Зарегистрирована ГУ МЧС России по Алтайскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«10» июля 2023 г.

Регистрационный № 22-08-2023-011395



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание пивоваренного цеха

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СФЕРА"

(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: 1155476120491 ИНН: 5405965831

Место нахождения объекта защиты:

658826, край. Алтайский, г. Славгород, ул. Гагарина, д. 209

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

01.08.2022

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные
		здания, сооружения,
		производственные и
		лабораторные помещения,
		мастерские
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	596
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	4982
1.7.	Количество этажей	2

1.8.	Категория наружных устано	-	ВН пожа	ро-опасность
опасности, категория зд				
пожарной и взрывопожарно		ой опасности		
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	АΠО	С; СОУЭ;
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной		
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и		
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный		
	противопожарные водопров	воды)		
2.		го риска, проведенная		
	(Заполняется, если провод		-	•
	1 *	южарного риска, а также		
	дополнительных инженер	-		
	-	ого значения уровня пож		
	перечень и	тип систем противопожа	рной защить	PI)
	1	не проводилась		
3.		<u>го ущерба имуществу т</u>		
	(Заполняется самостоятель	но, исходя из собственно	ой оценки вс	эзможного ущерба
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо приводя	тся реквизи	ты документов
		страхования)		
		нет		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
	безопасности, выполнен	<u>ие которых должно о</u>	беспечиват	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативных	х правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных до	окументов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопа	сности,	выполняется/не
		перечень статей (частей	, пунктов),	выполняется
		устанавливающих тре	бования	
		пожарной безопасности	к объекту	
		защиты	-	
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «С	истемы	Выполняется
	расстояния между	противопожарной за	ащиты.	
	зданиями и сооружениями	Ограничение распрост		
		пожара на объектах з	-	
		Требования к объе		
		планировочным и конст		
		решениям» пункты п.: 6		
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 «С		Выполняется

	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	Источники наружного	
	Бодостиожетте	противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п.: 5.1, табл. 3,4;	
1 3	Проседил и поли сели пла	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
+.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники		КЭТЭКНІКОПІАС
	пожарной техники	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара па объектах защиты. Требования к объемно-	
		1 -	
		планировочным и конструктивным решениям» (пункты п.: 8.1, 8.6, 8.9)	
	 	-	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется
	объемно-планировочные	123-ФЗ (ред. от 27.12.2018)	
	решения, степень	"Технический регламент о	
	огнестойкости и класс	требованиях пожарной	
	конструктивной пожарной		
	опасности	Классификация зданий,	
		сооружений и пожарных отсеков по	
		степени огнестойкости. Статья 36.	
		Классификация строительных	
		конструкций по пожарной	
		опасности	
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130,2020 Системы	Drymanuaanaa
1.5.			Выполняется
1.0.	людей при возникновении	противопожарной защиты.	Бынолняется
1	людей при возникновении пожара, эвакуационные	противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы 4.	Быполняется
1.3.		противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы 4. Общие требования 4.1. Общие	Быполняется
1.5.	пожара, эвакуационные	противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы 4. Общие требования 4.1. Общие положения 4.2. Эвакуационные и	Быполняется
1.5.	пожара, эвакуационные	противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы 4. Общие требования 4.1. Общие	Быполняется
1.5.	пожара, эвакуационные	противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы 4. Общие требования 4.1. Общие положения 4.2. Эвакуационные и	Быполняется
1.5.	пожара, эвакуационные	противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы 4. Общие требования 4.1. Общие положения 4.2. Эвакуационные и аварийные выходы 4.3. Эвакуационные пути 4.4. Эвакуация по лестницам и	Быполняется
1.5.	пожара, эвакуационные	противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы 4. Общие требования 4.1. Общие положения 4.2. Эвакуационные и аварийные выходы 4.3. Эвакуационные пути 4.4.	Быполняется
1.5.	пожара, эвакуационные	противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы 4. Общие требования 4.1. Общие положения 4.2. Эвакуационные и аварийные выходы 4.3. Эвакуационные пути 4.4. Эвакуация по лестницам и	Быполняется
1.5.	пожара, эвакуационные	противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы 4. Общие требования 4.1. Общие положения 4.2. Эвакуационные и аварийные выходы 4.3. Эвакуационные пути 4.4. Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам 8 Здания	выполняется
1.5.	пожара, эвакуационные	противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы 4. Общие требования 4.1. Общие положения 4.2. Эвакуационные и аварийные выходы 4.3. Эвакуационные пути 4.4. Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам 8 Здания производственного и складского	выполняется
1.5.	пожара, эвакуационные	противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы 4. Общие требования 4.1. Общие положения 4.2. Эвакуационные и аварийные выходы 4.3. Эвакуационные пути 4.4. Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам 8 Здания производственного и складского назначения (класс функциональной	выполняется
1.5.	пожара, эвакуационные	противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы 4. Общие требования 4.1. Общие положения 4.2. Эвакуационные и аварийные выходы 4.3. Эвакуационные пути 4.4. Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам 8 Здания производственного и складского назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф5) и	Быполняется
1.5.	пожара, эвакуационные	противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы 4. Общие требования 4.1. Общие положения 4.2. Эвакуационные и аварийные выходы 4.3. Эвакуационные пути 4.4. Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам 8 Здания производственного и складского назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф5) и наружные установки 8.1 Общие	кэтэкнцопиа
1.5.	пожара, эвакуационные	противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы 4. Общие требования 4.1. Общие положения 4.2. Эвакуационные и аварийные выходы 4.3. Эвакуационные пути 4.4. Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам 8 Здания производственного и складского назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф5) и наружные установки 8.1 Общие требования 8.2 Производственные	кэтэкнцопиа
1.5.	пожара, эвакуационные	противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы 4. Общие требования 4.1. Общие положения 4.2. Эвакуационные и аварийные выходы 4.3. Эвакуационные пути 4.4. Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам 8 Здания производственного и складского назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф5) и наружные установки 8.1 Общие требования 8.2 Производственные здания и сооружения,	Выполняется
4.6.	пожара, эвакуационные	противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы 4. Общие требования 4.1. Общие положения 4.2. Эвакуационные и аварийные выходы 4.3. Эвакуационные пути 4.4. Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам 8 Здания производственного и складского назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф5) и наружные установки 8.1 Общие требования 8.2 Производственные здания и сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские	Выполняется

