Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ленинградской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«04» июня 2025 г.

Регистрационный № 47-08-2025-008476



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственное здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ХАКЕЛЬ"

(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: 1057813311258

ИНН: 7816380367

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ленинградская, р-н. Ломоносовский, тер. Южная часть промзоны Горелово, ул.

Сименса, д. 5

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

06.06.2024

(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	C0		
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные		
		здания, сооружения,		
		производственные и		
		лабораторные помещения,		
		мастерские		
1.4.	Высота здания, м	17		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2019		
	здания, кв. м			

1.6.	Объем здания, куб. м		7	25900	
1.7.	Количество этажей			3	
—	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	ВН пожа	ро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и тренний и наружный	пожарной с система опо пожаре в эвакуацы внутренний в	автоматической сигнализации; 2) вещения людей о и управления ией людей; 3) противопожарный вод 4)система иной вентиляции	
	0				
На	 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) На объект выполнен расчёт по оценке пожарного риска и составляет 0,325 · 10-6 В качестве дополнительных мероприятий предусмотрено подключение входной калитки в коридоре №117 к системе контроля управления доступом, которая разблокируется при сработке пожарной сигнализации. 				
<i>J</i> .	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)				
Дого	рвор страхования имущества	<u> </u>	665381703 от	16 августа 2024 г.	
4.					
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, ой, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	

<u></u> 1	Противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
- 1.	расстояния между	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент	KJIJKHILUIIIdQ
	зданиями и сооружениями	о требованиях пожарной	
	зданиями и сооружениями	безопасности»: статья 69; ст. 4 ч 4.	
		ст. 69 ч. 1, 2 Свод правил	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» с изменением №3(утв.	
		Приказом МЧС России от	
		15.06.2022 г. №610): пункты: 4.2,	
		4.3, 4.4, 4.12, 4.20, 5.6.4, п. 6.1.2,	
		таблица 3, 6.1.3, 6.1.48, 6.2.21	
4 2	Наружное	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарное	№123-ФЗ «Технический регламент	Выполиметем
	водоснабжение	о требованиях пожарной	
	_ •//	безопасности»: ст. 4 ч 4, статьи	
		62,68,90 ч. 1,99, ст. 126, ст. 127, ч.	
		1, 2 Свод правил 8.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности»: пункты: 4.3, 4.4,	
		4.12, п. 5.2 (табл. 2), п. 2	
		Примечания к таблицам 3 и 4,	
		6.1.2, 6.1.6, 6.1.21. п. 8.8, п. 8.12, п.	
		5.3, таблица 3, 5.10, 5,11, 6.3, 8.6,	
		8.8, 8.9 Постановление	
		Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479 «Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» п. 48, 49,	
		71	
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	пожарной техники	№123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности»: ст. 4 ч 4, статьи	
		62,68,90 ч. 1,99. СП 4.13130.2013	
l	I	l	l

		«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» с изменением №3(утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. №610), раздел 8 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 71, 72	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4 ч 4. ст. 29, ст. 32 ч. 1, ст. 87 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 5, ч. 11, ст. 57 ч. 1, ст. 137 ч. 1, ч. 2, ч. 4, ч. 6, табл. 21, табл. 22, табл. 24, табл. 28, табл. 29 Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты: 3.1, 4.1.2, 4.1.3, Свод правил 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пункты: 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.6, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.9, 5.4.10, 5.4.11, 5.4.12, 5.4.13, 5.4.14, 5.4.15, 5.4.16, 5.4.17, 5.4.18, 5.4.19, 5.4.20, 6.6.1, табл. 6.14. Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» с изменением №3(утв.	Выполняется

