

**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 Г015-00101-78/01386293

**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. Черниговская, д. 13, корп. 2, стр. 1, пом. 1Н

(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 – 05.12.2022

(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)

N 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		5,4 м
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания		868,6 м ²
1.7	Объем здания		4687,2 м ³
1.8	Количество этажей		2
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, СПВ, ВППВ
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты		
<p>Расчет по определению величины индивидуального пожарного риска, выполненный ООО «ПожБезопасность», 2023</p> <p>Расчет индивидуального пожарного риска составил: $Q_B = 0,42 \cdot 10^{-9}$</p> <p>Перечень и тип систем противопожарной защиты: СПС; СОУЭ 3-го типа; СПВ; ВППВ</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 безопасности, перечень статей (частей, пунктов) устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1	Противопожарные расстояния	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

	между зданиями и сооружениями	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	
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; 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	Выполняется
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	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	
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 противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.п. 6.2.1; табл. 7.1 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 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 54; 56; 62; 83; 84; 85; 86; 91	Выполняется
4.8	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	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	Выполняется

	развития		
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))

"__" _____ 20__ г.



(Handwritten signature)
 (Подпись)

**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 Г015-00101-78/01386292

**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

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

(Функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение лиц № 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. Черниговская, д. 13, корп. 2, стр. 1, пом. 2Н

(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 – 05.12.2022

(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)

N 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		5,4 м
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания		810,35 м ²
1.7	Объем здания		4375,89 м ³
1.8	Количество этажей		2
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, СПВ, ВППВ
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты		
<p>Расчет по определению величины индивидуального пожарного риска, выполненный ООО «ПожБезопасность», 2023</p> <p>Расчет индивидуального пожарного риска составил: $Q_{в} = 0,42 \cdot 10^{-9}$</p> <p>Перечень и тип систем противопожарной защиты: СПС; СОУЭ 3-го типа; СПВ; ВППВ</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 безопасности, перечень статей (частей, пунктов) устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1	Противопожарные расстояния	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

	между зданиями и сооружениями	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	
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; 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	Выполняется
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	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	
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 противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.п. 6.2.1; табл. 7.1 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 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 54; 56; 62; 83; 84; 85; 86; 91	Выполняется
4.8	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	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	Выполняется

	развития		
4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<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))

" " _____ 20__ г.



(Handwritten signature)
(Подпись)