

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Оренбургской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«25» июля 2024 г.

Регистрационный № 56-08-2024-012292



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Магазин**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Брызгалова Елена Валентиновна**

(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:

**461049, обл. Оренбургская, г. Бузулук, мкр. 2-й, д. 30**

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

**09.02.2005**

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2723
1.6.	Объем здания, куб. м	10322
1.7.	Количество этажей	2
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)		Система оповещения. Система дым удаления Естественная приточно-вытяжная. Система порошкового пожаротушения. Внутренний пожарный водопровод.						
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> <p align="center">Класс конструктивной пожарной опасности-С0 Класс функциональной пожарной опасности-Ф. 3.1. Система порошкового пожаротушения. Внутренний пожарный водопровод. Система оповещения. Система дым удаления.</p>								
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> <p align="center">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) ущерба имуществу третьих лиц от пожара нет</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности,</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности,	Выполняется
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	4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности,	Выполняется							

		<p>выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p> <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</p> <p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями -Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 69. п.1, -СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объекты защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.2, 4.3, 4.15, 6.1.2, 6.1.38, 6.1.39, 6.1.40, 6.1.41, 6.1.42, 6.2.2, 6.2.5, -Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.65. выполняется</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Наружное противопожарное водоснабжение -Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ п.3, -СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» п.4.4. п.5.1. п.5.2. выполняется</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	Проезды и подъезды для пожарной	Выполняется

	пожарной техники	<p>техники -Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 67,п.2, п.6, п.8, п.9, -Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.71, 72. -СП.4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объекты защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.1, 8.6-8.9</p> <p>выполняется</p>	
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности -СП 2.131.30.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 4.3, 4.6-4.8, 5.2.1-5.2.3, 5.2.6, 5.2.7, 5.4.4, 5.4.20, 6.7.1 -СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объекты защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 4.18, 5.1.1-5.1.3, 5.1.5, 7.1 -Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.21, п.22, подпункта "о" п.23, п. 40</p> <p>(1) выполняется</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара,	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	эвакуационные пути и выходы -Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст. 89, п.1, п.3, -СП 1.131.30.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 4.1.1, 4.1.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.19, 4.2.22, 4.3-4.3.4, 7.2.2-7.2.6, 7.2.8 выполняется	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара -Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст. 90. п.1.1, п.1.3, -Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.24, п.35, п.54, п.55. п.67, п.68, п.69, п.76, подпунктов "л", "м", "н" п.462 -СП.4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объекты защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1. 7.2. 7.3. 7.14 выполняется	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) -СП 5.13130.2009 «Системы	Выполняется

	наружный противопожарные водопроводы)	<p>противопожарной защиты.</p> <p>Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.</p> <p>Нормы и правила проектирования»; п. 13.1.1, 13.1.4, 13.1.6, 13.1.9, 13.1.12, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.8, 13.3.9, 13.3.11, 13.3.12, 13.3.16, 13.3.17, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.1-13.14.3, 13.14.13, 13.14.14, 13.15.1-13.15.7, 13.15.11-13.15.17, 13.15.19, 13.15.20, 14.1-14.4, 15.1, 15.2, 15.5, 15.8-15.10, 16.1, 16.2, 17.1-17.4, -СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; п.3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1-5.5, главы 6,7</p> <p>выполняется</p>	
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>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 -Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.49, п.61, п.62, п.63, п.64, п.65, п.89, п.145, п.160, п.301. п.392 -СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» 14.1, 14.2, 14,3, 14.4, 15.1, 15.4, 16.1, 16.2, 17.1, 17.2, выполняется</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-	Организационно-технические	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> <p>-Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Статьи 5,6 (ч.1,5,6), 53,54,57-60, 62, 64, 78 (ч.1), 79, 80 (ч.1,3), 81, 82, (ч. 5, 7, 8), 85-91</p> <p>-Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п. 2-7, 12, 14, 18, 20-25, 33, 35-38, 40, 42, 43, 48-50, 55-57, 61-63, 70, 71, 74, 75, 77, 460-471, 474-481, 486</p> <p>выполняется</p>
--	---