Зарегистрирована ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«11» октября 2024 г. Регистрационный № 63-08-2024-017455



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМКРИОГЕН"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта зашиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМКРИОГЕН"

(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: 1036301002264 ИНН: 6323044334

Место нахождения объекта защиты:

обл Самарская, г Тольятти, ул Родины, Сооружение 13

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

15.11.2023

(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)

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	4	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	96	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	354	
1.7.	Количество этажей	1	

1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ВН пожаро-опасность
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Естественное дымоудаление,
	(системы противодымной защиты, пожарной	АПС, СОУЭ–2 тип, наружный
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	водопровод – пожарные
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	гидранты
	противопожарные водопроводы)	

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)

- В результате проведенных расчетов установлено: Расчетное значение индивидуального пожарного риска составляет: Величина индивидуального пожарного риска для персонала, обусловленного возможными пожарами на рассматриваемой АЗС не превышает R = 0,305•10-6 год-1 Величина индивидуального пожарного риска, обусловленного возможными пожарами на рассматриваемой АЗС, для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта, составляет R = 0,623 • 10 - 6 год - 1 Величина социального пожарного риска, обусловленного возможными пожарами на рассматриваемой нефтебазе, для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта, составляет S= 0,235•10-6 год-1 Расчетное значение меньше нормативного, следовательно, на объекте выполнены условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, выполняемых на объекте, позволяет не допустить превышения допустимых значений уровня пожарного риска. На объекте предусмотрено естественное дымоудаление, установлен противопожарный режим, выполнена АПС, СОУЭ – 2 тип, для наружного противопожарного водоснабжения имеется два пожарных гидранта на удалении не более 200 м от объекта, по периметру объекта произведена опашка.
 - 3. 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)

Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте №

ALFX12316252826000 от 23 ноября 2023 года, Акционерное общество «АЛЬФАСТРАХОВАНИЕ» Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной 4. безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты Реквизиты нормативных правовых Сведения о Наименование актов и нормативных документов противопожарного выполнении по пожарной безопасности, мероприятия выполняется/не перечень статей (частей, пунктов), выполняется устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты 4.1. Противопожарные Страховой полис обязательного Выполняется страхования гражданской расстояния между зданиями и сооружениями ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте № ALFX12316252826000 or 23 ноября 2023 года, Акционерное общество «АЛЬФАСТРАХОВАНИЕ» 4.2. Наружное ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ Выполняется противопожарное «Технический регламент о водоснабжение требованиях пожарной безопасности» ст. 62 ч.1,2; ст. 68 ч.1; ч.2 п.1 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные, требования пожарной безопасности» п. 6.35, 6.37, 8.49, 8.52. СП 8.13130,2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.2, абз.2, п. 5.3, п. 8.8, п. 8.9, 8.10. ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ Выполняется 4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники «Технический регламент о

требованиях пожарной безопасности» ст. 90 ч.1, п.1; ст. 76 ч.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.

		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным решениям» ст.8, п.	
		8.6, 8.7, 8.9.	
4.4.	Конструктивные и	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется
	объемно-планировочные	«Технический регламент о	
	решения, степень	требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности» ст. 29 п.1,2,3; ст.	
	конструктивной пожарной	30,31,32; ст. 58; ст. 87 ч.	
	опасности	1,2,3,5,6,7,11; ст. 88 ч.	
		1,2,3,4,5,6,7,8,9,13,19, табл. 21. СП	
		2.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты» п. 4.5, 5.2.2,	
		5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.3.,5.3.4,	
		5.3.6, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.9,	
		5.4.10, 5.4.18, 5.4.20, 6, 6.1.1. СП	
		156.13130.2014 «Станции	
		автомобильные заправочные,	
		требования пожарной	
		безопасности» п. 6.5, 6.7, 6.8, 6.9,	
		6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17,6.18,	
		6.19, 6.20, 6.21, 6.22, 6.23, 6.25,	
		6.26, 6.27, 6.28, 6.29, 6.31, 6.32,	
		6.33, 6.34. СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным	
		решениям» ст.4, п. п.4.3, 4.4, 4.19.	
4.5.	Обеспечение безопасности	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется
	людей при возникновении	«Технический регламент о	
	пожара, эвакуационные	требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности» ст. 53 ч. 1,2,3; ст. 89	
		ч. 1,3,4,5,7,8,10,11,12,14; СП	
		1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы» п.	
		4.1.2, 4.2.5, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18,	
		1.1.2, 1.2.3, 7.2.10, 7.2.17, 7.2.10,	
•	1	·	

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	4.2.21, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.12. 8.1.6, таб. 15., 8.3.1, 8.3.2, СП 156.13130.2014. «Станции автомобильные заправочные, требования пожарной безопасности» п.6.12, 6.18, 8.16, ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 ч.1, п.1,2,3; ч.2; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным решениям» ст.7, п. 7.1.	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ	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	Требования пожарной безопасности» ст. 4, п. 4.1, 4.2, 7.1, 7.10, 8.5. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные, СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 4.4, 4.11, СП 7.13130. 2013 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» ст. 7.20	Выполняется
4.9.	развития Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020г.	Выполняется
	противопожарный режим	№1479) п.п. 2, 3, 4, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 32, 34, 35, 33, 35, 36, 37, 43, 44, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 57, 60, 337-372, 373-391, 392, 393, 394, 395-399, 401, 406, 407, 409, 410, 411, 412, 413.	