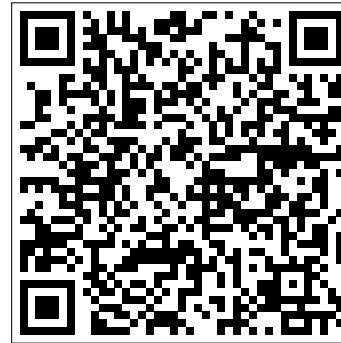


«31» июля 2024 г.

Регистрационный № 46-08-2024-012793



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Гостиница

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Ножкина Лидия Викторовна

(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: 304463401400027

ИНН: 463400477000

Место нахождения объекта защиты:

обл Курская, р-н Курчатовский, д Березуцкое

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

06.06.2024

(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	II
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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2678
1.6.	Объем здания, куб. м	9643
1.7.	Количество этажей	3

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)	Система противопожарной сигнализации, оповещения и эвакуации людей - «Стрелец». 10 противопожарных кранов, 2 наружных гидранта, 23 огнетушителя ОП-4 (3). Автоматизированная система дымоудаления	
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>		
отчет " О результатах определения расчетной величины пожарного риска в гостинице парк-отеля "Арсеньево"			
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>		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.15, 4.16, 4.20, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.4, 5.2.6 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты".	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 4.1, 4.2, 4.5, 5.1, 5.2, 5.4, 5.10, 5.17, 5.18, 6.1, 6.3, 8.4, 8.5, 8.8, 8.9, 8.12, 8.13, 8.14 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности".	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.14 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты".	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 4.1, 4.5, 4.6, 8.7, 4.8, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.3, 5.3.5, 5.4.3, 5.3.5, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.19, 5.4.20, 5.4.21, 6.7.1, 6.7.9 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"; Таблица 21 Федерального закона от 22.07.2008 «123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4.1.2, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.12, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.1,-4.3.7, 4.3.12, 4.4.1 -4.4.4, 4.4.6, 4.4.9 -4.4.12, 4.4.15, 4.4.22, 5.1.2 -5.1.4, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.5, 7.2.1 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы".	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	п. 7.1 - 7.5, 7.8, 7.14, 7.16 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	ликвидации пожара	Ограничение распространения пожара на объектах защиты".	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>п. 4.1 - 4.8, 5.1, 5.3 -5.5, таблица 2 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"; п. 5.1 - 5.21, 6.1.1 -6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.1 - 6.3.4, 6.4.1, 6.5.1, 6.5.4, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.2.2, 7.2.4, 7.5.1, 7.7.1 - 7.7.4, 7.7.6, 7.7.7, Приложение А СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 31.07.2020 № 582, в части требований к системам пожарной сигнализации и аппаратуре управления установок пожаротушения ; п. 4.1 -4.4, 4.6, 4.8, таблица 1, Таблица 3 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», утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России)</p>	Выполняется

		от 20.07.2020 N 539; п. 7.1, 7.2 СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование"; п. 5.3, 5.4, 6.1.1 - 6.1.13, 6.1.16, 6.1.18, 6.1.19, 6.1.23, 6.1.25, 6.1.28, 6.2.1 - 6.2.5, 6.2.10, 6.2.12 - 6.2.14, 6.2.16, 6.2.17, 6.2.20, 7.7, 7.8, 7.15, 7.16, 14.1.1, 14.1.3, 14.1.5 -14.1.9, 14.1.11- 14.1.13, 14.1.15 - 14.1.18, 14.1.20, 14.1.21, 14.1.23 - 14.1.26, 14.1.28, 14.1.29, 14.2.1, 14.2.5 - 14.2.7, 14.4.1, 14.4.2, 14.4.9 СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования".	
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. 3.1-3.5 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"; п. 5.13, 5.14, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.35, 6.6.36, 6.6.37 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 31.07.2020 № 582, в части требований к системам пожарной сигнализации и аппаратуре управления установок пожаротушения; п. 4.1, 4.2, 6.1 - 6.3, 6.5, 6.14, 6.16, 8.5 СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование"; п. 7.2- 7.6, 7.14 СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования".	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 12.12.2007 №645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации";	Выполняется