Зарегистрирована ГУ МЧС России по Оренбургской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«30» августа 2023 г.

Регистрационный № 56-08-2023-014554



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Стандарт"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Стандарт"

(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: 5603031248

ОГРН/ОГРНИП: 1085658006576

Место нахождения объекта защиты:

461040, обл Оренбургская, г Бузулук, ул О.Яроша, Домовладение 51

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

01.01.2012

(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	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования	
1.4.	Высота здания, м	8	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	601	

1.6.	Объем здания, куб. м	36034
1.7.	Количество этажей	2
—	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	TIO IIIMOOT
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Помещения объекта
	(системы противодымной защиты, пожарной	оборудованы автоматической
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	установкой пожарной
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	сигнализации и системой
	противопожарные водопроводы)	оповещения и управления
		эвакуацией людей при пожаре
		2-типа. Сигнал срабатывания
		выведен на приёмно-
		контрольный прибор. В
		процессе эксплуатации объекта
		обеспечивается
		работоспособность
		инженерных средств
		противопожарной защиты.
		Системы пожарной
		сигнализации, оповещения,
		обслуживаются
		специализированной
		организацией по договору,
		имеющей лицензию на данный
		вид работ. Заполнение дверных
		проёмов выполнено
		деревянными, металлическими
		блоками. Заполнение оконных
		проёмов выполнено оконными
		блоками с двойным
		остеклением. Вентиляция
		естественная. Отопление
		водяное от котельной
		расположенной на территории
		объекта. Освещение
		естественное и электрическое.
		Помещения здания обеспечены
		первичными средствами
		огнетушения –

		огнет	ушителями.		
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты				
	_	цился расчет пожарного риска. В раз			
	расчетные значения п	южарного риска, а также комплекс в	выполняемых		
	дополнительных инженер	но-технических и организационных	мероприятий для		
	обеспечения допустим	ого значения уровня пожарного рисі	ка, в том числе		
	перечень и	тип систем противопожарной защит	ы)		
	Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».				
3.		го ущерба имуществу третьих ли			
		ьно, исходя из собственной оценки в	_		
		от пожара, либо приводятся реквизи	• •		
	страхования)				
Сум	умма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек				
4.	Сведения о выполно	<u>ении мероприятий по обеспечен</u>	<u>ию пожарной</u>		
	безопасности, выполнен	<u>ние которых должно обеспечива</u>	<u>ться на объекте</u>		
		<u>защиты</u>			
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о		
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении		
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не		
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется		
		устанавливающих требования			
		пожарной безопасности к объекту			
		защиты			
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется		
	расстояния между	противопожарной защиты.			
	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения			
		пожара па объектах защиты.			
		Требования к объемно-			
		планировочным и конструктивным			
		решениям» пункт: 4.3; 4.4; 4.5; 4.6			
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется		
	противопожарное	противопожарной защиты.			
	водоснабжение	Наружное противопожарное			
		водоснабжение. Требования			
		пожарной безопасности» пункт:			
		4.1-4.5, 5.1-5.18, 6.3, 6.4, 8.8-8.14,			

4.3. Проезды и подъезды для

пожарной техники

9.1- 9.6, 10.1-10.11, 11.1-11.8

СП 4.13130.2013 «Системы

противопожарной защиты.

Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно¬-планировочным и конструктивным решениям» пункт: 4.3; 4.15 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пункт: 4.1-4.8, 5.2.1-5.2.3.	Выполняется
4.5.	опасности Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункт: 4.1.14.1.17; 4.2.1- 4.2.26; 4.3.1-4.3.12; 4.4.1-4.4.13; 8.1.1-8.2.14	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной зашиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» пункт: 4.1; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1, 6.3, 6.4, 6.8, 6.9, 8.1	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации	Выполняется

	противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	проектирования»; п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2,	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п.: 1-6,9, 11-19,21-29,31-38, 43, 45-46, 48, 49-51,54, 56, 59-60, 63, 77-79, 121-135, 246, 255, 258,263,264, 297, 298, 337-340, 354- 364, 366-367,369,371, 372, 392-394,395-413. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 6-19, ст.35, ст.52-55, ст.60-62, ст.64, ст.70, ст.84-89, ст. 105-107, ст. 110, ст. 127-130, ст.133, ст.138	Выполняется