

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

«06» апреля 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-005281



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Пушкино  
Городского округа Пушкинский Московской области "Средняя  
общеобразовательная школа №11"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
Г. ПУШКИНО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПУШКИНСКИЙ МОСКОВСКОЙ  
ОБЛАСТИ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №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: 1025004913867

ИНН: 5038025564

Место нахождения объекта защиты:

141202, обл. Московская, г. Пушкино, ул. Антона Ветчинова, д. 1

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

27.12.2022

(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.	<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	13

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1120						
1.6.	Объем здания, куб. м	16619						
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)	Внутренний противопожарный водопровод, АПС, СОУЭ, система противодымной защиты						
2.	<p 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 align="center"><math>QВ=3,659 \times 10^{-7} &lt; QНВ=1.0 \times 10^{-6}</math> <math>QВ=7,456 \times 10^{-7} &lt; QНВ=1/0 \times 10^{-6}</math></p>							
3.	<p 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> <p align="center">284956654 руб. Постановление администрации городского округа Пушкинский Московской области от 24.03.2023 №1126-ПА</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>п.4.3, п.6.1.2, п.6.1.20 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты.</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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 расстояния между зданиями и сооружениями	п.4.3, п.6.1.2, п.6.1.20 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты.	Выполняется
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 расстояния между зданиями и сооружениями	п.4.3, п.6.1.2, п.6.1.20 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты.	Выполняется						

		Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 30.03.2020 №225): п. 8.5, 8.8, 8.9, табл.2. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1, ч.2, ч.3 ст.62; ч.1, ч.3 ст.68.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288): п 8.1, 8.6, 8.8, 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утв. Приказом МЧС РФ от 12.03.2020 №151): п.5.2.7, 5.4.16, 6.5.1. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"(утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288): п.5.1.2, 5.1.3, 5.2.4, 5.2.6. Федеральный	Выполняется

		закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:ч.1, ч.2 ст.57; ч.1, ч.2 ст.58, п.1 ст.59; ч.1, ч.2, ч.3, ч.5, ч.6 ст.87; ч.1, ч.5, ч.7, ч.8, ч.9, ч.19 ст.88; табл.21, 22.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1, ч.2, ч.3, ч.4 ст.53, ч.1, ч.3, ч.5, ч.7, ч.8, ч.10, ч.11, ч.12, ч.14 ст. 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС РФ от 19.03.2020 №194) п. 4.2.3, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 6.1.1, 6.1.8, 6.1.9, 6.1.16, табл. 4	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС РФ от 24.04.2013 №288): п.7.1, 7.2, 7.3 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1, ч.2 ст.90.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной	Выполняется

	<p>противопожарные водопроводы)</p>	<p>безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 20.07.2020 №539): п.4.4 табл. 1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 №582): п.5.4, 5.7, 5.11, 5.12, 5.15, 5.21, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.1, 6.3.3, 6.3.4, табл.2, 6.6.27, 7.1.3. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.3.3, 4.4, 4.7, 4.8, 5.3, 5.5. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1, ч.2 ст.54; ч.1, ч.4, ч.5, ч.6, ч.9, ч.10 ст.83; ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7, ч.10, ч.11 ст.84; ч.1, ч.2, ч.3 ст.86; ч.2, ч.4 ст.103; ч.1, ч.2 ст. 106; ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.5 ст.107.</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>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 №582): п. 7.1.3, 7.1.5, 7.1.7, 7.5.1.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "О</p>	Выполняется

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	противопожарном режиме": п.3, 4, 5, 10, 12, 14, 16 а), б), в), г), д), е), ж), к), м), о), 23, 24, 25, 26, 27 а), б), в), г), д), 29, 32, 35 а), б), в), г), д), е), и), 36, 37, 50, 54, 55, 56, 60, 65, 73, 393, 394, 400, 406, 407, 409.
---	--