Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Крым

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«24» мая 2023 г.

Регистрационный № 91-08-2023-008153



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автомобильная заправочная станция

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРЫМ ОЙЛ"

(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)

ИНН: 9105000170

ОГРН/ОГРНИП: 1149102008989

Место нахождения объекта защиты:

Респ Крым, г Керчь, ул Войкова

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

28.04.2017

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	III	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C 1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.1 Здания организаций	
		торговли	
1.4.	Высота здания, м	3	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	38	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	142	
1.7.	Количество этажей	1	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ДН пониженная пожаро-	
	опасности, категория зданий, сооружений по	опасность	
	пожарной и взрывопожарной опасности		

	(указывается для зданий пр складского назначения)	оизводственного или		
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	пожарной аналоговог оповещени эвакуацией пожар	втоматической сигнализации о типа; Система и управления плюдей в случае а 2-го типа вное мероприятие
2.	Опенка пожарно	TO DUCKS HOOREHERHS	ад на объект	ге зашиты
	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)			
	Расчеты по оценке пожар	ного риска для объекта	защиты не пр	оводились.
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерб имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) 0 рублей 00 копеек			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
	защиты_			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов пасности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон "Трегламент о требовани безопасности" от 22. 123-ФЗ (статья 71; таблица 15; таблица 20). СП 4.13130.2013 противопожарной	ях пожарной 07.2008 № статья 73; 19; таблица * "Системы	Выполняется

		Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям. (п.6.1.2) СП 156.13130.2014. «Станции автомобильные заправочные требования пожарной безопасности». (п.7.1; п.7.2; п.7.3; п.7.4; п.8.3; п.8.4; таблица 6)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ (статья 62) СП 8.13130.2020 Системы противо пожарной защиты. Наружное проти вопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. (п.4.2; п.5.3; п.5.5; п.5.18; п.10.10; п.10.11). СП 156.13130.2014. «Станции автомобильные заправочные требования пожарной безопасности». (п.6.37; п.6.38)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013* изм.3 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям. (п.6.1.2; п.8.2)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ст.57; ст.58; ст.59;). СП 156.13130.2014. «Станции автомобильные заправочные требования пожарной безопасности». (п.6.9; п.6.13; п.6.14; п.6.15; п.6.17; п.6.19; п.6.38)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ст.53; ст.89).	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 156.13130.2014. «Станции автомобильные заправочные требования пожарной безопасности». (п.6.18) СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы". (п.4.1.2; п.4.1.4; п.4.2.18; п.4.2.19) Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ст.90). СП 4.13130.2013* изм.3 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. (п.7.1;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ст.54; ст.91; ст.93.1). СП 156.13130.2014. «Станции автомобильные заправочные требования пожарной безопасности». (п.7.18; п.7.19; п.8.40; п.8.41; п.8.47; п.8.53; п.8.54) 	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 пожара и ограничение его развития	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ст.59; ст.60; ст.61). СП 156.13130.2014. «Станции автомобильные заправочные требования пожарной безопасности». (п.8.28; п.8.23) СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем	Выполняется

		противопожарной защиты" (п.6.1.1; п.7.1.3; п.7.1.4; п.7.2.1; СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" (п.4.1.22, п.4.1.23, п.4.1.24, п.4.1.32, п.4.1.33, п.4.1.34, п.4.2.1, п.4.2.2, п.4.2.4, п.4.2.5, п.4.2.7, п.4.2.8, п.4.2.9, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.3.14, п.4.3.13)	
4.9.	Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 (ред. от 24.10.2022) (п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.19, п.23, п.25, п.26, п.27, п.28, п.32, п.33, п.34, п.35, п.36, п.37, п.41, п.42, п.48, п.49, п.54, п.55, п.56, п.60, п.65, п.265 — п.285, п.337, п.338, п.339, п.354, п.355, п.366, п.362, п.363, п.364, п.365, п.366, п.367, п.368, п.369, п.370, п.371, п.373 — п.391, п.392, п.393, п.394, п.395 — п.413, Приложение №6, Приложение №7 СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности" (приказ МЧС России от 25 марта 2009 г. № 182) (п.4.1, п.4.2, п.5.1, п.5.2) ГОСТ Р 51057-2001 "Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний" (таблицы 4, 5, 6, 7) Приказ МЧС от 18 ноября 2021 года № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или	Выполняется

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» $(\pi.6, \pi.7, \pi.8, \pi.9, \pi.10, \pi.12, \pi.13,$ $\pi.14$, $\pi.15$, $\pi.16$, $\pi.17$, $\pi.18$, $\pi.22$, п.24, п.25) ГОСТ 12.4.026-2015 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики" $(\pi.4.3, \pi.6.2.1, \pi.6.2.3, \pi.6.2.4,$ п.6.2.5, п.6.2.9) ГОСТ Р 59641-2021 "Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность" (Разделы 1, 3 - 5, Приложения А –

 Γ