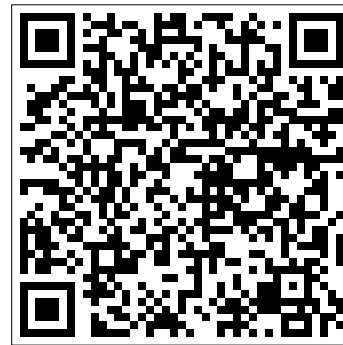


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» июня 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-008929



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР
ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОЙСК НАЦИОНАЛЬНОЙ
ГВАРДИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР
ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОЙСК НАЦИОНАЛЬНОЙ
ГВАРДИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"**

(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: 1217700213026

ИНН: 9722001360

Место нахождения объекта защиты:

109428, г. Москва, просек. 1-й Казанский, д. 2

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

01.01.2013

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	55
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	868

	здания, кв. м				
1.6.	Объем здания, куб. м	58070			
1.7.	Количество этажей	18			
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)	АПС "BOLID"; СОУЭ 4-го типа; (3 ПГ в радиусе 200 метров)			
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>Согласно приложения 1 "Определение расчетных величин пожарного риска" специальных технических условий, согласованных с УГПН Главного управления МЧС России по г. Москве, исх. 8868-9-10 индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому, т.к. выполняется условие $Q_{в} = 3,8 \times 10^{-7}$ (степени) меньше либо равна $Q_{нв} = 10^{-6}$ (степени)</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>Здание и его инженерное оборудование не относится к опасным объектам, перечень которых установлен статьей 5 Федерального закона от 27.07.2010 № 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте" и не подлежит обязательному страхованию. Так как, при обеспечении мероприятий пожарной безопасности объекта, выполняются требования по наличию содержанию противопожарных расстояний до соседних зданий, ущерб имуществу третьих лиц в результате пожара невозможен.</p>				
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Пункт 3 статьи 8, пункт 1 ст.17 Федерального закона № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (далее №384-ФЗ); п.1 и 3 ст.6, п.1 ст.69 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее 123-ФЗ); п.4.3-4.5, табл.1, п.4.11-4.12 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (далее СП 4.13130.2013); п.65, п.73 Правил Противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима» (далее – ППР в РФ).</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Ст.62, ст.68 №123-ФЗ; раздел 4, табл.2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (далее СП 8.13130.2020); п.48-49, п.71 ППР в РФ.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	П.5-7 ст.8, п.6 ст.17 №384-ФЗ; п.1 и	Выполняется

	пожарной техники	3 ст.6, п.1 часть 1 ст.90 №123-ФЗ; п.7.1, раздел 8.1 СП 4.13130.2013, п.71 ППР в РФ.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Пункты 1, 2 ст.8, п.2, 3 ст.17 №384-ФЗ; п.1 и 3 ст.6, ст.6.1, п.5, 6 ст.52, ст.57, ст.58, п.1, 2 ст.59, п.1, 2, 3, 5, 6 ст.87, п.1-9 ст.88 №123-ФЗ; п.6.7.1. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (далее – СП 2.13130.2020); п.4.1, п.4.2, раздел 5.1, п.5.2.4, п.5.2.6 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Пункт 4 ст.8, п.4 ст.17 №384-ФЗ; п.1 и 3 ст.6, п.2 ст.52, ст.53, ст.89 №123; п.4.1.2, п.4.1.4-п.4.1.6, п.4.2.5, п.4.2.7; п.4.2.9-п.4.2.10; п.4.3.1-п.4.3.8; п.4.4.1-п.4.4.6, п.4.4.9, п.7.2.1, табл. 8 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (далее – СП 1.13130.2020); п.7.6.3-п.7.6.5, п.7.6.9 СП 52.131330.2016 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*»; п.2, п.5, п.9, п.14, п.23, п.26, п.27, п.28, п.31, п.37, п.84, п.409 ППР в РФ.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Пункт 5, 6, 7 ст.8, п.6 ст.17 №384-ФЗ; п.11 ст.52, ст.90 №123-ФЗ; п.7.1-п.7.3, п.7.14 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	Пункт 5 ст.17 №384-ФЗ; ст.54, ст.56, п.1, п.4-п.7, п.9 ст.83, ст.84, ст.91, ст.103 №123-ФЗ; разделы 3-5, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при	Выполняется

	<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>пожаре. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 3.13130.2009); п.5.6, п.5.12-п.5.14, п.5.17, п.5.19, п.6.1.1-п.6.1.6, п.6.2.12, п.6.2.13, разделы 6.4, 6.5, п.6.6.1-п.6.6.4, раздел 7.2, табл. А1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (далее – СП 484.1311500.2020); п.4.4, п.4.8 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 486.1311500.2020); табл.2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (далее –8.13130.2020).</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>Пункт 5 ст.17 №384-ФЗ; п.4, п.7, п.9 ст.83 №123-ФЗ; п.4.3, п.4.4, п.5.4, п.5.5 СП 3.13130.2009; п.6.24 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (далее –7.13130.2013); табл.7.1 СП 10.13130.2020; п.5.17, п.6.1.1, п.6.1.4 СП 484.1311500.2020; п.4.8 СП 486.1311500.2020.</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Пункт 7 ст.17, ст.36 №384-ФЗ; ст.37, ст.38 федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994г. «О пожарной безопасности»; ст.5, ст.60 №123-ФЗ; п.2 – п.5, п.9-п.18, п.25-п.28, п.30-п.37, п.54, п.60, п.63, п.73, п.84, п.85, п.86, п.392-п.394, п.395-п.400, п.403, п.406-п.407, п.409, п.413, прил.1 ППР в РФ; п.4.1.1, п.4.1.8, п.4.1.11, п.4.1.27, п.4.1.28, п.4.1.32-п.4.1.34, п.4.1.40, п.4.2.1, п.4.2.4, п.4.2.5, п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.3.1-п.4.3.16, п.4.4.1-п.4.4.21, п.4.5.1-п.4.5.4, приложение А СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»; 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».</p>	Выполняется
------	---	---	-------------