

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«31» мая 2022 г.

Регистрационный № 23-08-2022-006959



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автозаправочная станция жидкого моторного топлива

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Купчинский Александр

(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: 320237500159322

ИНН: 233612152235

Место нахождения объекта защиты:

край Краснодарский, г Краснодар, ул 1-я Дорожная

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

25.01.2002

(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	IV
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	67
1.6.	Объем здания, куб. м	168
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	АН повышенная 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)	<p>АУПС, СОУЭ 2-го типа, звуковое оповещение, световые оповещатели «ВЫХОД, ПОЖАР». Вентиляция механическая вытяжная потолочная ВЕНТС К 100, прибор охранно-пожарной сигнализации «Кварц 1», свето звуковое устройство ССУ-1, оповещатель светозвуковой «Молния-12-3», оповещатель звуковой «Иволга-М», извещатель дымовой ИП212-45, извещатели «ИПР 3СУ», извещатель «ИПР513-10», ППКОП, светосигнальное устройство ССУ, Гранит 3. Система водоснабжения, муниципальный водопровод общего назначения проложен по АЗС. Блок врезка с установлением колодца с отключаемой арматурой. Подключена сеть внутреннего водопровода. Пожарный водоём объём: 50 м³ находится на АЗС. Пожарный гидрант К-150 находится в 100 метрах от границы АЗС.</p>
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>	Оценка не проводилась
3.	<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)

10 000 000 (десять миллионов) 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	СП 4. 13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям" п. 4.3., табл. 1, п. 5.5 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п.6.7, п.7.2, таб.2	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Система водоснабжения, муниципальный водопровод общего назначения. Блок врезка с установлением колодца с отключаемой арматурой. Подключена сеть внутреннего водопровода. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. НАРУЖНОЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.2, 8.12.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям" п. 8.3, 8.6, 8.8, 8.9. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п. 6.27, 6.28.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.30, таб.21; ст.31, таб. 22. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям" пп.5.5.2. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п.п. 6.3, 6.4, 6.5, 6.9	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.51, 52 СП 1.13130-2020 «Эвакуационные пути и выходы» пп.4.1.2, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.5, 4.3.5	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.90, ст.118, ст.119, ст.120, ст.124 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям" п. 7.1-7.3	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п.6.39 СП	Выполняется

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям" Глава 7. п 7.1 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» Нормы и правила проектирования. п.п. 5.2, 5.5, 5.8, 6.1.1, 6.1.2, 6.2.6, 6.2.11	
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 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» Нормы и правила проектирования. п. 6.2, 6.11, 6.3.1, 6.4.1, 6.6.1, 6.6.4.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности.» Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в	Выполняется

	Российской Федерации» (редакции Постановления Правительства РФ от 21.05.2021 г. п 2-4, 5-12, 15-17, 21-23, 26, 27, 30, 48, 52, 54-56, 60, 73, 392-394, 397, 403, 408, 409., раздел XVII «Автозаправочные станции» пп. 373-391.	
--	--	--