

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» августа 2023 г.

Регистрационный № 78-08-2023-014457



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение школа № 93  
Пушкинского района Санкт-Петербурга

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение школа № 93  
Пушкинского района Санкт-Петербурга

(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: 1147847205681

ИНН: 7820337251

Место нахождения объекта защиты:

196624, г Санкт-Петербург, п Шушары, ул Первомайская, Дом 30 стр. 1

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

01.12.2022

(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	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	20
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5000

1.6.	Объем здания, куб. м	1013530
1.7.	Количество этажей	5
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Громкоговоритель антивандальный АРС-03.1.2 – 111 шт., громкоговоритель рупорный ГР50.03 – 4 шт., ручной мегафон ТОР-15 – 10шт., извещатель пожарный дымовой линейный ИПДЛ-264/1-50-R3 – 30 шт., извещатель пожарный дымовой оптикоэлектронный адресно-аналоговый ИП 212-64 прот. R3 – 2196 шт., извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый ИПЗ 101-29Pr прот. R3 – 29шт., извещатель пожарный ручной адресный со встроенным изолятором ИПЗ 513-11ИКЗ-А-R3 – 136 шт., оповещатель световой «выход» ОПОП 1-R3 – 162 шт., оповещатель световой «стрелка направо» ОПОП 1-R3 – 17 шт., оповещатель световой «стрелка налево» ОПОП 1-R3 – 17 шт.</p> <p>Извещатель пожарный дымовой линейный ИПДЛ-264/1-50-R3 – 30 шт., извещатель пожарный дымовой оптикоэлектронный адресно-аналоговый ИП 212-64 прот. R3 – 2196 шт., извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый ИПЗ 101-29Pr</p>

		прот. R3 – 29шт., извещатель пожарный ручной адресный со встроенным изолятором ИПЗ 513-11ИКЗ-А-R3 – 136 шт. Огнетушитель ОП-5 – 395 шт., огнетушитель ОУ-1 – 30 шт., огнетушитель ОУ-3 – 30 шт.	
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>		
Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»			
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>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.3-4.15)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	водоснабжение	Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п. 4.1-4.4, п. 5.1-5.18)	
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» (п. 8.1.1-8.1.16)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 6.7.1-6.7.3, п. 6.7.8, 6.7.15)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.1.2-4.1.3, п. 4.2-4.4.17, п. 8.1.1-8.3.8)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.1.2-4.1.3)	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 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п. 3.1-3.5, п. 4.1-4.8, п. 5.1-5.5., п. 6, п. 7) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п. 4.1-4.5, п. 11.1-12.2.2, п. 13.1.1-13.3.18, п. 13.13.1-13.14.13) СП 7.13130.2013 «Системы	Выполняется

		противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п. 4.1-4.4)	
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 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п. 4.1-4.5, п. 14.1-14.6, п. 15.1-15.10, п. 16.1-16.4) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п. 5.1-5.18, п. 6.1-6.68, п. 7.1-7.20)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 5, 6, 52-62, 69) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (Раздел I, II, III, V, XVIII, XIX)	Выполняется