

«20» ноября 2024 г.

Регистрационный № 67-08-2024-019781



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ИП Акаев Г.В. отель "Баринь"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКАЕВ ГЕННАДИЙ ВИТАЛЬЕВИЧ

(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: 316673300051583

ИНН: 673100048002

Место нахождения объекта защиты:

обл. Смоленская, г. Смоленск, ул. Большая Краснофлотская, д. 15А

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

15.12.0021

(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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	221
1.6.	Объем здания, куб. м	2610
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 (адресная), СОУЭ (III)	
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.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
отсутствует			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	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	Выполняются Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 6; статьи 69. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 №288 Пункт 4.3; таблица 1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Выполняется Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Часть 4 статьи 1,2,4 статьи 68	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Выполняется Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; пункт 1 части 1 статьи 90, СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 №288 Пункты 8.1.1.-8.1.12.,8.1.12.,8.1.14	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Выполняется Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; статьи 57,58 ,части 1-3,5-7,9,10 статьи 87; таблицы 21,22. СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", утвержденный приказом МЧС	Не выполняется

		России от 12.03.2020 №151. Пункты 6.7.1., 6.7.25; таблица 6.9.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Выполняется Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; статьи 53,89 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Эвакуационные пути и выходы", утвержденный приказом МЧС России от 19.03.2020 №194 Пункты 4.2.1.-4.2.19.,4.2.22., 4.3.2.,4.4.3.,4.4.15.,7.1.1.-7.1.3.,7.2.1.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполняется Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; статьи 90 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 №288 Пункт 7.1.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	Выполняется Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; статьи 54,62; части 1,2,4 статьи 68; части 1,4-7(1),9,10 статьи 83; статьи 84,91. СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной	Выполняется

	водопроводы)	защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности", утвержденный приказом МЧС России от 20.07.2020 № 539. Пункты 4.4.,4.8.,4.9.; таблица 1 пункт 8.2,42,48.	
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	Выполняется 07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; часть 4; статьи 83 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования", утвержденный приказом МЧС России от 31.07.2020 №582. Пункты 7.1.2, 7.1.3, 7.1.13, 7.7.7. СП 7.13130.2013 "Отопление вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности", утвержденный приказом МЧС России от 21.02.2013 №116 пункт 6.24.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Выполняется Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ "О пожарной безопасности". Статьи 25,37 Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 "Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам	Выполняется

противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" Пункт 5; приложение №1 пункты 2-27; приложение № 2 пункты 1-4; приложение №3 пункты 1,2. СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации", утвержденный приказом МЧС России от 25.03.2009 №179. Пункты 4.1.1.-4.1.12.,4.1.14.-4.1.19, 4.1.21-4.1.34, 4.1.40., 4.2.1., 4.2.4-4.2.11., 4.3.1-4.3.16., 4.4.1 ГОСТ Р 59641-2021 "Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Пункты 4.1-4.17, 5.1.1-5.1.11, 5.2.1; приложение А. . ГОСТ Р 59638-2021 "Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность" Пункты 6.1.1, 6.3.1, 6.4.1-6.4.7, 6.5.2, 6.6.1-6.6.5.,7.1-7.4.; приложение Б. ГОСТ Р 59639-2021 "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность" Пункты 6.1.1-6.1.4, 6.2.4, 6.3.1, 6.3.3,6.4.1-6.4.10,6.5.1-6.5.4, 6.6.1, 6.7.5, 6.7.6, 7.1-7.4; приложение Б ГОСТ Р 59642-2021 "Средства

	<p>противопожарной защиты зданий и сооружений. Заполнение проемов в противопожарных преградах. Общие требования к монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы контроля. Пункты 4.1.5.2, 4.1.6.1-4.1.6.12. ГОСТ Р 59637-2021 постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 Пункты 2-6,8-16,17.1,18,19,21-23,25-28,30-37,39-41,43,46,47,48,49,54,55,56,57,60,65, 67,71,73, 77-87, 372, 392-404, 406-410,412,413; приложения №1,4-7</p>	
--	---	--