

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» февраля 2022 г.

Регистрационный № 78-08-2022-000822



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение «Колледж метрополитена и железнодорожного
транспорта»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КОЛЛЕДЖ
МЕТРОПОЛИТЕНА И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА"

(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: 1027807988427

ИНН: 7816041340

Место нахождения объекта защиты:

-

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

01.09.1974

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	15

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1210
1.6.	Объем здания, куб. м	34410
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)	ДН пониженная 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; СОУЭ 3-го типа с речевым способом оповещения; Внутренний и наружный противопожарный водопровод
2.	<p align="center"><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>Расчёт индивидуального пожарного риска на объекте защиты проводился. Максимальное значение расчётной величины пожарного риска не превышает нормативного значения 10-6 установленного частью 1 статьи 79 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Объект защиты оснащен автоматической установкой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. Участки путей эвакуации (а именно: радиаторы отопления, шкафы с оборудованием) необходимо обозначить системами эвакуационными фотолюминесцентными по ГОСТ 12.2.143-2009 с применением в качестве элементов системы линейной разметки для обозначения контуров радиаторов. Необходимо предусмотреть аварийное освещение путей эвакуации. Необходимо установить противопожарное окно в лестничной клетке, над кровлей гаража.</p>	
3.	<p align="center"><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 align="center">Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара, исходя из собственной оценки, составляет 00 рублей 00 копеек</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></p>	

<u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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/не 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.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п.п. 4.1-4.5; 5.1; 5.2; 5.4; 5.10; 5.17; 5.18; 6.1; 6.3; 8.1.; 8.2.; 8.5.; 8.8 - 8.14.	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. 7.1; 7.2; 7.3; 7.6; 7.10; 7.12; 7.13; 7.16; 8.1; 8.6 - 8.11; 8.13	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.п. 4.17 - 4.20; 5.1.1 - 5.1.3; 5.2.2; 5.2.4; 5.2.6. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 4.1; 4.2; 4.5 - 4.8; 5.2.1 - 5.2.4; 5.2.6; 5.2.7; 5.3.1 - 5.3.5; 5.4.1 - 5.4.5; 5.4.16; 5.4.18; 5.4.20; 6.7.1; 6.7.10	
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. 4.1.2; 4.1.5 - 4.1.7.; 4.2.1; 4.2.5; 4.2.7; 4.2.9; 4.2.10; 4.2.12 - 4.2.22; 4.2.24; 4.2.25; 4.3.1 - 4.3.8; 4.3.11.; 4.3.12.; 4.4.1 - 4.4.4; 4.4.9 - 4.4.12; 4.4.18; 4.4.20; 5.1.1 - 5.1.4; 5.2.1 - 5.2.6; 9.1.1 - 9.1.4; 9.2.1 - 9.2.6; 9.3.1 - 9.3.10	Выполняется
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" Пункты: 7.1 - 7.3; 7.6; 7.8; 7.12; 7.14 - 7.16	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 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Пункты: 3.1 - 3.5; 4.1 - 4.4; 4.6 - 4.8; 5.1 - 5.5; раздел: 6, таб.1; раздел 7, таб.2. СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п.5.1; 5.2; 5.4 - 5.9; 5.11 - 5.15; 5.17 - 5.21; СП 486.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений,	Выполняется

		<p>помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности» п.4.1 таб.3; п.п.4.2 - 4.6; 4.8; 4.9; 4.10; СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" Пункты: 4.1; 5.1; 6.1; 6.2; 6.3; 6.10; 6.11; 6.14; 6.16 - 6.18; 6.22; 6.23; 8.1; 8.5; СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" Разделы 4, 5, 6, 8, 9, 10. СП 10.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" п.п.5.1; 5.2; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3-6.2.5; 6.2.12; 6.2.14 - 6.2.17; 6.2.20; 7.2 - 7.9; 7.14 - 7.16; 14.1.1 - 14.1.3; 14.1.6 - 14.1.9; 14.1.11 - 14.1.14; 14.1.16; 14.1.18; 14.1.20 - 14.1.24; 14.1.26 - 14.1.29; 14.2.1; 14.2.5; 14.2.6; 14.2.8; 14.4.1; 14.4.2</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 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.5.2; 5.4 - 5.9; 5.11 - 5.15; 5.17 - 5.21</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи: 5, 6, 13, 27 - 32, 34 - 40, 43, 45 - 64, 69, 78; 79; 80 - 91, 101 - 107, 111, 112, 113, 134, 137, 138, 140. Приказ МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций». Пункты: 1 - 37, 41 - 50. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" Пункты: 2 - 5; 7 - 16; 18; 21 - 30; 32; 33; 35 - 37; 40 - 43; 48 - 50; 54 - 56; 60; 65; 73; 286; 288; 392 - 395; 397; 399; 400; 402 - 404; 406; 407; 409; 413</p>	Выполняется
------	---	--	-------------