Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«17» октября 2025 г. Регистрационный № 78-08-2025-016825



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения гимназия № 406 Пушкинского района Санкт-Петербурга

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия № 406 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: 1027809005454

ИНН: 7820020590

Место нахождения объекта защиты:

196601, г Санкт-Петербург, г Пушкин, ул Церковная, Дом 16 литера А

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

01.01.1958

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	10	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	890	

1.6.	Объем здания, куб. м			18554
1.7.	Количество этажей			4
	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	пожарной система о управления з при пожаре 4	неская установка сигнализации; - оповещения и эвакуацией людей -го типа; - система иной вентиляции
2.	Опенка пожарно	го риска, провеленна	 ая на объект	ге зашиты
ГБ(адре	(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) Отчет по расчету индивидуального пожарного риска 2913-00-МОПБ2-РР на объекте: ГБОУ гимназия № 406 Пушкинского района Санкт-Петербурга, расположенном по адресу: Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Церковная, д. 16, литер А. Выполнен в 2020 году. Вывод: значение пожарного риска не превышает нормативного значения, установленного ТР № 123-ФЗ. В соответствии с положением п.1 статьи 6 ТР № 123-ФЗ пожарная безопасность объекта считается обеспеченной.			
4.		Эценка не проводилась ении мероприятий по	. обеспецени	и пожарной
7.				_
	<u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u> <u>защиты</u>			
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	ей, пунктов), ребования	выполняется/не выполняется

		-	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п. 1 ч. 2 ст. 1; п. 2 ч. 1 ст. 6, ст. 69 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункт 4.3, табл. 1 Свода Правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года № 288	Выполняется
	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 1 ч. 2 ст. 1; п. 2 ч. 1 ст. 6, ст. 68, 99 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; табл. 2, пункт 5.2 Свода Правил 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 года №178	Выполняется
	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 1 ч. 2 ст. 1; п. 2 ч. 1 ст. 6, ст. 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 8.1, 8.6, 8.8, 8.9 Свода Правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года № 288	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	п. 1 ч. 2 ст. 1; п. 2 ч. 1 ст. 6, ст. 30, ст. 31, ст. 87, ст. 88, табл. 21, табл.	Выполняется

1	решения, степень	22, табл. 23 Федерального закона	
	огнестойкости и класс	от 22 июля 2008 года №123-ФЗ	
	конструктивной пожарной	«Технический регламент о	
		«технический регламент о требованиях пожарной	
	опасности	1 -	
		безопасности»; пункты 5.6.1-5.6.5	
		Свода правил 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям», утв.	
		приказом МЧС России от 24	
		апреля 2013 года № 288; пункты	
		6.7.15-6.7.17 Свода правил	
		2.13130.2012 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты», утв. Приказом	
		МЧС России от 21 ноября 2012	
		года № 693	
4.5.	Обеспечение безопасности	п. 1 ч. 2 ст. 1; п. 2 ч. 1 ст. 6, ст. 53,	Выполняется
	людей при возникновении	89 Федерального закона от 22 июля	
	пожара, эвакуационные	2008 года №123-ФЗ «Технический	
	пути и выходы	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»; пункты 4.2.1, 4.2.4,	
		4.2.5, 4.2.7, 4.3.3, 4.4.4, 4.4.6,	
		4.4.10, табл. 17 п. 7.1.22, 7.3.4,	
		8.1.4, 8.1.11, табл. 24 п. 8.1.21	
		Свода правил 1.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	
		выходы», утв. Приказом МЧС	
		России от 25 марта 2009 года №	
		171; п. 23, 26, 27, 28	
		Постановления Правительства РФ	
		от 16.09.2020 года № 1479 «Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»	
4.6.	Обеспечение безопасности	_	Выполняется
7.0.		Федерального закона от 22 июля	Dimonnacion
	пожарно-спасательных	жедерального закона от 22 июля	
1	1	ı	ı

	подразделений при ликвидации пожара	2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 7.1-7.17, 8.1-8.18 Свода Правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года № 288	
4.7.	Системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 1, ч. 2, ст. 1; п. 2, ч. 1, ст. 6, Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5, 6, 7, табл. 1 и 2 Свода правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 года № 173; приложение А, табл. А.1 Свода правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 года № 175; пункты 4.1-4.3, 7.1-7.22, 8.1-8.9 Свода Правил 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС России от 21 февраля 2013 года № 116	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	п. 1, ч. 2, ст. 1; п. 2, ч. 1, ст. 6, ст.	Выполняется

1	1	1	İ
	взаимодействие	81, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст.	
	оборудования	86, ст. 88 Федеральный закон от 22	
	противопожарной защиты	июля 2008 года №123-ФЗ	
	с инженерными системами	<u> </u>	
	зданий и оборудованием,	требованиях пожарной	
	работа которого	безопасности»; пункт 3.3 Свода	
	направлена на	правил 3.13130.2009 «Системы	
	обеспечение безопасной	противопожарной защиты. Система	
	эвакуации людей, тушение	оповещения и управления	
	пожара и ограничение его	эвакуацией людей при пожаре.	
	развития	Требования пожарной	
		безопасности», утв. Приказом МЧС	
		России от 25 марта 2009 года №	
		173; пункты 14.1-14.6 Свода правил	
		СП 5.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожарной сигнализации	
		и пожаротушения автоматические.	
		Нормы и правила	
		проектирования», утв. Приказом	
		МЧС России от 25 марта 2009 года	
		№ 175; пункты 4.5-4.6 Свода	
		правил 6.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Электрооборудование. Требования	
		пожарной безопасности», утв.	
		Приказом МЧС России от 25 марта	
		2009 года № 180	
4.9.	Организационно-	ст. 37 Федеральный закон 69-ФЗ от	Выполняется
	технические мероприятия	21 декабря 1994 года «О пожарной	
	по обеспечению пожарной	безопасности»; пункты разделов I,	
	безопасности объекта	II, III, V, XVIII, XIX	
	защиты и	Постановления Правительства РФ	
	противопожарный режим	от 16 сентября 2020 года № 1479	
		«Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»	
	l	<u>.</u> .	