Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ленинградской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«11» марта 2025 г.

Регистрационный № 47-08-2025-003463



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

производственно-складского комплекса

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Малый Яков Григорьевич

(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: - ИНН: -

Место нахождения объекта защиты:

188322, обл Ленинградская, р-н Гатчинский, г Коммунар, ул Железнодорожная,

Здание 2

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

08.08.2024

(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	15	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	6954	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м		,	72874
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	H	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	пожарной АУПС, систо управления за 2-го ти противодым АБК, противопожа наружный п	втоматической сигнализации ема оповещения и вакуацией СОУЭ па, система ной вентиляции в внутренний срный водопровод, ротивопожарный допровод
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)			
П	Іля людей, находящихся в зд			
R	m=0,66·10-6 год-1 не превы	шает значения 1.10-6 го	од-1, ч.1. ст.93	3 ФЗ № 123-ФЗ
	лняются, расчетные значени			
	в здании людей не превы	•		
3.	Оценка возможног	го ущерба имуществу	третьих ли	ц от пожара
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
Нан	есение ущерба третьим лица	ам в случае возникнове	ния пожара н	а объекте защиты
	<u>, </u>	не предусматривается.		
4.		ении мероприятий по		_
	безопасности, выполнен	ние которых должно	обеспечива	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется
I	I			

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 3, п. 1 ст. 59, ст. 69; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 65, п. 71; СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	6.1.2 табл. 3. Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, ст. 99; СП 8.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 8.6, п. 9.11	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон отФедеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, ст. 99; СП 8.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 8.6, п. 9.11 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ	Выполняется

	Обеспечение безопасности	, · · •	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53; ст. 89; Постановление Правительства РФ	Выполняется

		от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 16, 17; СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.1.1, 4.1.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.3.1, 4.3.4, 9.2.7	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 26, п. 48; СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1 — 7.14	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. 3.1; СП 5.13130.2009. Системы противопожарной защиты «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» раздел 4; СП 7.13130.2013. Системы противопожарной защиты «Отопление, вентиляция и кондиционирования.	Выполняется

4.8.	Размещение, управление и	Противопожарные требования» раздел 4; СП 8.13130.2009. Системы противопожарной защиты «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1-4.4; СП 10.13130.2009. Системы противопожарной защиты «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п. 4.1.1 таблица 2 Федеральный Закон от 22.07.2008	Выполняется
	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4, ст. 5, ст. 6, ст. 7; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 54; СП 5.13130.2009. Системы противопожарной защиты «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» раздел 4; СП 7.13130.2013. Системы противопожарной защиты «Отопление, вентиляция и кондиционирования. Противопожарные требования» раздел 4; СП 10.13130.2009. Системы противопожарной защиты «Внутренний противопожарной защиты «Внутренний противопожарной защиты водопровод. Требования пожарной безопасности» п. 4.1.1 таблица 2	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 3 ст. 5, ст. 54; пп. 1-60, 121-166, 395-409	Выполняется

противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил	
	противопожарного режима в Российской Федерации»	