

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Самарской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» ноября 2024 г.

Регистрационный № 63-08-2024-019624



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственно-офисное здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Кухмастер"

(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: **1046302395260**

ИНН: **6367043313**

Место нахождения объекта защиты:

обл Самарская, р-н Волжский, пгт Стройкерамика

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

19.04.2006

(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	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 здания, кв. м	3856

1.6.	Объем здания, куб. м	20875
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
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 адресно-аналогового типа; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - 2 тип;
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>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты В результате определения расчетных величин пожарного риска для объекта: производственно-офисного здания (Литер А) ООО «Кухмастер», установлено, что расчетная величина пожарного риска на объекте защиты не превышает нормативное значение пожарных рисков, установленное в ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - индивидуальный пожарный риск для работника офиса при его нахождении в здании: $R_m(p) = 9,875 \cdot 10^{-7} \leq R_m(n) = 1,000 \times 10^{-6}$ - индивидуальный пожарный риск для работника производства при его нахождении в здании: $R_m(p) = 2,328 \cdot 10^{-6} \leq R_m(n) = 1,000 \times 10^{-4}$, при этом предусмотрены меры по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работников, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска - индивидуальный пожарный риск в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта: $R(p) = 0 \leq R(n) = 1,000 \times 10^{-8}$ - социальный пожарный риск в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта: $S(p) = 0 \leq S(n) = 1,000 \times 10^{-7}$</p>	
3.	<p align="center"><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> <p align="center">не проводилась</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></p>	

<u>защиты</u>		
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 от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4 ст.4, ч.1 ст. 100). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 65; 66; 67; 73). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением N 1) (п. 4.1; 6.1.1; 6.1.2; 6.1.3)	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4 ст.4; чч.1-2 ст. 62) СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (п. 4.1; 4.2; 4.5;)	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; чч. 4, 7, 11 ст. 98). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением	Выполняется

		<p>Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 71; 72). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением N 1) (п.4.1; 6.1.20; 6.1.21; 6.2.2; 8.6; 8.7; 8.9)</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4 ст.4; ч.2 ст.28; ч.2 ст. 30; ч.2 ст. 31; ч.2 ст. 32; ст. 57; ст. 58; пп.1,2 ст.59; ч.1 ст.80, чч.1-3, 5-7 ст. 87; чч. 1,2,4 ст.137). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 13; 15) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением N 1) (п. 4.1; 6.1.39; 6.1.40; 6.1.41; 6.1.42; 6.1.43; 6.2.2; 6.2.4; 6.2.10) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 4.2; абз. (1), (4) п.5.2.3; 5.2.4; 5.2.7; 5.4.4; 6.1.1; 6.6.1). СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция, кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (п. 5.1; 6.1; 6.2)</p>	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; чч. 1-2 ст. 53; п. 19 ст.88; п.1,3-5, 7, 8-11 ст. 89). Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 23; 26; 27; 28). СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.1.2; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.19; 4.2.22; 4.3.2; 4.3.3; 8.1.8; 8.2.1; 8.2.7; 8.2.9; 8.2.10; 8.2.12; 8.3.2) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением N 1) (п. 6.2.2)</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; п. 3 ч.1 ст.80; ч. 1 ст. 90). Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности» (ст.22). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением N 1) (п. 4.4; 4.5; 4.11; 7.1; 7.6; 7.13)</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>безопасности» (ст.4 ч.4; ч. 4 ст. 51; чч. 1-2 ст. 54; ч. 3 ст.81; чч. 1, 6, 9, ст.83; чч. 1, 4, 11 ст. 84; ч.2 ст.91).</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 10; 48; 49; 54; 55, 56).</p> <p>СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением N 1) (п. 13.1.1; 13.1.4; 13.1.9; 13.1.10; 13.2.2; 13.3.1; 13.3.3; 13.3.4; 13.3.7; 13.3.10; 13.3.11; 13.3.12; 13.4.1; 13.13.1; 13.13.2; 13.14.1; 13.14.2; 13.14.6; 13.14.8; 13.14.9; 13.15.1; 13.15.4; 13.15.12; 14.2; 15.1, 15.2, 16.1, 17.1 - 17.4) СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (п.3.1; 3.3; 3.4; 4.1;4.4; 4.8; 5.3; разд. 6; п.16, 17. табл. 2) СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (п.4.1; 6.1)</p>	
4.8.	<p>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>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4, ч.4 ст.83)</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 42) СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при</p>	Выполняется

		<p>пожаре. Требования пожарной безопасности" (п. 3.3) СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением N 1) (п.13.3.6; 13.14.5)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; чч.1-4 ст.5; п.3 ч.1 ст.6; ч. 5 ст.6; ч.6 ст.6; ч.7 ст.6; ст. 6.1; ст.48; п.1, 2, 3, 5, 9 ст.52; чч. 1-2 ст. 60; ст. 64; ч 1, 3 ст.81, ст.93) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 2; 3; 4; 5; 6; 9; 10; 11; 12; 14; 15; 16; 17; 17_1; 18; 19; 22; 23; 26; 27; 28; 30; 32; 34; 35; 36; 37; 41; 42; 43; 48; 49; 50; 52; 54; 55; 56; 57; 60; 65; 67; 69; 71; 72; 73; 77; 121; 122; 123; 124; 125; 126; 128; 130; 132; 286; 287; 288; 289; 292; 293; 297; 298; 364; 365; 366; 367; 369; 370; 371; 372; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 399; 400; 402; 403; 404; 406; 407; 409;410; прил.№1) СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации": (п. 4.1.1; 4.1.2; 4.1.3; 4.1.5; 4.1.6; 4.1.7; 4.1.8; 4.1.9; 4.1.11; 4.1.12; 4.1.19; 4.1.20; 4.1.22; 4.1.23; 4.1.24; 4.1.25; 4.1.26; 4.1.27; 4.1.28; 4.1.29; 4.1.30; 4.1.31; 4.1.32; 4.1.33; 4.1.34; 4.2.1; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8; 4.2.9; 4.2.11; разд. 4.3; 4.5; 4.6) ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов</p>	Выполняется

	<p>безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования: (п. 1.1; 1.3; 1.7; 2.1; разд. 4). ГОСТ Р 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний: (п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.6; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.5; 6.2.8; 9.1; 9.2). Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 года N 806</p>	
--	---	--