

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНА  
УПРАВЛЕНИЕ ПО МОСКОВСКОМУ  
РАЙОНУ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ  
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И  
ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ  
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ ПО Г. САНКТ-  
ПЕТЕРБУРГУ**

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Регистрационный N Г015-00101-78/01386250

**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении Ф1.1; Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей № 373 Московского района Санкт-Петербурга «Экономический лицей»

*(Функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)*

Собственник объекта защиты Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей № 373 Московского района Санкт-Петербурга «Экономический лицей»

*(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)*

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1027804894281

Идентификационный номер налогоплательщика 7810152614

Место нахождения объекта защиты 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Киевская, д. 3, лит. А, пом. 123Н

*(Указывается адрес объекта защиты)*

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты

196084, г. Санкт-Петербург, Московский пр. д. 112, лит. А, E-mail: school373msk@obr.gov.spb.ru  
Тел: 8(812)246-45-58

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

Дата ввода объекта в эксплуатацию – 01.01.2014

*(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	II	
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1	
1.4	Высота здания	10,21 м	
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	603,2 м <sup>2</sup>	
1.7	Объем здания	6169,47 м <sup>3</sup>	
1.8	Количество этажей	3	
1.9	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		---
1.10.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		СПС, СОУЭ 3-го типа, ВППВ, СПВ
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты		
<p>Расчет по определению величины индивидуального пожарного риска, выполненный Пушкинским отделением СПБ ГО ВДПО, 2019</p> <p>Расчет индивидуального пожарного риска составил: <math>Q_B = 4,106 \cdot 10^{-7}</math></p> <p>Перечень и тип систем противопожарной защиты: СПС; СОУЭ 3-го типа; ВППВ; СПВ</p>			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей 00 копеек			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной	Сведения о выполнении выполняется/не

		безопасности, перечень статей (частей, пунктов) устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	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.п. 4.2; 4.3; 4.4; таб. 1	Выполняется
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1; 5.1; 5.2; 5.11; табл. 2	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.п. 8.1; Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 90	Выполняется
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 5.2; 5.3; 5.4; 6.7.10; табл. 6.12; 6.7.11; 6.7.12; 6.7.13; 6.7.14  Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 30; 31; 87	Выполняется
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.2.5; 4.2.9; 4.2.13; 4.3.3; 4.4.1;	Выполняется

		5.1.1; 5.1.2; 5.1.3; 5.1.4 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 89	
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	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; 7.14; 7.15  п. 48 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479	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.п. 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.8; 5.1; 5.3; 5.4; 5.5; таб. 1; табл. 2  СП 10.13130 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.п. 6.2.1; табл. 7.1</p> <p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 5.1; 5.4; 6.1.1; 6.1.2; 6.1.3; 6.2.1; 6.2.6; 6.2.11; 6.6.1; 6.6.27; 7.2.2; табл. А.1</p> <p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 54; 56; 62; 83; 84; 85; 86; 91</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>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 5.5; 5.8; 5.12; 5.13; 5.14; 7.1.2; 7.1.3</p>	Выполняется

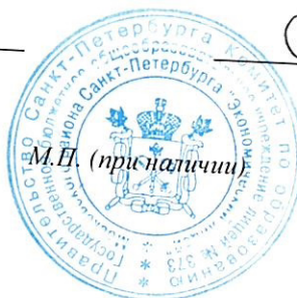
4.9	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 60; 64</p> <p>п.п. 2; 2 (1); 3; 4; 5; 6; 9; 10; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 17(1); 18; 21; 22; 23; 25; 26; 27; 28; 30; 31; 32; 33; 35; 36; 37; 41; 42; 43; 48; 49; 50; 51; 52; 53; 55; 56; 57; 58; 59; 60; 61; 62; 63; 64; 65; 70; 71; разделы V, XIV, XVIII, XIX; приложения 1,2</p> <p>Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479</p> <p>Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» п.п. 1-27</p>	Выполняется
-----	---	--	-------------

Настоящая декларация разработана

Директор ГБОУ лицей № 373 Московского района Санкт-Петербурга  
Афанасьева Ирина Викторовна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

"13" 09 2024 г.



*(Handwritten signature)*  
(Подпись)