

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» мая 2025 г.

Регистрационный № 26-08-2025-007085



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

АЗС ИП Дмитренко И.М.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Дмитренко Игорь Михайлович

(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: 304264829600226

ИНН: 261000109518

Место нахождения объекта защиты:

край. Ставропольский, р-н. Кочубеевский, с. Ивановское, ул. Вольная, д. 75А

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

31.10.2008

(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	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	9
1.6.	Объем здания, куб. м	90
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	БН взрывопожаро-опасность

	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)		автономные оптико-электронные дымовые
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>		
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>		
Оплата по счету №6795494121. По договору № RESX12564199852000 от 17.01.2025 за период с 17.02.2025 по 16.02.2026.			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, утвержденному приказом МЧС России от 24.04.2013 №288., п.:4.3, табл.	Выполняется

		<p>1,4.17, 4.20, 5.6.2 5.6.4 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, утвержденному приказом МЧС России от 24.04.2013 №288., п 4.3, табл.1, 4.17, 4.20, 5.6.2 5.6.4. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям, утвержденному приказом МЧС России от 24.04.2013 №288., п.4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.6.2 5.6.4</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности, утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009г. №178.2 Об утверждении свода правил СП 8.13130 "Системы пожарной защиты". Наружное противопожарное водоснабжение. "Требование пожарной безопасности" ПРИКАЗ от 30 марта 2020г №225, п.:13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А.</p>	Выполняется

1.СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности, утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009г №178 2. Об утверждении свода правил СП 8.13130 "Системы пожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение".

"Требование пожарной безопасности" ПРИКАЗ от 30 марта 2020г №225, п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.3, 15.1, 15.5 приложение А. 1.СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности, утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009г. №178 2. Об утверждении свода правил СП 8.13130 "Системы пожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение."

"Требования пожарной безопасности" ПРИКАЗ от 30 марта 2020г №225, п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7,

		13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструкторским решениям, утвержденному приказом МЧС России от 24.04.2013 №288.8 1. Подъезд пожарных автомобилей должен быть обеспечен.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Ст.88 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, утвержденному приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288. Пункты 5.5.2-5.5.2.4; 3. СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. п. 5.2.2-5.2.6., 5.4.5., п.5.4.15., п.5.4.16., п.5.4.18., п.6, п.6.7.15	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, утвержденному приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.90 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты" п.7.1, п.7.3-7.8, п.7.13, п.7.14, п.7.16	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	"Системы пожарной безопасности" ст.62,83,84,86 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п.3.1-3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.6-4.8, п.5.1-5.5, табл.1, табл. 2.7. СП 484.13.11.500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Норма и правила проектирования" п. 5.1-5.2, п.5.5-5.9, п.5.11-5.22, п.6.1.1-6.1.6, п.6.2.1-6.2.12, п.6.3.1-п.6.3.4, п.6.4.1-6.4.5, п.6.5.1-6.5.4, п.6.6.2-6.6.5, 6.6.7, п.6.6.9, п.6.6.11, п.6.6.16, п.6.6.27, п. 6.6.32, п. 7.2, приложение А, СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования , подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и систем пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности п.4, таблицы 1-4 ФЗ 123 ст.81,83,84	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.52,54,83,84 СП	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п.7.1.1-7.1.13, п.7.2.1-7.2.4, п.7.5.1	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС №806. ППР "Правила противопожарного режима в РФ" (утвержденные постановлением правительства РФ №1479 от 16.09.2021) п.:2,3,5,8-19, 21-32, 34-37, 40-43, 48-50, 54-57, 60, 63, 65, 67, 70, 71, 73, 75, 88-92, 337-372, 393-391, 397-404, 406, 407,409	Выполняется