## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«11» марта 2025 г.

Регистрационный № 24-08-2025-003459



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое здание ООО "Алекон" (г. Красноярск, пр. Красноярский рабочий, дом 150, строение 11, инвентарный номер: 04:401:571010004:0001)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## Общество с ограниченной ответственностью "Алекон"

(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: 1092468043810

92468043810 ИНН: 2461207900

Место нахождения объекта защиты:

660010, край Красноярский, г Красноярск, пр-кт им.газеты "Красноярский рабочий", Дом 150

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

17.10.1937

(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	C1	
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 здания, кв. м	пожарного отсека		1345
1.6.	Объем здания, куб. м			6029
1.7.	Количество этажей			2
	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	СОУЭ 2 тиг (для Ф1.	алогового типа; па; ВПВ 1х2,5 л/с 1); НПВ 2 ПГ диаметр 150 мм)
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)			
1,7.1	0-7, не превышает одной ми			
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)			
	Т	не проводилась		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объект защиты			_
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, ой, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 « противопожарной Ограничение распро	защиты.	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	пожара на объектах защиты.  Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 4.2, 4.3, 4.15, 5.2.4, 5.2.6).  СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п.п. 5.2, 5.4, 6.1–6.4, 8.5, 8.6, 8.7); ст.68 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (п.п. 4.12, 7.1, 8.1.1 (а), 8.1.4-8.1.8, 8.1.14); чч. 4, 6 ст. 98 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	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (табл. 6.9, п. 6.6.1); ст. 58, 87, ч. 2 ст. 89, табл. 21 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.п. 4.1.1–4.1.6, 4.2.1, 4.2.3–4.2.8, 4.2.9, 4.2.11, 4.2.27, 4.3.11, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.15, 4.4.11,	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	4.4.12, 7.1.3, 7.1.11); ст. 89, ч. 6, ст. 134, таблиц 28, 29, ч.12 ст. 134 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".  СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется
	ликвидации пожара	пожара на объектах защиты. Требования к объемно¬-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 4.1, 4.18, 5.1.2).	
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.п. 3.1–3.5, 4.1–4.8, 5.1–5.5, разделы 6, 7); СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования (п.п. п.8.2 табл.1 (п.8.2) и п.4.2); СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п.п.6.10; 6.11; 6.22; 6.24; 7.2; 8.5).	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (п.п.5.2;	Выполняется

работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	6.1.1); СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п.п.6.2; 6.5; 6.7-6.8; 7.2-7.4; 7.8; 7.11; 7.17).	
4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» ч. I пп. №№ 2-5, 9-17, 22-24, 26-30, 32, 33, 35-37, 41, 42, 48-52, 54, 60; ч. II пп. №№65, 73; ч. VIII пп. №№ 392, 393, 394; ч. XIX пп. №№ 395-407, 409, 413. Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 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 лиц, проходящих обучение по дополнительным программам в области пожарной безопасности" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.11.2021 N 65974) (п.п.1-17, 19-22, 24-27). Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.1, 2, 3, 4 ст.5; ч.2 ст.28; ч.2 ст.30; ч.2, ст.31; ч.16, 3а, 36, 3e ст.32; ч.1, 2, 3, 4 ст.51; ч.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 ст.52; ч.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 ст.52; ч.1, 2, 3, 4 ст.53; ч.1, 2 ст.54; ч.1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 ст.56; ч.1 ст.57; ч.1 ст.58;	Выполняется

_		_
	ч.1, 2, 3, 5 ст.59; ч.1, 2 ст.60; ч. 2	
	ст.61; ч.1, 2 ст.62; ч.2, 8 ст.64; ч.1, 3	
	ст.80; ч.1, 2, 3, 4 ст.81; ч.1, 2, 3, 4,	
	7, 8, 9 ст.82; ч.1, 4, 5, 6, 7, 9, 10	
	ст.83; ч.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	
	ст.84; ч.1, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11 ст.85;	
	ч.1, 2, 3 ст.86; ч.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,	
	9, 10 ст.87; ч.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,	
	10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 ст.88; ч.1,	
	2, 3, 4, 5, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14	
	ст.89; ч.1, 2 ст.90; ч.1, 2 ст.91; ч.1,	
	2, 3, 4, 5, 6 ст.103).	