Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ставропольскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«06» ноября 2024 г.

Регистрационный № 26-08-2024-018862



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Многотопливная АЗС

(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: 2634102581

Место нахождения объекта защиты:

край. Ставропольский, р-н. Ипатовский, с. Октябрьское

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

15.08.2013

(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	II	
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	3	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	72	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	216	

1.7.	Количество этажей			1
	Категория наружных установ	овок по пожапрой	ВН поле	про-опасность
1.0.	опасности, категория здани	_	DITHOMO	гро-опасноств
	пожарной и взрывопожарно	- ·		
	(указывается для зданий пр			
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	СПС: С	СОУЭ; НПВ.
	(системы противодымной з	•	0110, 0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	сигнализации, пожаротуше	-		
	управления эвакуацией, вну			
	противопожарные водопрог			
		•		
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	я на объект	ге защиты
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного ј	риска. В разд	целе указываются
	расчетные значения г	южарного риска, а также	комплекс в	ыполняемых
	дополнительных инженер	_		
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе			
	перечень и	тип систем противопожа	рной защить	oI)
		Оценка не проводилась		
3.		<u>го ущерба имуществу т</u>	_	_
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба			
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
		страхования)		
	T	не проводилась		
4.		нии мероприятий по		_
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекто			
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативны	-	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных д	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопа		выполняется/не
		перечень статей (частей		выполняется
		устанавливающих тре пожарной безопасности		
		пожарной оезопасности	1 K OUBERTY	
4 1	П	•	22.07.2000	D
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от 1		Выполняется
	расстояния между	№ 123-ФЗ «Технический о требованиях пож	-	
	зданиями и сооружениями	безопасности» статья (•	
		156.13130.2014 «С		
		автомобильные запра	·	
		Требования пожа		
		- Peooballini Ilomu	F	

		безопасности» пункт 7.1 таблица 1, пункт 7.2 таблица 2, пункт 8.3 таблица 5, пункт 8.8 таблица 6. НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности» пункты 7 – 11* таблица 1*, пункт 12* таблица 2*, пункты 13* - 14* таблица 3*.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» 4.Требования пожарной безопасности к наружному противопожарному водоснабжению: п.4.4 5.Требования пожарной безопасности к расходам воды на наружное пожаротушение: п.5.3, п.5.4, п.5.5, п.5.9, таблица 3. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 68, 90. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п. 6.35 - п. 6.37. 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; СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п. 6.26 - п. 6.28, п. 8.8. НПБ 111-98*	Выполняется

		«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.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 Обеспечение огнестойкости объектов защиты 4. Основные положения: п. 4.1-п.4.5; 5.1 Пожарно-техническая классификация 5.2 Строительные конструкции: п.5.2.6 - п.5.2.7; 6.1. Производственные здания (Ф5.1): п. 6.1.1 таблица 6.1-6.2. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п. 6.7 - п. 6.9. 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	СП 1.13130.2009 Эвакуационные пути и выходы: 4.2 Эвакуационные и аварийные выходы: п.4.2.1-п.4.2.6. 4.3 Эвакуационные пути: п.4.3.1-п.4.3.4 9 Производственные и складские здания, сооружения и помещения (класс Ф5): п.9.1.4, п. 9.1.8. 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	·	Выполняется
	пожарно-спасательных	распространения пожара на	
	подразделений при	объектах защиты. «Требования к	
	ликвидации пожара	объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям» 7.	
		Обеспечение деятельности	
		пожарных подразделений: п.7.1,	
		п.8.2.3. СП 156.13130.2014	
		«Станции автомобильные	
		заправочные. Требования	
		пожарной безопасности» п. 6.19, п.	
		6.28, п. 6.35, п. 8.8. 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.	
4.7.	Системы	СП 156.13130.2014 «Станции	Выполняется
	противопожарной защиты	автомобильные заправочные.	
	(системы противодымной	Требования пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» п. 6.35 - п.6.39, п.	
	сигнализации,	7.8, п.7.18, п.7.24, п.7.32, п.7.35,	
	пожаротушения,	п.7.36. НПБ 111-98*	
	оповещения и управления	«Автозаправочные станции.	
	эвакуацией, внутренний и	Требования пожарной	
	наружный	безопасности» пункты 92-97. СП	
	противопожарные	484.1311500.2020 «Системы	
	водопроводы)	противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизации систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования». 5.	
		Общие положения: п.5.1-п.5.21.	
		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:	
	1	п.6.3.1-п.6.3.4. 6.4. Алгоритмы	

1 .0.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	автомобильные заправочные. Требования пожарной	кугэкнконаа
1 Ω	Размещение упровление и	СП 156.13130.2014 «Станции	Выполняется
		безопасности» статья 54, 55, 61, 62, 68, 83, 84, 91, 103, 104.	
		требованиях пожарной	
		«Технический регламент о	
		ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ	
		п.5.3, п.5.4, п.5.5, п.5.9, таблица 3.	
		воды на наружное пожаротушение:	
		пожарной безопасности к расходам	
		водоснабжению: п.4.4 5.Требования	
		противопожарному	
		безопасности к наружному	
		4.Требования пожарной	
		таблица 2. СП 8.13130.2009	
		эвакуацией людей при пожаре:	
		систем оповещения и управления	
		(сооружений) различными типами	
		безопасности по оснащению зданий	
		зданиях. 7. Требования пожарной	
		эвакуацией людей при пожарах в	
		систем оповещения и управления	
		п.5.1-п.5.5. 6. Классификация	
		управлению эвакуацией людей:	
		световому оповещению и	
		пожарной безопасности к	
		п.4.1-п.4.8. 5. Требования	
		и управлению эвакуацией людей:	
		звуковому и речевому оповещению	
		пожарной безопасности к	
		п.3.1-п.3.5. 4. Требования	
		эвакуацией людей при пожаре:	
		оповещения и управления	
		Требования пожарной безопасности к системе	
		п.4.1-п.4.5. СП 3.13130.2009 3.	
		извещателей: п.6.6.1-п.6.6.6, п.6.6.27. СП 486.1311500.2020:	
		п.6.5.4. 6.6. Размещение пожарных	
		ложных срабатываний: п.6.5.1,	
		п.6.4.1, п.6.4.5. 6.5. Защита от	
		принятия решения о пожаре:	

противопожарной защиты безопасности» п. 6.35 - п.6.39. НПБ с инженерными системами 111-98* «Автозаправочные зданий и оборудованием, станции. Требования пожарной работа которого безопасности» пункты 96*. СП 3.13130.2009 «Системы направлена на обеспечение безопасной противопожарной защиты. Система эвакуации людей, тушение оповещения и управления пожара и ограничение его эвакуацией людей при пожаре» 3. 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-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 81, 83, 84, 91. 4.9. Организационно-Постановления Правительства Выполняется Российской Федерации от 16 технические мероприятия сентября 2020 г. № 1479 "Об по обеспечению пожарной безопасности объекта утверждении Правил противопожарного режима в защиты и Российской Федерации": п. 2; п.3; противопожарный режим 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.	