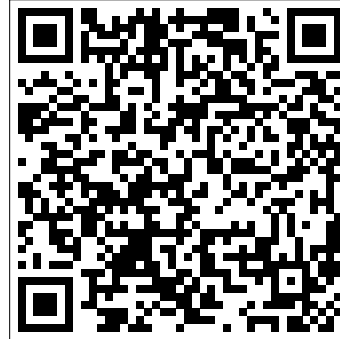


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ульяновской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)
«29» июня 2023 г.
Регистрационный № 73-08-2023-010661



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилые помещения в подвале и на 1 этаже, площадью 834,79 кв.м.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Герасимов Сергей Алексеевич

(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: -

ИНН: -

Место нахождения объекта защиты:

432048, обл Ульяновская, г Ульяновск, ул Локомотивная, Дом 9

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

01.01.1964

(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	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	834
1.6.	Объем здания, куб. м	3047
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(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 пожарная сигнализация и оповещение о пожаре II типа, система внутреннего противопожарного водопровода	
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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>	Расчет пожарного риска не проводился	
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	Возможный ущерб имуществу третьим лицам от пожара отсутствует	
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Часть 1 ст. 69 Федерального закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Часть 2 ст. 62, п. 2), часть 2 ст. 68 Федерального закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	Части 1 и 2 ст. 90 Федерального	Выполняется

	пожарной техники	закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Части 1 и 2 ст. 57; части 1 и 2 ст. 58; части 1-3, 5-7 ст. 87; части 1-3 ст.88 Федерального закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Части 1-4 ст.5; часть 1 п.1 ст.6; часть 3, часть 4 ст. 53; п.1)а,б части 3, часть 10, часть 11 ст.89 Федерального закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.1) части 1, часть 2 ст.90 Федерального закона №123 от 22.07.2008 г. «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)	Части 1-3, 9-10 ст. 52, части 1 и 2 ст.54, части 1,4,5-6, 9 ст.83, п.п. 1), 2) части 1, части 2-3, части 7-8, 10-11, ст.84, части 1 и 2 ст.91, части 2-4 ст. 103, части 1-3 ст. 104, часть 3 ст. 61, часть 2 ст. 62, часть 1 ст.85, части 1-3 ст. 86 Федерального закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	Части 4-5 ст.83 Федерального закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Части 3-4 ст.5 Федерального закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется