

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«05» июля 2024 г.

Регистрационный № 78-08-2024-011024



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя  
общеобразовательная школа №359 Фрунзенского района Санкт-Петербурга

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА 359  
ФРУНЗЕНСКОГО 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: 1037835013853

ИНН: 7816165183

Место нахождения объекта защиты:

192007, г. Санкт-Петербург, пр-кт. Лиговский, д. 241, литера а

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

15.06.2023

(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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	988

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	18683
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)	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, СОУЭ 4-го типа, НППВ, ДУ
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><math>QV=0,056 \times 10^{-6} \times 1 \times 10^{-6}</math> На объекте обеспечена безопасность находящихся в нем людей и устранена угроза пожара и его опасных факторов для других лиц. Количество и ширина эвакуационных путей и выходов обеспечивают безопасную эвакуацию людей. Помещения оборудованы автоматической установкой пожарной сигнализации, отвечающей современным требованиям и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа.</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>	
	200 000 (двести тысяч) рублей	
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>	
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>
		<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 69).</p> <p>Постановление Правительства от 25.04.2012 № 390 (ред. от 21.05.2021) "О противопожарном режиме" (вместе с "Правилами противопожарного режима в РФ") (п. 65, 73) СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям". (п. 4.3 табл. 1, п. 5.6.2, п. 5.6.4)</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 62, 63(2), 68).</p> <p>Постановление Правительства от 25.04.2012 № 390 (ред. от 21.05.2021) "О противопожарном режиме" (вместе с "Правилами противопожарного режима в РФ") (п. 48, 71) СП 4.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1 Табл. 2, 5.2, 5.4, 5.5</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 63(6), 90).</p> <p>Постановление Правительства от 25.04.2012 № 390 (ред. от 21.05.2021) "О противопожарном режиме" (вместе с "Правилами противопожарного режима в РФ")</p>	Выполняется

		(п. 71, 72) СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п. 7.1, 8.1, 8.6, 8.8, 8.9, 8.13))	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 2(11), 80, 87, 88, 137, табл. 22, 28). Постановление Правительства от 25.04.2012 № 390 (ред. от 21.05.2021) "О противопожарном режиме" (вместе с "Правилами противопожарного режима в РФ") (п. 15, 16, 23, 320) СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (п.п. 5.2.6, 5.2.7, 5.3.1, 5.4.7)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 53, 55, 89, 88 табл. 28). Постановление Правительства от 25.04.2012 № 390 (ред. от 21.05.2021) "О противопожарном режиме" (вместе с "Правилами противопожарного режима в РФ") (п. 2, 16 (д, ж), 23, 27, 28, 29, 31, 36) СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 7.1)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 76, 80, 89, 90). Постановление Правительства от	Выполняется

		<p>25.04.2012 № 390 (ред. от 21.05.2021) "О противопожарном режиме" (вместе с "Правилами противопожарного режима в РФ") (п. 47, 48, 49, 50, 51, 71, 72) СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.7, 7.8)</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 52, 54, 83, 84, 85, 91, 103). Постановление Правительства от 25.04.2012 № 390 (ред. от 21.05.2021) "О противопожарном режиме" (вместе с "Правилами противопожарного режима в РФ") (п. 41, 42) СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности". Раздел 4, табл. 1, 2, 3, 4. СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования". Раздел 5. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы</p>	Выполняется

		<p>и правила проектирования".  Разделы 5, 6, 7 Приложение А СП  7.13130.2013 "Отопление,  вентиляция и кондиционирование.  Требования пожарной  безопасности". Пункты 4.1, 4.2, 4.3,  7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.9, 7.11, 7.12,  7.14, 7.19, 7.20, 7.21, 7.22. СП  3.13130.2013 "Системы  противопожарной защиты. Система  оповещения и управления  эвакуацией людей при пожаре.  Требования пожарной  безопасности". Пункты 3.1, 3.2, 3.3,  3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8,  5.2, 5.3, табл. 2 СП 10.13130.2020  "Системы противопожарной  защиты. Внутренний  противопожарный водопровод.  Требования пожарной  безопасности" Пункты 6.1, 6.2  Табл. 7.1 СП 8.13130.2020  "Системы противопожарной  защиты. Источники наружного  противопожарного водоснабжения.  Требования пожарной  безопасности" Пункты 4.1, 4.2, 4.3,  4.4, 5.1 Табл. 2, 5.2, 5.4, 5.5</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>Федеральный закон от 22.07.2008  № 123-ФЗ "Технический регламент  о требованиях пожарной  безопасности" (ст. 83, 85).  Постановление Правительства от  25.04.2012 № 390 (ред. от  21.05.2021) "О противопожарном  режиме" (вместе с "Правилами  противопожарного режима в РФ")  (п. 10, 41, 42, 47, 54, 55) СП  484.1311500.2020 "Системы  противопожарной защиты.  Системы пожарной сигнализации и  автоматизация систем  противопожарной защиты. Нормы</p>	Выполняется

		<p>и правила проектирования". Раздел 5, 6, 7. Приложение А СП 10.131130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (с изменениями № 1".</p> <p>Пункт 6.1.6 СП 6.13130.2021 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности п.п. 5.1, 5.2, 6.2, 6.3, 6.4, 6.6</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 5, 6, 63, 78, 81). Постановление Правительства от 25.04.2012 № 390 (ред. от 21.05.2021) "О противопожарном режиме" (вместе с "Правилами противопожарного режима в РФ")</p> <p>Пункты 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 45, 48, 50, 51, 52, 54, 56, 58, 60, 61, раздел XIX. СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" п.п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, приложение А, Г.</p>	Выполняется