

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» мая 2023 г.

Регистрационный № 42-08-2023-007957



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

магазин на первом этаже многоквартирного девятиэтажного дома, по адресу:

Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр. Ермакова, 9

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Гладких Максим Леонидович

(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: 305421701400195

ИНН: 421700361488

Место нахождения объекта защиты:

654066, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Новокузнецк, р-н Центральный, ул
Грдины, Дом 3, Квартира 31

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

10.03.2001

(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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	280
1.6.	Объем здания, куб. м	1008
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)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система аналоговой пожарной сигнализации с использованием приборов «Болид». Система оповещения и управления эвакуацией 2-го типа. Система автоматического пожаротушения не требуется. Система противодымной защиты не требуется, т.к. выполнено естественное проветривание при пожаре. Внутренний противопожарный водопровод не требуется. Наружное пожаротушение объекта с расходом 10 л/с предусмотрено от пожарных гидрантов на кольцевой
2.	<p><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>Система аналоговой пожарной сигнализации с использованием приборов «Болид». Система оповещения и управления эвакуацией 2-го типа. Система автоматического пожаротушения не требуется. Система противодымной защиты не требуется, т.к. выполнено естественное проветривание при пожаре. Внутренний противопожарный водопровод не требуется. Наружное пожаротушение объекта с расходом 10 л/с предусмотрено от пожарных гидрантов на кольцевой водопроводной сети. Расчеты по оценке пожарного риска проводятся путем сопоставления расчетных величин пожарного риска, установленного федеральным законом от 22 июля 2008г. №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Поэтому предоставлен отчет по оценке пожарного риска на объекте (Расчет пожарного риска для объекта: «Магазин на первом этаже многоквартирного девятиэтажного жилого дома по адресу: Кемеровская область, г.Новокузнецк, проспект Ермакова, 9» (шифр 07-11-22-PP)) Расчетная величина индивидуального пожарного риска</p>		

составляет: $Q_{в}=0,1315 \cdot 10^{-6}$. Нормативное значение индивидуального пожарного риска, $Q_{нв}=10^{-6}$ год⁻¹. Индивидуальный пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022). На основании выполненного расчета пожарного риска следует: согласно ст.6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пожарная безопасность объекта считается обеспеченной, т.к. выполнено условие №2: - пожарный риск не превышает допустимых значений, устано

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)

Собственная оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 5000 рублей

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	СП4.13130.2013, п.4.3, табл. 1 ст.69, ч.1 ФЗ-123	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП8.13130.2020, п. 5.2, табл. 2 ст.68, ч.1, ч.2, ч.3 ФЗ-123	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП8.13130.2020, п. 5.2, табл. 2 ст.68, ч.1, ч.2, ч.3 ФЗ-123 СП4.13130.2013, пп.8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9 ст.90, ч.1 ФЗ-123	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности СП2.13130.2020, пп. 6.7.1, табл. 6.11 СП4.13130.2013, п.5.5.2, п.5.5.7 СП4.13130.2013,	Выполняется

		п.5.1.1, п.5.1.3 ст.87, ч.1, ч.2, ч.5, ч.6, ч.7, ст.88, ч.1, ч.19 ФЗ-123	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП1.13130.2020 пп. 7.6.2, 7.6.3, 7.6.5 СП1.13130.2020 п. 7.6.4 СП1.13130.2020 пп. 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10 СП1.13130.2020 п. 4.2.3 СП1.13130.2020 пп. 4.3.2, 4.3.3 СП1.13130.2020 пп. 4.4.18, 4.4.19 ст.89, ч.1, ч.2, ч.3 ФЗ-123	Не выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП4.13130.2013, п.7.3. п.7.14, п.7.16, п.8.1, п.8.6, п.8.8, п.8.9 ст.90, ч.1 ФЗ-123	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП8.13130.2020, п. 5.2, табл. 2 наружное пожаротушение объекта с расходом 10 л/с предусмотрено не менее, чем от двух пожарных гидрантов, расположенных в радиусе 200 м; ФЗ-123, ст.68, ч.1, ч.2. ч.3 СП10.13130.2009, табл. 1 не требуется внутренний противопожарный водопровод; ФЗ-123, ст.86, ч.1, ч.2 СП7.13130.2009, п.7.2 в здании не требуется система дымоудаления; ФЗ-123, ст.85 СП 486.1311500.2020 п. 4.12, табл.3 в магазине не требуются автоматические установки пожаротушения; ФЗ-123, ст.83, ч.1, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7, ч.9 СП 486.1311500.2020 п. 4.10, табл.3 в здании выполнена система автоматической пожарной сигнализации; ФЗ-123, ст.86 СП 3.13130.2009, п.6, табл.1, табл.2 в здании выполнена система оповещения и управления эвакуацией; ФЗ-123, ст.84, ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.7, ч.8, ч.9, ч.10, ч.11	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	СП 486.1311500.2020 п. 4.10, табл.1 СП7.13130.2009, пп.7.2, 7.3	Выполняется

<p>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>ФЗ-123, ст.83, ч.1, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7, ч.9; ФЗ-123, ст.84, ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.7, ч.8, ч.9, ч.10, ч.11; ФЗ-123, ст.85</p>	
<p>4.9. 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» (ред. от 14.07.2022), ч.3 ст.4, п.2 ч.1 ст.6. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479 об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (с изменениями на 31 декабря 2020 года) п.2, п.3, п.5, п.9, п.10, п.11, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.18, п.22, п.24, п.25, п.26, п.27, п.28, п.29, п.32, п.33, п.35. п.36, п.50, п.54, п.60, п.63, п.103, п.104, п.107, п.108 СП4.13130.2013, п.7.3. п.7.14, п.7.16</p>	<p>Выполняется</p>