

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Удмуртской
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» июля 2023 г.

Регистрационный № 18-08-2023-011419



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Станция газозаправочная (автомобильная) "Кизнер"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Петрова Инна Анатольевна

(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:

427712, Респ. Удмуртская, р-н. Кизнерский, п. Кизнер, ул. Первомайская, зд. 121Б

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

05.07.2023

(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	C1
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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	28

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	113	
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)	АН повышенная взрывопожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Наружное пожаротушение передвижными огнетушителями	
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>		
	0,2888×10 ⁽⁻⁶⁾		
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>		
	возможность ущерба отсутствует		
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	Таблица Е1, приложения Е СП156.13130.2014 п.9.2 СП15613130,2014	Не выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	ч.1 ст.99 №123-ФЗ "ТР о ТПБ" п.8.49 СП 156.13130.2014	Не выполняется

	водоснабжение		
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч.5 статьи 98 ФЗ РФ № 123-ФЗ "ТР о ТПБ", требования п/п. 7.1,8.2.1, 8.2.3, 8.2.6 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.35-36, 87-88 ФЗ 123-ФЗ "ТР о ТПБ". П/п. 5.1-5.4, раздел 6, п.6.1.1 и таблица 6.3 СП2.13130.2020	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.51.52-56,89 ФЗ 123-"ТР о ТПБ", ч.1-6 статьи 134 ФЗ-123 "ТР о ТПБ", п/п.:4.1-4.4, 7.1, 7.13, 8.1-8.2 СП1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90 ФЗ 123-ФЗ"ТР о ТПБ" раздел 7 СП4.13130.2020	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статьи.62,83-86,99 ФЗ 123- ФЗ "ТР о ТПБ". 1. АУПТ не требуется п.6.39СП156.13130.2014. 2.АПС:не требуется п.6.39СП 156.13130.2014; 3.СОУЭ: п/п.разделы 3-7,п.16 таблицы2, СП3.13130.2009; п.6.39СП156.13130.2014-не требуется. 4.ДУ:разделы5-6, п/п.:7.2-7.4, 8.5 СП 7.13130.2013; 5.ВПВ:ст.60,62 ФЗ 123-ФЗ"ТР о ТПБ", п.5 таблицы 1 СП10.13130.2020-не требуется	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	-ч.4.7, ст.83, ч.7-11 ст.86 ФЗ 123-ФЗ "ТР о ТПБ"; -п.6.24 СП7.13130.2013	Выполняется

	пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1.Статьи:1,20,25,34,37 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994г. "О пожарной безопасности" 22.07.2008г 2. ч.3-4 ст.6 Федерального закона 123-ФЗ "ТР о ТПБ" от 22.07.2008г 3. п/п. 2-5, 10-12, 16,17, 23, 27, 31-37, 54-55, 57, 60, 287, 373, 385, разделы IX, XI-XIII, XIV, XVII, XVIII, XIX, приложения 1-2,4 Постановления Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г, "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется