## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Новосибирской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«08» февраля 2022 г.

Регистрационный № 54-08-2022-000478



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество "Кудряшовское"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общесто "Кудряшовское"

(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)

ИНН: 5433142195

ОГРН/ОГРНИП: 1025404349750

Место нахождения объекта защиты:

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

12.10.1974

(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	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	688	

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			2986
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности		сенная пожаро- асность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной имеется (не сигнализации, пожаротушения, оповещения и отсутствует		) имеется, АУПСадресная), АУПТадресная), АУПТ ;; СОУЭ имеется ВПВ-нет; НПВ-не	
2.	Онануа пожарно	<u>го риска, проведенна</u>	<u> </u>	
3.	(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  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			
	<u> </u>	страхования)		
4.	0 рублей  Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарно безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объе защиты			<del>-</del>
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов пасности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон I Федерации от 22.07 №123 ФЗ "Технически о требованиях по безопасности" ч.1 с	.2008 года ий регламент жарной	Выполняется

		4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распростронения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям" п. 4.3., табл.1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 года №123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч.1 ст. 62. СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. исочники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности", п. 5.2, п. 8.8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 года №123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 1) ч. 1 ст. 90 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограниченеи распростроненяи пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным решениям" п.8.1, 8.6.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 года №123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.58; п. 2) ст.59; ч.1-7, 14, 16, 19 ст. 88; ч. 1-6 ст. 137, табл. 21-24. СП 2.13130.2020 "Системы противопожаной защиты. Обеспеченеи огнестойкости объектов защиты" пп. 5.2.2-5.2.3-5.2.4, пп. 5.2.5-5.2.7, пп.5.3.1-5.3.2, пп. 5.4.7-5.4.10, пп	Выполняется

		5.4.16-5.4.18 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распростронения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям" п. 5.2.2.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 года №123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч.2 ст. 53; ч.1, 3-11, 14 ст. 89; табл. 28.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП "1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы", п. 4.2.1, п. 4.2.2. пп.4.2.3-4.2.4, п. 4.2.7, п. 4.2.9, пп.4.3.2-4.2.4, пп. 4.4.1-4.4.4, п. 4.4.7.	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п.п 4.1-4.2, п.4.4 пп. 4.6-4.7, 4.8 пп.5.1-5.5, 5.2.7. табл 1,2. СП 484.13111500.2020 "Системы проивопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопоарной защиты п.5, п.6 СП 7.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование" п. 6.2, пп.6.8-6.11, пп. 6.13-6.14, п. 6.23	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 года №123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 103; ч. 1-4 ст. 138	Выполняется

	направлена на		
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	СП 3.13130.2009 "Системы	Выполняется
	технические мероприятия	противопожарной защиты.	
	по обеспечению пожарной	Системы оповещения и управления	
	безопасности объекта	эвакуацией людей при пожаре.	
	защиты и	Требования пожарной	
	противопожарный режим	безопасности" п.3.2-3.5, п.п.	
		4.1-4.2, п. 4.4. пп.4.6-4.7, пп.	
		5.1-5.5. ΓΟCT 12.2.143-2009	
		"Система стандартов безопасности	
		труда. Системы	
		фотолюминисцентные	
		эвакуационные. Требования и	
		методы контроля" п. 4.1,	
		пп.6.2.1-6.2.6, пп. 6.2.9-6.2.10.	
		Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 №	
		465 "Об утверждении Норм	
		пожарной безопасноти "обучение	
		мерам пожарной безопасноти	
		работников организаций", п.2,	
		пп.5-31, п. 34, п.40, п. 50	