

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«25» марта 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-004245



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТНК ИНВЕСТ"**

(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: 1027700103474

ИНН: 7729387782

Место нахождения объекта защиты:

109240, г. Москва, ул. Верхняя Радищевская, д. 14

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

**29.12.2009**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	220
1.6.	Объем здания, куб. м	3359
1.7.	Количество этажей	4

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 с автоматическим дублированием сигнала о возникновении пожара в подразделение пожарной охраны, с использованием системы передачи извещений о пожаре, СОУЭ 3-го типа, ВПВ.
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Оценка пожарного риска проводилась в отношении пожарного отсека общественной части здания. При проведении расчёта по оценке пожарного риска учитывалось: - ширина лестничных площадок менее ширины лестничных маршей; - в лестничной клетке устроены светильники освещения, выступающие из плоскости стен на высоте менее 2,2 м от лестничных площадок и маршей; - устройство лестничных маршей шириной менее 1,2 м (фактическая ширина не менее 1,0 м); - устройство ширины пути эвакуации в лестничной клетке менее требуемой, в том числе ширины выхода из лестничной клетки в холл первого этажа менее ширины лестничного марша, но не менее 0,7 м; - высота пути эвакуации на лестничной клетке между 3-м и 4-м этажами (скос кровли исторической части культурного наследия) менее 2,2 м. - устройство одного эвакуационного выхода с надземных этажей площадью не более 300 м<sup>2</sup>, при расположении этажа не более 15 м, при одновременном нахождении на одном из этажей не более 20 человек. Оценка пожарного риска проводилась в соответствии с положениями части 1 статьи 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Величина пожарного риска на объекте составляет: 3,642 10<sup>-7</sup>.</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Договор №0326F/791/5V001/24 страхования гражданской ответственности</p>	
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></b></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	Раздел 7 Специальных технических условий на проектирование противопожарной защиты здания по адресу: г. Москва, ул. Верхняя Радищевская, д. 14. Заключение Нормативно-технического совета (протокол от 08.02.2024 №3).	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	пп. 1, 2, 3 ст. 62 № 123-ФЗ; 5.3 СП 8.13130.2020. Раздел 10 Специальных технических условий на проектирование противопожарной защиты здания по адресу: г. Москва, ул. Верхняя Радищевская, д. 14. Заключение Нормативно-технического совета (протокол от 08.02.2024 №3).	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	пп. 1, 2 ст. 62 № 123-ФЗ; п. 2 ст. 68 № 123-ФЗ; п. 1 ст. 69 № 123-ФЗ; п. 1 ст. 76 № 123-ФЗ; пп. 8.1, 8.6 – 8.9, 8.13 СП 4.13130.202013 (в ред. Приказа МЧС России от 14.02.2020 № 89). Раздел 7 Специальных технических условий на проектирование противопожарной защиты здания по адресу: г. Москва, ул. Верхняя Радищевская, д. 14. Заключение Нормативно-технического совета (протокол от 08.02.2024 №3).	Выполняется
4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	пп. 1, 2 ст. 58, пп. 1 – 3, 5 – 7, 11 ст. 87, пп. 1 – 3, 13, 19 ст. 88 № 123-ФЗ; пп. 4.4, 4.6, 4.7, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3, 5.4.2 – 5.4.5, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, 6, 6.7.1	Выполняется

	опасности	6.7.18 СП 2.13130.2020; пп. 4.2, 4.19, 4.20, 5.6.2, 5.6.4, 5.6.5 СП 4.13130.2013 (в ред. Приказа МЧС России от 14.02.2020 № 89). Раздел 5 Специальных технических условий на проектирование противопожарной защиты здания по адресу: г. Москва, ул. Верхняя Радищевская, д. 14. Заключение Нормативно-технического совета (протокол от 08.02.2024 №3).	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	пп. 1, 2, 3 ст. 53 № 123-ФЗ; пп. 1, 2, 3, 8, 10, 11, 12, 14, 15 ст. 89 № 123-ФЗ; пп. 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 8.1.1, 8.1.2 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.2.3 СП 1.13130.2020. Раздел 9 Специальных технических условий на проектирование противопожарной защиты здания по адресу: г. Москва, ул. Верхняя Радищевская, д. 14. Заключение Нормативно-технического совета (протокол от 08.02.2024 №3).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	пп. 1, 2 ст. 62 № 123-ФЗ; п. 2 ст. 68 № 123-ФЗ; п. 1 ст. 69 № 123-ФЗ; п. 1 ст. 76 № 123-ФЗ; пп.1, 7.2, 7.3, 7.10, 7.12, 7.13 СП 4.13130.2013 (в ред. Приказа МЧС России от 14.02.2020 № 89). Раздел 11 Специальных технических условий на проектирование противопожарной защиты здания по адресу: г. Москва, ул. Верхняя Радищевская, д. 14. Заключение Нормативно-технического совета (протокол от 08.02.2024 №3).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	АПС - пп. 1, 2 ст. 54 № 123-ФЗ; 1 – 4, 7 – 11 ст. 84 № 123-ФЗ; СП 484.1311500.2020, таблица 1 СП	Выполняется

	защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	486.1311500.2020. СОУЭ – пп. 1, 2 ст. 54 № 123-ФЗ; 1 – 4, 7 – 11 ст. 84 № 123-ФЗ; пп. 3.2 – 3.5, 4.1 – 4.4, 4.6 – 4.8, 5.1, 5.3 СП 3.13130-2009, п. 7 табл. 2 СП 3.13130-2009. ВПВ – пп. 1 – 3 ст. 86 № 123-ФЗ; СП 10.13130.2020. Раздел 10 Специальных технических условий на проектирование противопожарной защиты здания по адресу: г. Москва, ул. Верхняя Радищевская, д. 14. Заключение Нормативно-технического совета (протокол от 08.02.2024 №3).	
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	СП 484.1311500.2020. Раздел 10 Специальных технических условий на проектирование противопожарной защиты здания по адресу: г. Москва, ул. Верхняя Радищевская, д. 14. Заключение Нормативно-технического совета (протокол от 08.02.2024 №3).	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пп. 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 33, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 55, 56, 61, 62, 63, 64, 65, 70, 71, 74, 75, 77, 89, 90, 91, 92, 95 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями).	Выполняется