

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новосибирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«01» марта 2022 г.

Регистрационный № 54-08-2022-001162



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общество с ограниченной ответственностью "ЯНА"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью "ЯНА"**

(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: 1195476019837

ИНН: 5403048519

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):

**01.03.1969**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3071
1.6.	Объем здания, куб. м	36589
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	ДН пониженная пожаро-опасность

	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая установка пожарной сигнализации - адресная Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - 3 тип Внутренний противопожарный водопровод - пожарные краны в кол-ве 8 шт. ПГ К150 - 2 шт.	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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)</p>		
Не проводилась			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Оценка возможного ущерба от пожара не проводилась, так как нет угрозы третьим лицам. ФЗ-123 ст. 64 п. 1 п.п.2			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 4 п. 4, ст. 69 п. 1 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 4.3 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" , утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479 п. 65</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон № 123 от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 4 п.4, ст. 62 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" , утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479 п. 49</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон № 123 от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 4 п.4, ст. 90 п.1 п.п.1</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон № 123 от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 4 п.4, ст. 53 п. 1, таблица 22,23 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п. 5.4.1, 5.4.2, таб. 6.11 СП 4.13130.2013 " Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п 4.1 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" ,</p>	Выполняется

		утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479 п. 13,15,16(е,н), 23	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 4 п.4, ст. 53, ст. 89 п.1 СП 1.13130.2020 "системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п. 4.2.5, 4.2.10, 4.2.18, 4.2.22, 4.3.1 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" , утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479 п. 5, 14, 17 а, 23,26,27,28,36,37,116,117	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 4 п.4, ст. 90 п. 1 п.п. 1 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" , утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479 п. 26, 36	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 4 п.4, ст. 54, ст. 56, ст. 62 п. 1,2 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" , утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479 п. 10,16(о,е) , 29, 50 , 54 ,55 ,56	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 4 п.4, ст. 103, п. 1 СП 484.1311500.2020 Свод правил	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	"Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования", п. 5.2, 6.1.1 (4 абзац) "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" , утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479 п. 42	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	"Правила противопожарного режима в Российской Федерации" , утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479 п. 2,3,4,5,9,11,16 (г,ж,з,м), 27 (а,б,в,г,д), 28,32,35 (а,б,в,г,д,е,з,и), 36,37, 54, 60,65, 71, 73, 118, 119, 393, 394, 397, 400 НПБ "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" , утвержденные Приказом МЧС РФ от 12 декабря 2007г. № 645 главы 2,3,4,5	Выполняется