Зарегистрирована ГУ МЧС России по Псковской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«23» июля 2024 г.

Регистрационный № 60-08-2024-012093



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственная часть объекта промышленно-производственного назначения особой экономической зоны промышленно-производственного типа "Моглино"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Особая экономическая зона промышленнопроизводственного типа "Моглино"

(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: <u>1126027006071</u>

<u>26027006071</u> ИНН: <u>6027145565</u>

Место нахождения объекта защиты:

180502, обл Псковская, р-н Псковский, д Моглино, зона ОСОБАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗОНА ППТ МОГЛИНО, Дом 20

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

22.01.2020

(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	IV	
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	11	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	3581	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			39391
1.7.	Количество этажей			1
-	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно	й, сооружений по	ВН пожа	про-опасность
	(указывается для зданий пр складского назначения)	оизводственного или		
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, внупротивопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	АПС (адретипа), НПВ	очно-вытяжная), есная), СОУЭ (І (гидранты) ВПВ одяной)
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	ге 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)			
	Расчет г	ожарных рисков не тре	ебуется	
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)			
	ущерб имуществу тро	етьих лиц от пожара пра	актически иск	лючен
4.	T	ении мероприятий по		
	безопасности, выполнен			_
		защиты		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте	документов асности,	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
		устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	ги к объекту	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Глава 16 ФЗ-123 «Те регламент о требования безопасности»; п. 4.3 4.13130.2013 "Си противопожарной Ограничение распро	ях пожарной табл.1 СП истемы защиты.	Выполняется

	I		
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям"	_
4.2.	Наружное	Ст. 62; ст. 68 ФЗ-123 «Технический	Выполняется
	противопожарное	регламент о требованиях пожарной	
	водоснабжение	безопасности»; п. 5.2 табл.2 СП	
		8.13130.2020 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности"	
4.3.	Проезды и подъезды для	п.п.1, п.1, ст. 90 ФЗ-123	Выполняется
	пожарной техники	«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; п. 8.1, 8.6 СП	
		4.13130.2013 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям"	
4.4.	Конструктивные и	Ст. 35, ст. 58, ст. 87 ФЗ-123	Выполняется
	объемно-планировочные	«Технический регламент о	
	решения, степень	требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности»; п. 6.7.1, табл. 6.9, п.	
	конструктивной пожарной	6.7.10, табл. 6.12, п.6.7.12, п. 6.7.13,	
	опасности	п. 6.7.14 СП 2.13130.2020	
		"Системы противопожарной	
		защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты"	
4.5.	Обеспечение безопасности	Ст. 53; 89 ФЗ-123 «Технический	Выполняется
	людей при возникновении	регламент о требованиях пожарной	
	пожара, эвакуационные	безопасности»; разделы 4.2, 4.3,	
	пути и выходы	4.4, 5.1, СП 1.13130 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы"	
4.6.	Обеспечение безопасности		Выполняется
	пожарно-спасательных	регламент о требованиях пожарной	
	подразделений при	безопасности», раздел 7, п.7.13,	
	ликвидации пожара	7.15, 7.16 СП 4.13130.2013	
	/ пожара	7.15, 7.10 CH 7.15150.2015	

ı	1	1	1
		"Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям"	
4.7.	Системы	Ст. 56 ФЗ-123 «Технический	Выполняется
	противопожарной защиты	регламент о требованиях пожарной	
	(системы противодымной	безопасности», п.7.2 СП	
	защиты, пожарной	7.13130.2013 "Отопление,	
	сигнализации,	вентиляция и кондиционирование.	
	пожаротушения,	Требования пожарной	
	оповещения и управления	безопасности", ст. 45, 61, 83, 91	
	эвакуацией, внутренний и	ФЗ-123«Технический регламент о	
	наружный	требованиях пожарной	
	противопожарные	безопасности»; таблица 1 п. 11,	
	водопроводы)	таблица 3 п. 40, 42 СП	
		486.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации. Нормы и	
		правила проектирования», ст. 84,	
		91 ФЗ-123 «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»; Раздел 7, таблица 2	
		СП 3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности.» Ст. 62; ст. 68	
		ФЗ-123 «Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; п. 5.2 табл. 2 СП	
		8.13130.2020 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности", Ст. 86	
1	1	1 , 2 , 2 , 2 , 2 , 2	ı

4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.6.1.1, 6.1.7, 7.6 таблица 7.1 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования". Раздел 7, подразделы 7.1, 7.2, 7.7 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы	Выполняется
	работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	и правила проектирования"	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.: 2, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 30, 31, 32, 35, 36, 43, 49, 50, 52, 54, 55, 56, 60, 65, 71, 73, раздел ХІХ. Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. N 806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»	Выполняется