п. 5.6.4, п.п.5.5.2-5.5.4, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288, Выполняется изменения утверждены приказом МЧС России от 14.02.2020 № 89 ст. 29, 30, 31, 32, 87, табл. 21, 22, 23, 24 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции от 27.12.2018 г. №538-ФЗ)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 5 ст. 52, ч. 1 ст. 53, п. 1 ч. 1 ст. 80, ч.ч. 5, 6 ст. 134 табл. 28,29 Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции от 27.12.2018 г. №538-ФЗ) п.п. 4.2.1,4.2.2,4.2.3,4.2.4,4.2.5,4.2.6,4.2.7,4.2.8 ,4.2.9,4.2.10,4.2.11,4.2.124.2.13.4.2.14,	Выполняется

		,4.2.15,4.2.16.4.2.17,4.2.18,4.2.19, п.4.2.21-п.4.2.26, п.4.3.1-п.4.3.7,п.4.3.9,п.4.3.11,п.4.3.12, п.4.4.1-п.4.4.12,п.4.4.20, п.4.4.22, п.4.4.23, п.7.1.1, п.7.1.2,п.7.1.3,п.7.1.4, п.7.6.1, п.7.6.2,п.7.13.1, п.7.13.2, табл.11, табл. 12, табл. 14 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» приказ МЧС России от 19.03.2020 № 194	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч. 1,2,3 ст.90 Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции от 27.12.2018 г. №538-ФЗ) п. 7.1-7.3, п. 7.6, п.7,8. п.7.10,п.7.11,п.7.12, п. 7.16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288, изменения утверждены приказом МЧС России от 14.02.2020 № 89 п.17 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (ППР). (Утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	п. 3.5, п. 4.1, п. 4.4, п. 5.1-5.5, таблица № 1 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утверждены приказом МЧС России от	Выполняется

	<p>наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>25.03.2009 № 173) п.п. 6.1.1-6.1.6, п. п. 6.2.1,6.2.11, 6.2.12, 6.2.13, п.п.6.3.1-6.3.4, п.п. 6.4.1-6.4.5, п.п. 6.5.1, 6.5.4 п.п.6.6.1-6.6.6, 6.6.11,6.6.12,6.6.14,6.6.15, приложение А., табл. А1, п.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утверждены приказом МЧС России от 31.07.2020 № 582) п. 7.2, п.7.8, п. 7.4,7.5 , п.7.11, п. 7.14, п. 7.15, п. 7.16, п. 7.17, п.7.17 ,п.7.20, п.7.21 п. 8.6,п.8.8 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование противопожарные требования» (утверждены приказом МЧС России от 21.02.2013 № 116, изменения утверждены приказом МЧС России от 12.03.2020 № 152) п.4.1, 4.2, 4.3 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», утверждены приказом МЧС России от 21.02.2013 № 115</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>п.п.6.3.1-6.3.4, п.п. 6.4.1-6.4.5, п.п. 6.5.1, 6.5.4 п.п.7.1.1-7.1.13 приложение А., табл. А1, п.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утверждены приказом МЧС России от 31.07.2020 № 582) п. 6.24 СП 7.13130.2013 «Отопление,</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>вентиляция и кондиционирование противопожарные требования» (утверждены приказом МЧС России от 21.02.2013 № 116, изменения утверждены приказом МЧС России от 12.03.2020 № 152)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст. 4, ст. 5. ст. 6 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции от 27.12.2018 г. №538-ФЗ) п. 2, п. 3, п. 5, п. 9, п. 11, п.12 , п. 13, п. 14, п. 16, п. 17, п. 18, п. 21, п. 22, п. 23, п. 24, п. 25, п. 26, п. 27, п. 30, п. 31, п. 32, п. 33, п. 34, п. 35, п. 36, п. 37, п. 40, п. 41, п. 42, п. 43, п. 49, п. 50, п. 51, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60, п. 73, п. 103, п. 104, п. 107, п. 108, п. 109, п. 110, п.112, п.п. 337-372, п.п.395-409, п. 413, прил. 1 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (ППР). (Утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479) п. 5-30, Приложение 1, Приложение 2 Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», (утверждённые приказом МЧС РФ от 12.12.2007 N 645) п.4.2.3, п.4.1.32, п.4.1.33, п. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (утверждённые приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 179) п.7, п.6.2.1-6.2.10 ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля» (утвержден</p>	Выполняется

	Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июля 2009 г. N 260-ст)	
--	--	--