

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» июня 2022 г.

Регистрационный № 54-08-2022-008381



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Индивидуальный предприниматель Константинов Е.А.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Константинов Евгений Александрович

(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: 321547600045166

ИНН: 384800430834

Место нахождения объекта защиты:

обл Новосибирская, г Новосибирск, ул Пролетарская

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

27.12.2021

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
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	1402
1.6.	Объем здания, куб. м	8339
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	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)	Безадресная АУПС; СОУЭ 2 типа; Совмещенный, водозаполненный, водяной ВППВ с насосной установкой.
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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>	
<p>ОТЧЕТ по оценке пожарного риска на объекте защиты: торговое здание, расположенное по адресу: г. Новосибирск, ул. Пролетарская, 271в от 16.03.2021г. проведенного ООО «Центр Пожарной Безопасности» Вывод об условиях соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. По результатам расчета пожарного риска в здании «Магазин», расположенный по адресу: Новосибирск, ул. Пролетарская, кадастровый номер участка 54:35:071935:1070, согласно п.п. 2 п. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пожарная безопасность считается обеспеченной.</p> <p>На объекте в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами. Расчетное значение индивидуального пожарного риска при выбранных сценариях возникновения и развития пожара на объекте защиты составляет $1,315 \cdot 10^{-7}$ в год на отдельного человека. Расчетное значение индивидуального пожарного риска на объекте защиты не превышает нормативного значения пожарного риска, установленного ст. 79 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ). Существующие объемно-планировочные решения путей эвакуации из рассматриваемых помещений здания, не оказывают влияние на величину индивидуального пожарного риска на объекте защиты в целом. Таким образом, при существующих геометрических параметрах эвакуационных выходов, фактическом количестве эвакуационных выходов из здания, имеющейся ширине путей эвакуации и эвакуационных выходов, а также расположения на расстоянии 6,4 м от здания Магазина до контейнерной площадки, безопасность людей обеспечивается. Условия обеспечения пожарной безопасности в соответствии с п.1) ч.1 ст.6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ подтверждены расчетом пожарного риска. Расчет подтверждена безопасная эвакуация людей из здания при пожаре (интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону) не превышает необходимого времени эвакуации людей при пожаре. Результаты</p>		

расчетной оценки пожарной опасности объекта показали, что для обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре в рассмотренных сценариях не требуется проведения дополнительных противопожарных мероприятий. ОТЧЕТ по результатам определения безопасных противопожарных разрывов (расстояний) между зданием «Магазин», расположенный по адресу: Новосибирск, ул. Пролетарская, кадастровый номер участка 54:35:071935:1070 и контейнерной площадкой, расположенной на соседнем участке от 16.03.2021г. проведенного ООО «Центр Пожарной Безопасности»

Вывод о возможности сокращения противопожарных расстояний (разрывов) Для определения безопасных противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями, рассмотрены расчетные сценарии проектного пожара на каждом из объектов и проведена оценка величины падающего теплового потока от пламени пожара в здании, сооружении на горючие материалы наружных конструкций соседнего объекта. При расчете рассматривались наихудшие сценарии пожара с точки зрения максимального размера факела и минимального расстояния от пламени до горючих наружных конструкций соседнего объекта (включая горючие материалы, находящиеся за остеклением оконных проемов помещений) При расчетном обосновании сокращения противопожарных расстояний рассматривались только аспекты предотвращения распространения пожара между объектами защиты без учета требований строительной, санитарной и экологической безопасности. Оценка результатов проводилась только при обязательном соблюдении требований к устройству проездов и подъездов для пожарной техники На основании рассмотренных сценариев пожара можно сделать вывод о том, что противопожарное расстояние между зданием «Магазин», расположенный по адресу: Новосибирск, ул. Пролетарская, кадастровый номер участка 54:35:071935:1070 и контейнерной площадкой, расположенной на соседнем участке, обеспечивает нераспространение пожара между зданиями. Проезд пожарной техники к обоим зданиям и сооружениям обеспечивается в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.

3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>
----	---

нет

4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>
		<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.14, 4.15 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»;	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.9, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.18, 6.3, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п.48,49,51,52,54, 56 Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 62, 68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.13, 8.17 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 71, 75 Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 67	Выполняется

		Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.п. 4.1.-4.9., 5.1.1.-5.1.3., 5.2.1.-5.2.8., 5.3.1.-5.3.6., 5.4.1.-5.4.21., общие требования раздела 6, 6.7.1.-6.7.3. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п. 4.1, 4.2, 4.18, 4.19, 4.20 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п. 8,12,13,15,16 Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 29, 30, 31, 57, 87 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.2.1-4.2.16, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, разделы, 7, 7.6 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 СП 3.13130.2009	Выполняется

		<p>«Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 1,2,3,4,5,9,14, 16,17,18,21,22,23,24,26,27,28,29,30,31</p> <p>1 Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>п.п. 7.1-7.3, 8.1-8.10 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; п. 2,9,13,17,71 Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 22 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и</p>	<p>Разделы 4, 5.4, 12,13,14,15,16,17 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; Разделы 3,4,5,6,7 СП 3.13130.2009 «Системы</p>	Выполняется

	наружный противопожарные водопроводы)	противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»;	
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	<p>п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.26.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 6.19, 6.20, 6.21, 6.22, 6.23, 6.24, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17, 7.18, 7.19, 7.20, 7.21, 7.22 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6, 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8, 13.9, 13.10, 13.11, 13.12, 13.13, 13.14, 13.15, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 15.7, 15.8, 15.9, 15.10, 16.1, 16.2, 16.3, 16.4, 17.1, 17.2, 17.3, 17.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 14.7, 14.8, 14.9 раздела «Электропитание систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения» СП</p>	Выполняется

		<p>5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»;</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Разделы I, II, VII, XV, XVI, XVIII, XIX Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»; п.п. 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.9, 2.1.10, 2.1.11, 2.1.12, 2.1.15, 2.1.16, 2.1.17, 2.1.20, 2.1.21, 2.1.26, 2.1.28, 2.1.32, 2.1.33, 2.1.35, 2.1.36, 2.1.37, 2.1.38, 2.1.39, 2.1.40, 2.1.41, 2.1.47, 2.1.50, 2.1.52, 2.1.56, 2.1.57, 2.1.58, 2.1.67, 2.1.69, 2.1.70, 2.1.71, 2.1.73, 2.1.74, 2.1.76, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.18, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.10, 3.1.16, 3.1.19, 7.1.14, 7.1.28, 7.1.29, 7.1.31, 7.1.32 ПУЭ; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»; ст. 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»; ст. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 69, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 91 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	Выполняется