

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Оренбургской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«25» апреля 2025 г.

Регистрационный № 56-08-2025-006103



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Автозаправочная станция открытого типа № 12. BRENT-FUELLER**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Кукушкин Дмитрий Владимирович**

(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: 316565800076696**

**ИНН: 561209644970**

Место нахождения объекта защиты:

**обл. Оренбургская, р-н. Курманаевский, с. Лабызы, ул. Крупской, зд. 100**

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

**01.02.2022**

(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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	83
1.6.	Объем здания, куб. м	431
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	АН повышенная взрывопожароопасность

	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 пожарной сигнализации адресного типа, оповещения и управления эвакуацией 3 типа, пожарный резервуар V-100 м <sup>3</sup>						
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>Величина индивидуального пожарного риска на территории и в зданиях АЗС: - для клиентов АЗС не превышает допустимую величину риска 10-6 год -1 ; - для персонала АЗС, в том числе при проведении сливноналивных операций, не превышает допустимую величину риска 10-6 год -1 ; - для работников технического аутсорсера, обслуживающих технологическое оборудование, составляет 4,217 x 10<sup>6</sup>, т.е. допустимую при условии выполнения п. 3 ст. 93 ФЗ № 123 от 22.07.2008. Величины индивидуального пожарного риска и социального пожарного риска для людей, находящихся в прилегающей селитебной зоне, не превышают допустимую величину риска 10-8 год -1. Дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия: 1. оборудовать здание операторской системой автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения и управления людей при пожаре 3-го типа; 2. согласно п. 3 ст. 93 ФЗ № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» предусмотреть меры по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работников, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска.</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">10 000 000.00</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),</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 71, приложение 15. СП 156.13330.2014 (утв. Приказом МЧС России от 05.05.2014 № 221), п.7.1, таблица 1, п.7.2, таблица 2.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 156.13330.2014 п.6.37, Правила противопожарного режима, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, п. 410.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 156.13330.2014 п.п.6.27, 6.28.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 156.13330.2014 п. 6.9, 6.19, СП 4.13130.2013 (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288), подраздел 5.5, п.п.5.5.2, 5.5.3, 5.5.4.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 (утв. Приказом МЧС России от 19.03.2020 N 194), разделы 4 (подразделы 4.1, 4.2, 4.3), 7 (подраздел 7.6).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 15.06.2022)), раздел 7.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	СП 156.13330.2014 п.6.39; СП 3.13130.2009 (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173); СП 484.1311500.2020 (утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 N 582) раздел 6.	Выполняется

	противопожарные водопроводы)		
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	СП 484.1311500.2020 (утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 N 582) раздел 7 (подразделы 7.1, 7.2).	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, разделы I, III, VII, XIV, XVI, XVII, XVIII, XIX; ГОСТ Р 58404-2019. «Национальный стандарт Российской Федерации. Станции и комплексы автозаправочные. Правила технической эксплуатации» (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 25.04.2019 N 167-ст), раздел 13, раздел 17.	Выполняется