	1	Harrison MICD	
		Приказом МЧС России от	
		15.06.2022 г. №610): пункты: 4.15,	
		4.16, 4.18, 4.19, 4.20, 5.6.4, 6.1.38,	
		6.1.41, 6.1.42, 6.1.43, 6.1.44, 6.1.45,	
		6.1.47,	
4.5.	Обеспечение безопасности	· · 1	Выполняется
	людей при возникновении	№123-ФЗ «Технический регламент	
	пожара, эвакуационные	о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности»: ст. 4 ч. 4, ст. 6 ч. 1,	
		ст. 53 ч. 2, ч. 3, ст. 89 ч. 1, ч. 2, ч.3,	
		ч. 8, ч. 10, ч.11, ч. 12, ст. 134 ч. 5,ч.	
		6, статьи 40,53,89, табл.28, табл.29	
		Свод правил 1.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	
		выходы» пункты: п.4.2.1,	
		4.2.3,4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.10,	
		4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.19,	
		4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4,	
		4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3,	
		4.4.4, 8.2.7, 8.2.1, 8.2.7, таблица 15,	
		8.2.10, 8.2.11, таблица 16, 8.3.1,	
		9.2.1. Постановление	
		Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479 «Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» п. 5, 9, 16,	
		17, 23, 26, 27, 28, 31, 36, 37	
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	пожарно-спасательных	№123-ФЗ «Технический регламент	
	подразделений при	о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности»: статья 90 Свод	
	1	правил 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» с изменением №3(утв.	
		Приказом МЧС России от	
		15.06.2022 г. №610):: пункты: 7.1,	
1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.7, 7.12, 7.13, 7.14,	

противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной безопасности»: статьи,54,55,56,618 сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи,54,55,56,618 3,84,85,86,102,103,104,105, 106,107,138 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»			7.16,7.18,7.19 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 12	
6.2.11, 6.2.12, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.4, 6.5.1, 6.6.7, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.27,7.1.3, 7.2.2, 7.5.1, 7.5.2 таблица А.1. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» таблицы 1, 3 Свод правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: пункты: 3.1,3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4-4.8, 5.1, 5.3, 5.4,5.5 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» пункты: 6.10, 6.12-6.15, 6.22, 6.3,6.6,7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.8, 7.9, 7.11, 7.12,7.17,	4.7.	противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи,54,55,56,618 3,84,85,86,102,103,104,105, 106,107,138 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.13, 5.16,5.17, 5.19, 6.1.1, 6.1.4, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.4, 6.5.1, 6.6.7, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.27,7.1.3, 7.2.2, 7.5.1, 7.5.2 таблица А.1. 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» таблицы 1, 3 Свод правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: пункты: 3.1,3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4-4.8, 5.1, 5.3, 5.4,5.5 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» пункты: 6.10, 6.12-6.15, 6.22, 6.3,6.6,7.1, 7.2, 7.3,	Выполняется

		8.1, 8.5 СП 10.13130.2020 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: пункты: 6.1, 6.2, 7.	
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 развития	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 51, ст. 83 ст. 4 ч. 4, ст. 6 ч. 1, ст. 54 ч. 1, ч. 2, ст. 83 ч. 1, ч. 4, ч. 5, ч. 6, ч. 7, ч. 9, ч. 10, ст. 53 ч. 3, ст. 91 ч. 1, ч. 2, ст. 84 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4, ч. 7, ч. 8, ч. 9, ч. 10, 11, ст. 81, ч. 1, ст. 138 ч. 1, ч. 2 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования п. 5.11, 5.12, 5.15, 5.16, 6.1.1, 6.1.4, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.4, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.18, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, 7.1.3, 7.2.1, 7.5.1, таблица А.1. СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожаротушения и системами пожарной сигнализации пункты: 4.4, 4.9, таблицы 1, 3 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 37, п. 42, п. 48, п. 50, п. 52, п. 54, п. 55, п. 56	Выполняется
4.9.	Организационно-	Постановление Правительства РФ	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим

от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации пункты: 3,4, 5, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 23, 25, 26, 27, 28, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 40, 41, 42, 47,48, 49, 54, 55, 56, 60, 288, 290, 291, 293, 392, 393, 394, 395-413. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, ст.27, ст.32, ст. 64, ст. 69, ст. 78, ст. 81, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 92, ст. 99, ст. 100, ст. 103, ст. 105, ст. 137, ст. 138. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» пункты: 4.1.1–4.1.40, 4.2.1–4.2.11, 4.3.1-4.3.16, 4.5.1-4.5.4, 4.7.1–4.7.7 CΠ 12.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» п. 5.1

(таблица 1), раздел 6.