

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» декабря 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-022444



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Гостиница "Корпус В"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЯ - СТРАНА
ВОЗМОЖНОСТЕЙ"

(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: 1187700010464

ИНН: 9710063040

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Солнечногорск, ул. Прибрежная, стр. 2, корп. В

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

14.06.2024

(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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2438
1.6.	Объем здания, куб. м	39467

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)	НПВ, ВПВ, АУПС (адресная), СОУЭ 3-го типа, предусмотрена система вытяжной противодымной вентиляции, система подпора воздуха в шахты всех лифтов, тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре, пожаробезопасные зоны на этаже здания	
2. <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)			
Оценка не проводилась			
3. <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)			
0 рублей			
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	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. табл.1, п. 4.1, 4.3, п. 4.4	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности. п. 6.3,8.6, прим.2 к табл.2, п.9.7, 9.12, табл.2 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования, п.5.9.14	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4, ст. 98; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п. 8.6, 8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.1 ст. 57 ,ст. 87 табл. 21 и 22. СП 2.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты п. 5.2.1, 5.2.4, 5.2.7, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.7, 5.4.13 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. табл.1	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, 89,151, табл. 28. СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. пп. 4.1.7, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 5.3.11, 5.3.21, 5.3.32, 7.1.4, 7.1.6,7.1.8, 7.1.9, 7.1.11, 7.1.22, 9.1.1, 9.2.4. СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение (актуализированная редакция СНиП 23-05-95*) п.7.111 СП 59.13130.2012 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. п. 5.2.13 СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения. СНиП 31-06-2009» п. 6.11,6.23	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.76. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п.п.7.6, 7.7, 7.10, 7.12, 7.16, 7.14	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	Выполняется

	<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Требования пожарной безопасности п.3.3, 3.4, 3.5,4.4, 5.1, 5.3, табл.2. СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. пп.5.9.14, п. 9, п.6.1, табл. А1 и п.9 табл. А.3 прил. А, п.4.1.2, п.А4 прил.А, п.9 табл. А1 прил. А, табл. М1 прил. М и табл. Н.1 прил. Н, п.13.6.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.14.5, 14.3, 13.14.5 - 13.14.13, Табл.13.3 СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования. п. 6.10, 6.13, 6.18, 6.23, 6.24, 7.1, 7.2, п.7.2 (г,ж,е),7.3(д), 7.6, 7.8, 7.11, 7.13,7.14, 7.14 (б,к), 7.17(е), 7.20, 8.1, табл. В.1 СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности пп.4.1.1, 4.1.4, 4.1.8, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.16, 4.2.1., 4.2.2</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>СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. п. п. 3.3 абз.1, 3.4, 3.5; СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. п. 13.3.2, 13.3.6; СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования. п. 7.1, 7.6, 7.12, 7.17 а), 7.19, 7.20, 8.8;</p>	Выполняется

		СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности п. 4.1.8 абз.2, 4.1.16	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.5, ст.6 ч.1 п.1, ч.5, 6, ст.64; Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». ст.3, ст. 25, 37. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 30.03.2023) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 2-6, 9-16, 21-33, 41-43, 47-50, 54-56, 60, 65, 71-73, 84-86, раздел XVIII, 397-400, 402-404, 406, 407, 409, 413, приложение 1. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 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". п.2, 7, 9, 10, 15-22, 24, 27.	Выполняется