Зарегистрирована ГУ МЧС России по Пермскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«05» декабря 2024 г.

Регистрационный № 59-08-2024-020858



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Класс функциональной пожарной опасности Ф4.3 административно-бытовой корпус

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБ ИНДАСТРИЗ"

(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: 5087746653760 ИНН: 7702691545

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 88

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

01.01.1980

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	Ф4.3 Здания органов	
		управления учреждений,	
		проектно-конструкторских	
		организаций, информационных	
		и редакционно-издательских	
		организаций, научных	
		организаций, банков, контор,	
		офисов	
1.4.	Высота здания, м	13	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1355	
	здания, кв. м		

	T			
1.6.	Объем здания, куб. м			18677
1.7.	Количество этажей			4
1.8.	Категория наружных устано	-	Н	е имеет
	опасности, категория здани			
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	-		противодымной
	(системы противодымной за	•	_	ребуется; - система
	сигнализации, пожаротуше		-	сигнализации:
	управления эвакуацией, вну			логовая; - система
	противопожарные водопров	воды)		ния: не требуется;
				оповещения и
				ия эвакуацией:
				я 3-го типа; -
			• •	противопожарный
			-	д: – имеется, не я; - наружный
				я, - наружный рный водопровод:
			_	меется.
			YII	weeten.
2.	Ононка помарно	го писка проводония		
۷.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются			
	расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых			<u>-</u>
	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 возможног	<u>го ущерба имуществу</u>	третьих лиі	ц от пожара
	(Заполняется самостоятель		_	_
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо привод	цятся реквизи	ты документов
		страхования)		
	Страховой сертифи	кат № 411-179354/23/23	3-ИЮ-251563	31723
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной
	безопасности, выполнен	ие которых должно	обеспечиват	<u>гься на объекте</u>
		защиты_		
	Наименование	Реквизиты нормативны	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не
		перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих тр	ребования	

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» ст. 8. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст. 69. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждённые Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п. 65, п. 67, п. 73. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно планировочным и конструктивным	Выполняется
		решениям» п. 6.1.2 табл. 3.	
	Наружное противопожарное водоснабжение — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, ст. 68. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждённые Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п. 48, п. 49, п. 71. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п. 4.2, п. 5.3, п. 8.1, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.13, п. 8.14.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст. 76, ч. 1 ст.	Выполняется

		90. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждённые Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.71. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, п. 8.6, п. 8.8, п. 8.9.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 2 ст. 57, ст. 87, ст. 88, ст. 137, таб. 23. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждённые Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.: 13, 15, 23, 25. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.1, п. 5.2.4, п. 5.2.7, п. 5.2.8, п. 5.3.2, п. 5.3.3, п. 5.4.1, п. 5.4.2, п. 5.4.7, п. 5.4.8, п. 5.4.9, п. 5.4.16, п. 5.4.18, п. 6.1.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	-	Выполняется

		Российской Федерации» (утверждённые Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.: 2, п. 23, п. 26, п. 27, п. 28, п.36, п. 37. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.2, п. 4.1.5, п. 4.2.1, п. 4.2.15, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.3.5, п. 4.3.6, п. 4.3.7, п. 4.4.1, п. 4.4.2, п. 4.4.3, п. 4.4.4, п. 4.4.6, п. 8.1.3, п. 8.1.8, п. 8.2.7, п. 8.2.11, п. 8.2.12.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст.76, ст. 90. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждённые Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.: 2, 12, 26, 49. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, п. 7.2.	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ ст. 52, ст. 54, ст. 83, ст. 84, ст. 91, ст. 103. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждённые Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п. 10, п. 41, п. 42, п. 48, п. 50, п.54, п. 55, п. 56. СПЗ.13130.2009 п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.8, п. 5.1, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5 табл.1, табл.	Выполняется

2. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 13.1.10 прил. М, п. 13.1.11, п.13.1.12, п. 13.2.2, п. 13.3.2, п. 13.3.3, π . 13.3.4, π . 13.3.6, π . 13.3.7, п. 13.3.8, п. 13.3.9, п. 13.3.12, п. 13.3.13, п. 13.4.1, п. 13.13.1, п. 13.13.2*, п. 13.13.3, п. 13.14.1, п. 13.14.2, п. 13.14.4, п. 13.14.5, п. 13.14.6, п. 13.14.7, п. п. 13.14.8, п. 13.14.9, п. 13.14.10, п. 13.14.13, п. 13.15.2, п. 13.15.3, п. 13.15.4, п. 13.15.12, п. 13.15.13, п. 14.1, п. 14.3, п. 15.1, п. 15.5, приложение А. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.6.1.6 приложение А, п. 6.1.5, п.6.2.1, п. 6.6.15, п. 6.6.32, п. 6.6.36, п.7.2.1. СП6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.7, п. 4.8, п. 4.10, п. 4.14. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 6.1, п. 6.12, п. 8.5. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 6.1, п.6.10, п. 6.12, п. 7.2. СП8.13130.2020«Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования

		пожарной безопасности» п. 4.1 п. 5.3, таб. 4. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п. 7.6. таблица 7.1.	
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	№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 82, ст. 83, ст. 84.	Выполняется

		п. 4.2.3, п. 4.2.4, п. 4.2.5, п. 4.2.7, п. 4.2.8, п. 4.2.9, п. 4.3.1, п. 4.3.16, п. 4.4.1- п. 4.4.21, п. 4.5.1 – п. 4.5.4, прил. А, Г.	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	4.4.1- п. 4.4.21, п. 4.5.1 – п. 4.5.4, прил. А, Г. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 48, ст. 52. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждённые Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п. 2, п. 2.1, п. 3, п. 4, п. 5, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 17.1, п. 19, п. 23, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 31, п. 32, п. 33, п. 34, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п. 42, п. 43, п. 54, п. 55, п. 60, п. 392, п.393, п. 394, п. 395, п. 396, п. 397, п. 406, п. 407, п.409. 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	Выполняется
		лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»	
		п.п. 1-27, прил. 1-3.	