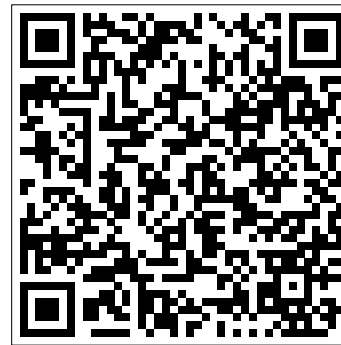


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» апреля 2024 г.

Регистрационный № 78-08-2024-005365



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
"ГЛАВНОЕ ВОЕННО-СТРОИТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ № 14"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
"ГЛАВНОЕ ВОЕННО-СТРОИТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ №14"**

(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: 1035009568439

ИНН: 5047054473

Место нахождения объекта защиты:

197729, г Санкт-Петербург, п Смолячково, ш Приморское, Дом 696 литера Т

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

01.01.1989

(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	III
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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1350
1.6.	Объем здания, куб. м	2108
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН 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)	система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ). Централизованная автоматизированная система передачи информации и извещений о пожаре и других чрезвычайных ситуациях (СПИ «ЦАСПИ») Система СОУЭ –речевая 3 тип внутренний водопровод 4 крана Количество наружных пожарных гидрантов – 3 шт. Расстояние до пожарных гидрантов 100, 150, 200 м.
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 align="center">Расчет пожарного риска не проводился</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">При соблюдении противопожарных требований и расстояний, возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет: Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></p>	

<u>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	Часть 1, часть 2 статья 69 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 4. 13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья 67. Проходы, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и строениям Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 8.1; п. 8.6; п. 8.9 СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 14.02.2020) Об утверждении свода правил СП 4.13130 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (вместе с СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		<p>объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям) Часть 1, часть 2, часть 6 статьи 87; табл. 21; табл. 22 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 5.2.4 СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»; п. 6.7.1, табл. 6.9 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>статья 84 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", Статья 53 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 1.13130.2020</p>	<p>Выполняется</p>
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 г. (ред. от 30.04.2021) № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	<p>Выполняется</p>
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной</p>	<p>Статья 54 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	<p>Выполняется</p>

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	безопасности». Приложение А таблица А.1 пп. 2 Свод Правил СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» Нормы проектирования. таблица 2 пп. 4 Свод правил СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».	
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 развития	п. 6.2.6; п. 6.2.7; п. 6.6.7 Свод Правил СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» Нормы проектирования; п. 3.3; п. 3.5; п. 4.4; п. 5.1; п. 5.3; п. 5.4; п. 5.5; СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; п. 6.2.1; п.6.2.2; п. 6.2.3; п. 7.2; п. 7.4; п. 7.6 СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п.6, п. 9, п. 11 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановлением Правительства от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».	Выполняется