1		1 -	1
	подразделений при	Ограничение распространения	
	ликвидации пожара	пожара па объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (пункты п.:7.1, 7.2,7.3,	
		7.13)	
4.7.	Системы	Приказ МЧС России от 27.07.20 N	Выполняется
	противопожарной защиты	559СП 10.13130 Системы	
	(системы противодымной	противопожарной защиты	
	защиты, пожарной	Внутренний противопожарный	
	сигнализации,	водопровод Нормы и правила	
	пожаротушения,	проектирования пункт 1.4. СП	
	оповещения и управления	3.13130.2009 «Системы	
	эвакуацией, внутренний и	противопожарной защиты. Система	
	наружный	оповещения и управления	
	противопожарные	эвакуацией людей при пожаре.	
	водопроводы)	Требования пожарной	
		безопасности» (пункты п.: 3.3, 3.5,	
		4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4,	
		5.5, табл. 1, табл. 2) СП	
		486.1311500.2020 Системы	
		противопожарной защиты	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации (пункты п.:	
		4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4,.5, 4.6, 4.7,4.8,	
		4.9, 4.10, 4.11, 4.12 табл. 1, табл. 3)	
		СП 9.13130.2009 «Техника	
		пожарная. Огнетушители.	
		Требования к эксплуатации»	
		пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.27, 4.1.29,	
		4.1.32-4.1.33, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4,	
		4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1,4.3.2,	
		4.3.4-4.3.7, 4.3.9,4.3.14,4.3.16, 4.4.1,	
		4.4.21, 4.5.1-4.5.4, приложения А, Г	
		СП 1.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»	
		пункт 4.1.2, 4.1.4,4.2.1,4.2.2,4.2.5,4.	
		2.11,4.2.12,4.2.13,4.2.14,4.2.15,4.2.1	
		[2.11,4.2.12,4.2.13,4.2.14,4.2.15,4.2.1]	

	1		
		6,4.2.17,4.2.18,4.2.19,4.2.20,4.2.21,4	
		.2.22,4.3.1,4.3.5,4.3.7,4.4.1,5.1.3,5.1.	
		4,8.1.1,8.1.4,8.1.8,8.3.1 СП	
		7.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование» п.: 6.1, 6.2	
4.8.	Размещение, управление и	СП 484.1311500.2020 "Системы	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты.	
	оборудования	Системы пожарной сигнализации и	
	противопожарной защиты	автоматизация систем	
	с инженерными системами	противопожарной защиты. Нормы	
	зданий и оборудованием,	и правила проектирования"	
	работа которого	(утверждён приказом МЧС России	
	направлена на	от 31 июля 2020 г. N 582); СП	
	обеспечение безопасной	485.1311500.2020 "Системы	
	эвакуации людей, тушение	противопожарной защиты.	
	пожара и ограничение его	Установки пожаротушения	
	развития	автоматические. Нормы и правила	
	pussinisi	проектирования" (утверждён	
		приказом МЧС России от 31	
		августа 2020 г. N 628); СП	
		486.1311500.2020 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности" (утверждён	
		приказом МЧС России от 20 июля	
		2020 г. N 539) СП 7.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование» пункты п.:	
		6.1, 6.2;	
4.0	Opposition		Dr. 1970
4.9.	Организационно-	Нормы пожарной безопасности	Выполняется
	технические мероприятия	«Обучение мерам пожарной	
	по обеспечению пожарной	Безопасности работников	
	безопасности объекта	организаций», утвержденные	

1 1	1
защиты и	приказом МЧС России от
противопожарный режим	12.12.2007 №645 Федеральный
	закон от 22.07.2008 №123-ФЗ
	«Технический регламент» о
	требованиях пожарной
	безопасности» ст. 6, ст. 82, ст. 83,
	ст. 84, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90,
	ст. 91, ст. 98, ст. 99, ст. 134, ст. 137