

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» февраля 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-002595



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СФЕРА"

(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: 1037730030953

ИНН: 7730173785

Место нахождения объекта защиты:

109028, г. Москва, пер. Певческий, д. 4, стр. 1, помещ. 1

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

07.10.2005

(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	C1
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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1100
1.6.	Объем здания, куб. м	19800
1.7.	Количество этажей	6

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)	ВПВ: 1 струя с расходом не менее 2,6 л/с; АУПС: адресного типа; СОУЭ: 3 типа; НПВ: 2ПГ (кольцевой)
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>Расчетное значение уровня пожарного риска: $0,36 \cdot 10^{-6}$ Допустимое значение уровня пожарного риска: $1 \cdot 10^{-6}$ 1. Эвакуационные пути с этажей допускается предусматривать через эвакуационные лестничные клетки, не имеющие естественного освещения. При этом: - указанные лестничные клетки должны быть типа Н2 (с подпором воздуха в лестничную клетку при пожаре); - указанные лестничные клетки необходимо оборудовать постоянным искусственным освещением с обеспечением электроснабжения по 1-й категории надежности, а также фотолюминесцентными элементами в соответствии с требованиями ГОСТ 34428-2018. 2. Отклонения от геометрических параметров эвакуационных путей и выходов предусматривается в пределах не более чем 50,4. В местах уменьшения высоты эвакуационного пути (коридоры, эвакуационные выходы) до значения менее 2м, требуется предусматривать обозначения указанных мест сигнальной разметкой в соответствии с ГОСТ 12.4.026 и мероприятия для предотвращения травмирования людей. 3. Движения лифта ниже первого этажа не предусматривается. Выход из шахты лифта в уровне подвала ограждается конструкциями с пределом огнестойкости не менее EI 45. 4. Для здания предусмотрены следующие противопожарные системы: - внутренний противопожарный водопровод: 1 струя с расходом не менее 2,6л/с; - автоматическая установка пожарной сигнализации: адресного типа; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: 3-го типа; - наружный (кольцевой) противопожарный водопровод: — 2 пожарных гидранта Системы противопожарной защиты: - автоматическая система пожарной сигнализации; - внутренний противопожарный водопровод; - система оповещения и управления эвакуацией людей о пожаре 3-го типа.</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</p>	

	страхования)		
	оценка не проводилась		
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной 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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 "Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (пункты 4.3, 4.15)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Система противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности, ФЗ от 22.07.2008 №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.68)	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." (пункты 8.1.1, 8.12, 8.1.4-8.1.7), ФЗ от 22.07.2008 №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.90)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	СП 4.13.130.2013 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (пункты 4.16, 4.19, 5.1.1-5.1.6, 5.2.4, 5.2.6, 5.5.2), СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (пункты 5.2.4, 5.2.7, 5.4.16, 5.4.18, раздел 6, пункт 6.7.1, 6.7.9); ФЗ от 22.07.2008 №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.88)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1.5, 4.2.1 - 4.2.3, 4.2.5 - 4.2.11, 4.2.13 -4.2.22, 4.2.25, 4.3.2 -4.3.9, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1 - 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9- 4.4.13, 7.1.1, 7.1.3 -7.1.6, 7.2.1, 7.2.3; Федеральный закон от 22.07.2008 №123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 53, 89)	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, 7.14, 7.16); Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 90)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре.	Выполняется

<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Требования пожарной безопасности» (пункты 3.2 - 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6 - 4.8, 5.1- 5.5, таблицы 1, 2); 1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень Зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и с системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»; СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем Противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (разделы 5,6,7); СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.2, 8.6, таблица 2); Свод правил СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" (разделы 5, 6 , 7, 12, 13, 14.1, 14.2, 14.4, 15); Федеральный закон от 22.07.2008 №123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 54, 56, 83,84,85, 86,91,103)</p>	
<p>4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами</p>	<p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы Пожарной сигнализации и автоматизация систем Противопожарной защиты. Нормы</p>	<p>Выполняется</p>

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	и правила проектирования (п. 5.5, 5.12 - 5.14)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме» (разделы I, IV, XVIII, XIX)	Выполняется