

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Смоленской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» мая 2024 г.

Регистрационный № 67-08-2024-008378



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Авиньон"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Авиньон"

(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: 1147746317564

ИНН: 7715996657

Место нахождения объекта защиты:

обл Смоленская, р-н Смоленский, д Печерск, ул Минская

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

01.01.2014

(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	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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	606
1.6.	Объем здания, куб. м	27246
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)	Автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией 2-го типа, наружный и внутренний водопроводы	
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)			
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)			
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) 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 зданиями и сооружениями	СП 4.13130. 2020 п.4.15, таблица 1 «Общие требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.131130.2020 таблица 2 Расход воды на наружное пожаротушение не менее 15 л/с	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2020 п.8.16 Подъезд	Выполняется

	пожарной техники	пожарных автомобилей должен быть обеспечен с одной продольной стороны - к зданиям класса функциональной пожарной опасности Ф1.2 высотой менее 18 м при выполнении одного из следующих условий: оконные проемы всех помещений выходят на сторону пожарного подъезда	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ, ст.87, п.2, таблица 21. Степень огнестойкости - II: Несущие стены, колонны и другие несущие элементы - R 90; Перекрытия междуэтажные – REI 45; Класс конструктивной пожарной опасности – С0. СП2.13130.2020 п.6.7.9 Здания классов Ф1.2 и II степени огнестойкости высотой не более 28 м допускается надстраивать одним мансардным этажом с несущими элементами, имеющими предел огнестойкости не менее R 45 и класс пожарной опасности не ниже К0, при отделении его от нижних этажей противопожарным перекрытием не ниже 2-го типа. Ограждающие конструкции этого этажа должны отвечать требованиям, предъявляемым к конструкциям надстраиваемого здания. При этом мансардный этаж должен дополнительно разделяться противопожарными стенами 2-го типа. Площадь между этими противопожарными стенами должна составлять: для зданий II степени огнестойкости - не более 2000 м ² . При применении деревянных конструкций мансард следует предусматривать, как правило, конструктивную	Выполняется

		огнезащиту, обеспечивающую указанные требования.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП1.13130. 2020 п.4.2.6 Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания. 4.2.7 Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.</p> <p>4.2.9 Не менее двух эвакуационных выходов, как правило, должны иметь этажи зданий класса Ф1.2, При высоте расположения этажа не более 15 м допускается (кроме зданий V степени огнестойкости) предусматривать один эвакуационный выход с этажа (или с части этажа, отделенной от других частей этажа противопожарными стенами не ниже 2-го типа или противопожарными перегородками 1-го типа) класса функциональной пожарной опасности Ф1.2 площадью не более 300 м² с численностью не более 20 человек и при оборудовании выхода на указанную лестничную клетку с этажа, а также с нижележащих этажей, противопожарными дверями 2-го типа. 4.3.4 Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее 1,2 м</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	ФЗ 123, ст.90 Для зданий и	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	сооружений должно быть обеспечено устройство: 1) пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники; 2) средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружений; 3) противопожарного водопровода	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 486.1311500.2020 П.4.4 В зданиях и сооружениях, указанных в данном перечне, следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений: - с мокрыми процессами - венткамер - категории В4 и Д по пожарной опасности; - лестничных клеток СП 3.13130. Таблица 2, здание оснащается системой оповещения и управления эвакуацией 2 типа.	Выполняется
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 3.13130. 2009 п. 3.3 СОУЭ должна включаться автоматически от командного сигнала, формируемого автоматической установкой пожарной сигнализации	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Пункт 3 ППР Лица допускаются к работе на объекте защиты только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. п. 4 ППР Руководитель организации вправе назначать лиц, которые по занимаемой должности или по	Выполняется

характеру выполняемых работ являются ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты. Руководитель организации обеспечивает объект защиты первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам согласно разделу XIX настоящих Правил и приложениям № 1 и 2, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты. Пункт 60 ППР в РФ В гостиницах, мотелях, общежитиях и других зданиях, приспособленных для временного пребывания людей, лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, обеспечивают ознакомление (под подпись) прибывающих физических лиц с мерами пожарной безопасности. В номерах и на этажах этих объектов защиты вывешиваются планы эвакуации на случай пожара. п.84 ППР Руководитель организации определяет порядок и сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, мерам пожарной безопасности с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации Приказ МЧС № 806 п.2 Обучение должно содержать теоретическую и

практическую часть Приказ МЧС
№806 п.3 Вводный
противопожарный инструктаж
проводится до начала выполнения
трудовой (служебной) деятельности
в организации. Приказ МЧС №
806, п.12 Первичный
противопожарный инструктаж на
рабочем месте проводится
непосредственно на рабочем месте
до начала трудовой (служебной)
деятельности в организации.
Приказ МЧС № 806, п.13
Повторный противопожарный
инструктаж проводится не реже 1
раза в год со всеми лицами,
осуществляющими трудовую
(служебную) деятельность в
организации, с которыми
проводился вводный
противопожарный инструктаж и
первичный противопожарный
инструктаж на рабочем месте.
Повторный противопожарный
инструктаж проводится не реже 1
раза в полгода со всеми лицами,
осуществляющими трудовую или
служебную деятельность объектах
защиты, отнесенных к категориям
повышенной
взрывопожароопасности,
взрывопожароопасности,
пожароопасности. Приказ МЧС №
806, п.16 Проведение
противопожарных инструктажей
завершается проверкой
соответствия знаний и умений лиц,
осуществляющих трудовую или
служебную деятельность в
организации, требованиям,
предусмотренным программами
противопожарного инструктажа,
которую осуществляет лицо,

		проводившее противопожарный инструктаж. Приказ МЧС №806, п.20	
--	--	---	--