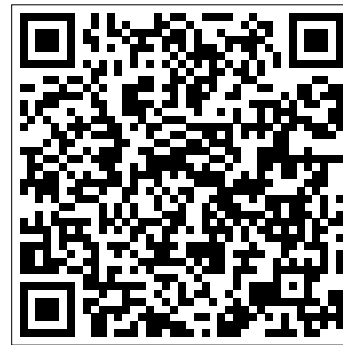


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«11» марта 2024 г.

Регистрационный № 78-08-2024-003442



## 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 Окуловская, Дом 21 к. 3 стр. 1

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

16.08.2023

(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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1970

1.6.	Объем здания, куб. м	49432
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)	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)	Центральный прибор индикации и управления ЦПИУ Рубеж исп.1 – 1 шт., Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный R3-Рубеж-2ОП – 4 шт., Блок индикации и управления R3-Рубеж-БИУ – 4 шт., Источник вторичного электропитания резервированный адресный ИВЭПР 12/5 RS-R3 исп. 2x40 БР – 3 шт., Источник вторичного электропитания резервированный адресный ИВЭПР 12/2 RS-R3 исп. 2x7 БР – 1 шт., Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый ИП 212-64 прот. R3 – 530 шт., Извещатель пожарный дымовой линейный ИПДЛ-264/1-50-R3 – 8 шт., Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-11ИКЗ-А-R3 – 47 шт., Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый ИП 101-29-PR-R3 – 2 шт., Оповещатель световой «ВЫХОД» ОПОП 1-R3 – 54 шт., Оповещатель световой «Стрелка влево» ОПОП 1-R3 – 9 шт., Оповещатель световой

«Стрелка вправо» ОПОП 1-R3 – 12 шт., Оповещатель пожарный речевой АСР-06.1.6 исп. 3 – 218 шт., Адресный релейный модуль РМ-4 прот.РЗ – 3 шт., Блок центральный речевого оповещения МЕТА 17950 – 3 шт., Пульт микрофонный МЕТА 18630-08 – 3 шт., Бокс резервного электропитания БР 12 – 1 шт., Программатор адресных устройств ПКУ-1 прот.РЗ – 2 шт., Прибор контроля ИПДЛ ПК-02 – 1 шт., Изолятор шлейфа ИЗ-1 – 21 шт., Модуль связи R3-МС – 1 шт., Устройство дистанционного пуска «Пуск пожарных насосов» УДП 513-11 ИКЗ-R3 – 10 шт., Устройство дистанционного пуска «Пуск дымоудаления» УДП 513-11 ИКЗ-R3 – 13 шт., Оповещатель световой «Станция пожаротушения» ОПОП 1-8 12В – 1 шт., Адресный релейный модуль РМ-1С прот.РЗ – 118 шт., Адресная метка АМ-4-R3 – 2 шт., Адресная метка АМП-4 прот.РЗ – 1 шт., Модуль управления клапаном дымоудаления и огнезащиты МДУ-1 прот.РЗ – 229 шт. Огнетушитель ОП-5 – 62 шт. Насосная станция пожаротушения ANTARUS 2 HELIX V1002K/DS2-GPRS

2.

**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)		
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.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
4.	<b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.3-4.15)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п. 4.1-4.4, п. 5.1-5.18)	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» (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 противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п. 4.1-4.4)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	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.	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п. 5.1-5.18, п. 6.1-6.68, п. 7.1-7.20)	
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