Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ставропольскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«06» ноября 2024 г.

Регистрационный № 26-08-2024-018838



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

КАЗС

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОЮГ"

(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: 1182651007769

ИНН: <u>2634102581</u>

Место нахождения объекта защиты:

край. Ставропольский, р-н. Грачевский, с. Сергиевское, ул. К.Маркса

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

03.12.1990

(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	C1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные	
		здания, сооружения,	
		производственные и	
		лабораторные помещения,	
		мастерские	
1.4.	Высота здания, м	2	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	22	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	56	

1.7.	Количество этажей			1
	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	ВН пожа	про-опасность
1.9.			СОУЭ; НПВ.	
2.	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)			
3.	Оценка не проводилась Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) не проводилась			
4.	Сведения о выполненование Наименование противопожарного мероприятия	ении мероприятий поние которых должно защиты Реквизиты нормативных должном и нормативных должной безопорожения транавливающих транавливающ	обеспечиват ых правовых документов асности, й, пунктов), ребования	_
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от № 123-ФЗ «Технически о требованиях позбезопасности» статья (111-98* «Автозапр станции. Требования безопасности» пункт	ий регламент жарной 69, 71. НПБ авочные пожарной	Выполняется

		таблица 1*, пункт 12* таблица 2*, пункты 13* - 14* таблица 3*.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 68, 90. НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности» пункты 92 – 95*.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно -планировочным и конструктивным решениям» 8. Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям: п.8.2.3; НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности» пункт 17*, пункт 33. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности» пункт 22*, пункт 24*. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 57-58; 137.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности» пункт 29*. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 53, 89	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности» пункт 17*, пункт 33, 34. Федеральный закон от	Выполняется

		22.07.2008 № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» статья 90.	
4.7.	Системы	НПБ 111-98* «Автозаправочные	Выполняется
	противопожарной защиты	станции. Требования пожарной	
	(системы противодымной	безопасности» пункты 92-97. СП	
	защиты, пожарной	484.1311500.2020 «Системы	
	сигнализации,	противопожарной защиты.	
	пожаротушения,	Системы пожарной сигнализации и	
	оповещения и управления	автоматизации систем	
	эвакуацией, внутренний и	противопожарной защиты. Нормы	
	наружный	и правила проектирования». 5.	
	противопожарные	Общие положения: п.5.1-п.5.21.	
	водопроводы)	6.1. Общие требования к системам	
		пожарной сигнализации: п.6.1.1-	
		п.6.1.5. 6.2. Выбор типов пожарных	
		извещателей: п.6.2.1, п.6.2.6,	
		п.6.2.11. 6.3. Зоны контроля	
		пожарной сигнализации:	
		п.6.3.1-п.6.3.4. 6.4. Алгоритмы	
		принятия решения о пожаре:	
		п.6.4.1, п.6.4.5. 6.5. Защита от	
		ложных срабатываний: п.6.5.1,	
		п.6.5.4. 6.6. Размещение пожарных	
		извещателей: п.6.6.1-п.6.6.6,	
		п.6.6.27. СП 486.1311500.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Перечень зданий,	
		сооружений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности»: п.4.1-п.4.5. СП	
		3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности». 3. Требования	
		пожарной безопасности к системе	

оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: п.3.1-п.3.5. 4. Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.4.1-п.4.8. 5. Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.5.1-п.5.5. 6. Классификация систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях. 7. Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: таблица 2. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 62, 68, 83, 84, 91, 103, 104. 4.8. Размещение, управление и СП 156.13130.2014 «Станции Выполняется взаимодействие автомобильные заправочные. оборудования Требования пожарной противопожарной защиты безопасности» п. 6.35 - п.6.39. НПБ 111-98* «Автозаправочные с инженерными системами станции. Требования пожарной зданий и оборудованием, безопасности» пункты 96*. СП работа которого 3.13130.2009 «Системы направлена на обеспечение безопасной противопожарной защиты. Система эвакуации людей, тушение оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» 3. пожара и ограничение его Требования пожарной развития безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: п.3.1-п.3.5 4. Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей:

		п.4.1-п.4.8 5. Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.5.1-п.5.5. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». 6.6. Размещение пожарных извещателей: п.6.6.1-п.6.6.6, п.6.6.27. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 81, 83, 84, 91.	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п. 2; п.3; п.4; п.10; п.11; п.12; п.14; п. 15; п. 16; п.19; п. 23; п. 24; п.26; п.27; п. 32; п. 34; п. 35; п. 36; п. 37; п.41; п. 42; п. 48; п. 49; п. 54; п. 60; п. 77; п. 103, п. 104, п. 107, п. 121; п. 123; п. 125; п. 128; п. 131; п. 373; п. 374; п. 375; п. 377; п. 378; п. 379; п. 380; п. 381; п. 382; п. 383; п. 384; п. 385; п. 387, п. 389, п. 390, п. 391, п. 392, п. 393; п. 394; п. 395; п. 396; п. 397; п. 398; п. 399; п. 402; п. 403; п. 404 п.405; п. 406; п. 407; п.409; п. 410; п. 412; п.413. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6, ст.52-ст.55, ст.57 – ст.62, ст.68, ст.69 – ст.74, ст.79, ст.81-ст.84, ст.87 - ст.93, ст. 98 – ст. 100.	Выполняется