

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» апреля 2026 г.

Регистрационный № 78-08-2026-007122



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Больница

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"**

(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: 1037800006089

ИНН: 7801002274

Место нахождения объекта защиты:

г. Санкт-Петербург, наб. Реки Фонтанки, д. 154, литера а

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

01.01.1893

(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 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций

1.4.	Высота здания, м	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5750
1.6.	Объем здания, куб. м	28447
1.7.	Количество этажей	5
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>1. Система автоматической пожарной сигнализации. Контролер 2-х проводной линии связи С2000-КДЛ, пульт контроля и управления С2000-М, Извещатель оптико-электронный адресный ДИП-34А-04, ДИП-34А-03, ДИП-31 (с монтажным основанием) – 254 шт., Извещатель пожарной ручной адресный «ИПР-513-ЗАМ исп.01», ИПР-3СУ, ИПР513 ЗАМ – 17 шт.</p> <p>2. Автоматическая газовая пожаротушения: Блок контрольно-пусковой С2000-КПБ, Прибор приемно-контрольный пусковой С2000-АСПТ, оповещатель звуковой ПКИ-2 «Иволга» - 1шт., световой оповещатель «Газ-уйоди» КОП-25-1шт. 3. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. 4. Внутренний противопожарный водопровод-ПК Ду 50 - 19 шт. Огнетушители: ОП-4 - 19 шт.</p> <p>5. имеются кольцевых пожарных гидрантов на расстоянии до 100 м.</p>

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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Расчёт возможного ущерба имуществу третьих лиц не проводился			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>ч.4 ст.4, ч.1 ст.69 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п.4.3, таб.1 СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>ч.4 ст.4, ч.1,2 ст.62 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п.7.1 СП4.13130.2013; "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		п.5.2,5.8, 5.10, 5.17, 8.5, 8.8, 8.9 ч.1,2 п.8.12 табл.2 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности"	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч.4 ст.4, п.1 ч.1 ст.90, ч.4 ст.98 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п.7.1.,8.1, 8.6, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч.4 ст.4, ч.1 п.1 «а» ст.32 ч.1 ст.52, ч.1.2 ст.59, ч.1, 2, 5, 6, 7, 8 ст.87, ч.1, 2, 3,19 ст.88 табл. 21,22,23,24 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п.5.2.4, 5.2.7, 5.3.3, 5.3.4, 5.4.1, 5.4.4, 5.4.16, 5.4.20,6.710, табл.6.12 СП 2.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п.4.17, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6 СП 4.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям""	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч.4 ст.4, ч.2 ст.52, ч.1 ст.53, ч.1,3,4,7,8,10,11,12,14 ст.89, ст.134, табл.28,29 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п.4.2.3, 4.2.5, ч.1 п.4.2.6, 4.2.7, п.4.2.8, п.4.2.9, п.4.2.10, 4.2.13, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.4, 4.4.6, ч.1 п.4.4.9,	Выполняется

		п.4.4.11, 4.4.15, 5.1.3, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5, табл.1 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч.4 ст.4, п.1,3 ч.1 ст.90 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п.7.1, 7.6, 7.14, 7.16, 8.8 СП 4.13130.2013. "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.3.1, 3.3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1,5.3 табл.1 п.1 СП 3.13130.2009. "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п.5.1, 5.2, 5.5, 6.1.1, 6.1.2,6.1.3, 6.1.4, 6.2.3, 6.5.1, абз 1,2, 6.6.5, 6.6.15,6.6.16, абз.1 п.6.6.27 табл. 1,2 СП 484.1311500.2020. "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем» ч.2 ст.54, ч.3 ст.81, ч.1,2,3,4,7,9,10,11 ст.84,91 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п.3.3, 3.9, 3.10, 3.11,3.13, 3.14,3.15,3.16,3.19,3.21,3.23, 3.24, 3.26, табл.1 п.1, табл.2 п.6 НПБ-104-03 ч.4 ст.4, ч.1,2 ст.62, ч.1,2 ст.86 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ п.4.1.1, 4.1.6, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.16, табл.1 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный	Выполняется

		<p>водопровод» ч.4 ст.4, ч.1,2 ст.62, ч.1,2 ст.86 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ П.5.2, 5.8, 5.10, 5.17, 8.5, 8.8, 8.9, ч.1,2 п.8.12, табл.2 СП.8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение»</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>ч.3, ст.81, ч.2.8.9 ст.82, ч.4 ст.83 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ п.3.4 СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 14.1, 14.2, 14.3, 14.9 НПБ 88-01; Нормы пожарной безопасности абз.1 п.5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.7, 7.1.13 СП 484.1311500.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем"</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1) Федерального закона Российской Федерации от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». 2) Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 3) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479. 4) СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной опасности». 5) Приказ МЧС России от 16.12.2024 № 1120 «Об определении порядка,</p>	Выполняется

видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» 6) ГОСТ Р 12.2.143-2009 «ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля» 7) ГОСТ Р 12.4.026-2015 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» 8) ГОСТ Р 51844-2009 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» 9) ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные, стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний»