



«13» сентября 2024 г.
Регистрационный № 55-08-2024-015665

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Спектр»
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Спектр»

(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: 1155543050530

ИНН: 5503155401

Место нахождения объекта защиты:

644007, обл Омская, г Омск, ул 4-я Северная, Дом 104

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

12.08.1968

(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	300
1.6.	Объем здания, куб. м	3840
1.7.	Количество этажей	2

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)	1. АПС – аналогово типа 2. СОУЭ -2 типа 3. НПВ – ПГ428, ПГ3, ПГ 48	
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 проводился			
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)			
Не проводилась			
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	п. 4.3, п.6.1.2 таблица 3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» ст. 4,5, п.1,	Выполняется

		п.6,ст.6,ст.6,1, ст.69, ст.70,ст.74 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 65 Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 г №1479 «О противопожарном режиме»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.5.2 , таблица 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	раздел 8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	раздел 6.7, п.6.7, 1 таблица 6,9 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.4.19, 5.2.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным решениям» ст. 88 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	п.4.2, 4.3.1,4.3.2, 4.4.3, 4.4.4, 7.1, 7.2, 8.3.1,9.1 СП 1.13130.2020	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	«Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» ст.89, ст.53 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.7.1 СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	пункты 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.3, 4.4, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, таблица 2 СП 3.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 5.4,5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 5.12, 5.13, 5.14, 6.1.2, 6.1.4, 6.1.5, 6.2.1, 6.2.11, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.4, 6.6.5,6.6.16,7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.1, приложение А, таблица А1 п.2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» таблица 1,3 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите	Выполняется

		<p>автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности» п.5.2, таблица 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности п.10, 16 «е»,54 Постановления правительства РФ от 25.04.2012 г. № 1479 «О противопожарном режиме» ст. 54, 56, 83,84 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</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>пункты 4.1 - 4.14 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требование пожарной безопасности» пункты 5.4,5.5,5.6,5.8, 5.9, 5.12, 5.13, 5.14, 6.1.4, 6.1.5, 6.2.1, 6.2.11, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1,6.6.3, 6.6.4, 6.6.5, 6.6.16,7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.1, приложение А таблица А1 п.2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пункты 4.1, 4.3 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>пункты 2,3,4, 12, 23,26, 27, 36, 37, 288, 290, 293 Постановления Правительства № 1479 от</p>	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	16.09.2020 г. «О противопожарном режиме». пункты 4,5, п.6 ст.6, ст.6.1 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
---	---	--