

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» апреля 2026 г.

Регистрационный № 78-08-2026-005847



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа № 338 Невского района Санкт-Петербурга

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 338
НЕВСКОГО 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: 1037825018296

ИНН: 7811022826

Место нахождения объекта защиты:

г. Санкт-Петербург, пр-кт. Большевиков, д. 68, 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):

01.09.2025

(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	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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	3602

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	82853						
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)	ГН умеренная 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)	Автоматическая пожарная сигнализация						
<p>2. <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> <p>Пожарный риск не превышает допустимое значение</p>								
<p>3. <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> <p>Оценка не проводилась</p>								
<p>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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 выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>1. Федеральный закон от 22.07. 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".2. Федеральный закон от 27.12. 2002 г. № 184-ФЗ</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 выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1. Федеральный закон от 22.07. 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".2. Федеральный закон от 27.12. 2002 г. № 184-ФЗ	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 выполняется/не выполняется						
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1. Федеральный закон от 22.07. 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".2. Федеральный закон от 27.12. 2002 г. № 184-ФЗ	Выполняется						

"О техническом регулировании".3.
Постановление Правительства
Российской Федерации от 31 .03.
2009 г. № 272 "О порядке
проведения расчетов по оценке
пожарного риска". 4.
Постановление Правительства РФ
от 25.04. 2012 г. № 390 "О
противопожарном режиме" .5.
Приказ МЧС России от 30.06.2009
г. № 382 "Об утверждении
Методики определения расчетных
величин пожарного риска в
зданиях, сооружениях и строениях
различных классов
функциональной пожарной
опасности".6. Приказ МЧС РФ от
10.07. 2009 г. № 404 "Об
утверждении Методики
определения расчетных величин
пожарного риска на
производственных объектах".7. СП
1.13130.2009 «Системы
противопожарной защиты.
Эвакуационные пути и выходы».8.
СП 2.13130.2009 «Системы
противопожарной защиты.
Обеспечение огнестойкости
объектов защиты».9. СП
3.13130.2009 «Системы
противопожарной защиты.
Системы оповещения и управления
эвакуацией людей при пожаре».10.
СП 4.13130.2009 «Системы
противопожарной защиты.
Ограничение распространения
пожаров на объектах защиты.
Требования к объемно-
планировочным и конструктивным
решениям».11. СП 5.13130.2009
«Системы противопожарной
защиты. Установки пожарной
сигнализации и пожаротушения

		<p>автоматические. Нормы и правила проектирования».12. СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности».13. СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования».14. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».15. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».16. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».17. СП 12.13130.2009 18. ГОСТ Р 53292-2009 19. ГОСТ Р 53295-2009</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>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.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Требования к количеству и размерам проходов, проездов и подъездов к зданиям и сооружениям определены разделом 8 СП 4.13130.2013.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения здания</p>	Не выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	принимаются в соответствии с требованиями СП 1.13130.2020, СП 2.13130.2020, СП 4.13130.2013(в ред. изм.№1), СП 7.13130.2013(в ред. изм.№1, №2), СП 12.13130.2009, ГОСТ Р 53296-2009. Для строительных конструкций пределы огнестойкости и их условные обозначения определяются в соответствии с ГОСТ 30247.1, ГОСТ Р 53307, ГОСТ Р, 53308, ГОСТ Р 55896. При проектировании были реализованы требования статей 13, 32, 35, 36, 37, 52, 57, 58, 59, 64, 87, 88, 137, 138, 139, 140 Федерального закона № 123-ФЗ. Класс функциональной пожарной опасности здания Ф4.1, в соответствии со ст. 32 № 123-ФЗ.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статья 52. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 80 123-ФЗ, ст. 8 № 348-ФЗ	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 п. 14; СП 484.1311500.2020 п. 7.2; ст. 86 № 123-ФЗ; СП 10.13130.2020; №123-ФЗ, СП 7.13130.2013; СП 60.13330.2016; п. 7.2 СП 7.13130.2023	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	СП 484.1311500.2020; п. 7.7 СП 484.1311500.2020	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>		
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>384-фз от 30.12.2009 технический регламент о безопасности зданий и сооружений</p>	<p>Выполняется</p>