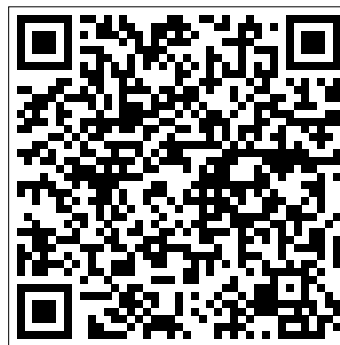


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» июня 2026 г.

Регистрационный № 78-08-2026-009599



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение «Колледж судостроения, информационных и
прикладных технологий»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КОЛЛЕДЖ
СУДОСТРОЕНИЯ, ИНФОРМАЦИОННЫХ И ПРИКЛАДНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ"

(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: 1037811065665

ИНН: 7805059017

Место нахождения объекта защиты:

г. Санкт-Петербург, ул. Кронштадтская, д. 15, литера а

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

21.12.2021

(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	14

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5000
1.6.	Объем здания, куб. м	61738
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Здание оборудуется установкой автоматической пожарной сигнализации адресного типа (АУПС), системой оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 4-го типа. АПС запроектирована на базе комплекса «Орион» производства НВП «Болид». В зданиях предусмотрена установка точечных адресных дымовых пожарных извещателей, тепловых, линейных и ручных извещателей, кроме помещений, указанных в п.А.4 СП 5.13130.2009. Линейные пожарные извещатели предусмотрены в спортивном и актовом залах, тепловые пожарные извещатели запроектированы в горячем цехе пищеблока. Ручные пожарные извещатели предусмотрены у эвакуационных выходов, на расстоянии не более 50 метров друг от друга. Размещение пожарных извещателей всех типов предусмотрено в соответствии с СП 5.13130.2009*,</p>

		<p>обеспечивающим своевременное обнаружение пожара в любой точке защищаемых помещений, при этом количество пожарных извещателей в любом помещении предусмотрено не менее двух. Вывод сигналов от АПС предусмотрен в помещении поста охраны (п. 111) площадью не менее 15 м², соответствующее СП 5.13130.2009. Предусмотрен вывод сигнала о пожаре от АПС в подразделение пожарной охраны в автоматическом режиме с применением ППКОП-ПОО «Новолет». Предусмотрено формирование управляющих сигналов для управления системами противопожарной защиты здания и инженерными системами (в т.ч. общеобменной вентиляции, приточной и вытяжной противодымной вентиляции, управление противопожарными клапанами и клапанами дымоудаления, включение СОУЭ, управление лифтами).</p>
2.	<p><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>	
	Сведения отсутствуют.	
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба)</p>	

имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Сведения отсутствуют.

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 между зданиями и сооружениями

Документация соответствует «Положению о составе проектной документации и требованиях к их содержанию (утв. постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87» и требованиям, изложенным в Федеральном законе от 22.07.2008 № 123-ФЗ (с изм. в ред. № 117-ФЗ) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - № 123-ФЗ), в Федеральном законе № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», а также требованиям других действующих нормативных документов, применение которых обеспечивает соблюдение указанных технических регламентов. Здания литер А, А1, А2 - существующие. В ходе реконструкции запроектировано строительство части, соединяющей здание литер А и А1. Проектом предусмотрен снос отдельностоящего металлического здания и часть здания между зданиями литер А и А1. Противопожарные расстояния от

Выполняется

		стен здания до рядом расположенных зданий не менее 15 метров и соответствуют требованиям СП 4.13130.2013.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Наружное пожаротушение зданий предусматривается от трех пожарных гидрантов, размещенных на городской кольцевой сети, с расходом воды не менее 30 л/с (объем здания 62821 м3). Расстояние до пожарных гидрантов не превышает 200 метров.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	«Положение о составе проектной документации и требованиях к их содержанию (утв. постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87» и требованиям, изложенным в Федеральном законе от 22.07.2008 № 123-ФЗ (с изм. в ред. № 117-ФЗ) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - № 123-ФЗ), Федеральный закон № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	«Положение о составе проектной документации и требованиях к их содержанию (утв. постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87» и требования, изложенные в Федеральном законе от 22.07.2008 № 123-ФЗ (с изм. в ред. № 117-ФЗ) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - № 123-ФЗ), Федеральный закон № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	Эвакуационные выходы из помещений и из здания	Выполняется

	<p>пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>соответствуют ст.89 № 123-ФЗ. Принятые расстояния от дверей помещений до эвакуационного выхода не превышают нормативных, предусмотренных СП 118.13330.2012, СП 1.13130.2009. Безопасность людей для представленных объемно-планировочных решений подтверждена расчетом величин индивидуального пожарного риска, выполненного ООО «ИНТЕРСТРОИПРОЕКТ» (ООО «ИСП» ген. директор Ю.И. Ковалевская). Величина индивидуального пожарного риска не превысила $7,57 \times 10^{-8}$. Материалы для отделки путей эвакуации и в зальных помещениях запроектированы в соответствии со ст. 134 № 123-ФЗ.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Проектная документация на реконструкцию здания колледжа (далее - здание) и соответствует «Положению о составе проектной документации и требованиях к их содержанию (утв. постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87» и требованиям, изложенным в Федеральном законе от 22.07.2008 № 123-ФЗ (с изм. в ред. № 117-ФЗ) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - № 123-ФЗ), в Федеральном законе № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», а также требованиям других действующих нормативных документов, применение которых обеспечивает соблюдение указанных технических регламентов.</p>	<p>Выполняется</p>

4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Проектная документация на реконструкцию здания колледжа (далее - здание) и соответствует «Положению о составе проектной документации и требованиях к их содержанию (утв. постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87» и требованиям, изложенным в Федеральном законе от 22.07.2008 № 123-ФЗ (с изм. в ред. № 117-ФЗ) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - № 123-ФЗ), в Федеральном законе № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», а также требованиям других действующих нормативных документов, применение которых обеспечивает соблюдение указанных технических регламентов.</p>	Выполняется
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>Проектная документация на реконструкцию здания колледжа (далее - здание) и соответствует «Положению о составе проектной документации и требованиях к их содержанию (утв. постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87» и требованиям, изложенным в Федеральном законе от 22.07.2008 № 123-ФЗ (с изм. в ред. № 117-ФЗ) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - № 123-ФЗ), в Федеральном законе № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», а также требованиям других действующих нормативных документов, применение которых обеспечивает соблюдение</p>	Выполняется

		указанных технических регламентов.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Проектная документация на реконструкцию здания колледжа (далее - здание) и соответствует «Положению о составе проектной документации и требованиях к их содержанию (утв. постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87» и требованиям, изложенным в Федеральном законе от 22.07.2008 № 123-ФЗ (с изм. в ред. № 117-ФЗ) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - № 123-ФЗ), в Федеральном законе № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», а также требованиям других действующих нормативных документов, применение которых обеспечивает соблюдение указанных технических регламентов.</p>	Выполняется