Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«30» октября 2025 г. Регистрационный № 78-08-2025-017583



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственное здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Старлесс"

(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: 7803054951

ОГРН/ОГРНИП: 1027809211605

Место нахождения объекта защиты:

193079, г Санкт-Петербург, наб Октябрьская, Дом 104 к. 6 литера А

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

01.01.1957

(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	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные	
		здания, сооружения,	
		производственные и	
		лабораторные помещения,	
		мастерские	
1.4.	Высота здания, м	9	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	4340	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	19479	
1.7.	Количество этажей	3	

1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	На объекте имеется адресная
	(системы противодымной защиты, пожарной	система пожарной
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	сигнализации (СПС); Система
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	оповещения и управления
	противопожарные водопроводы)	эвакуацией людей при пожаре
		(СОУЭ) 2-го типа; Внутренний
		противопожарный водопровод
		(ВПВ) в количестве 21
		пожарных кранов (ПК);
		Наружное противопожарное
		водоснабжение (НПВ) - 2
		пожарных гидранта (ПГ)
		(тупиковая сеть, диаметр 150
		мм); 2 пожарных гидранта (ПГ)
		(кольцевая сеть, диаметр 250
	l .	\ \ \

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)

MM).

Расчетное значение уровня пожарного риска составляет = 0,9815 №10-6 Обеспечивается безопасная эвакуация людей с вероятностью не менее Рэ=0,999 при принятых проектных решениях, что не превышает допустимого (нормативного) значения, установленного ч.1 ст. 6 Федеральным законом от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

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)

Страховой сертификат к договору (полису) страхования № 0624 PT 000119 SMBRE от «11» декабря 202

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u> защиты

I	Have saven see	Davinyayayı yazı samınının	Cna-a
	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 на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.4.3 табл.1 Нарушение	
		расстояния от производственного	
		здания до высоко-стеллажного	
		склада обосновано расчетом	
		теплового потока на объект:	
		«Производственно-складское	
		здание с административным	
		корпусом», расположенный по	
		адресу: г. Санкт-Петербург, ул.	
		Октябрьская наб., д.104, корп.6,	
		лит. А	
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п.5.2, табл.2,3,	
		п.5.10, п. 8.8, п.8.9, п.8.13, п.8.14	
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
'.5.	пожарной техники	противопожарной защиты.	Выполиметем
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.8.1, п.8.2 Нарушение	
		п 8.1.11 обосновано в плане	
		тушения пожара на объект:	
		тушения пожара на объект. «Производственно-складское	
		_	
		здание с административным	

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	корпусом», расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Октябрьская наб., д.104, корп.6, лит. А Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.58, 87, табл. 21-23 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.2, п.5.3, п.5.4.5, п.5.4.10, п. 5.4.16, п.6.6.1 табл. 6.9	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.7.1, п.7.3, п.7.4, п. 7.7 План тушения пожара на объект: «Производственно-складское здание с административным корпусом», расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Октябрьская наб., д.104, корп.6, лит. А	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62, 83, 84, 86 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3, п.4.1, п.4.2,	Выполняется

		п.4.4, п.4.6-4.8, п.5, табл.1, табл.2 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования	
		п.5.1-5.9, п.5.11-5.14, п.5.17 – 5.22, п.6.1.1-6.1.6, п.6.2.1, п.6.2.6,п.6.2.12, п.6.3, п.6.4, п.6.5.1, п. 6.5.4, п.6.6.1-6.6.6,	
		п.6.6.11-п.6.6.16, п.6.6.27, п.6.6.32, п.6.6.37, п.7.1, п.7.2.1, п.7.2.4, приложение А Системы противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками	
		пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования п.4, таблицы 1-4 Нарушение п. 4	
		таблицы 1-4 СП 486.1311500.2020, обосновано отчетом по расчету индивидуального пожарного риска на объект: «Производственно-	
		складское здание с административным корпусом», расположенный по адресу: г. Санкт-	
		Петербург, ул. Октябрьская наб., д.104, корп.6, лит. А	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62, 83, 84, 86 СП 3.13130.2009 «Системы	Выполняется
	пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной	
	противопожарные водопроводы)	безопасности» п.3, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.6-4.8, п.5, табл.1, табл.2	

		СП 484.1311500.2020 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования	
		$\pi.5.1-5.9$, $\pi.5.11-5.14$, $\pi.5.17-5.22$,	
		п.6.1.1-6.1.6, п.6.2.1,	
		п.6.2.6,п.6.2.12, п.6.3, п.6.4, п.6.5.1,	
		п. 6.5.4, п.6.6.1-6.6.6,	
		п.6.6.11-п.6.6.16, п.6.6.27, п.6.6.32,	
		п.6.6.37, п.7.1, п.7.2.1, п.7.2.4,	
		приложение А Системы	
		противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации. Нормы и	
		правила проектирования п.4,	
		таблицы 1-4 Нарушение п. 4	
		таблицы 1-4 СП 486.1311500.2020,	
		обосновано отчетом по расчету	
		индивидуального пожарного риска	
		на объект: «Производственно-	
		складское здание с	
		административным корпусом»,	
		расположенный по адресу: г. Санкт-	
		Петербург, ул. Октябрьская наб.,	
		д.104, корп.6, лит. А	
4.8.	Размещение, управление и	-	Выполняется
	взаимодействие	22.07.2008 г. «Технический	
	оборудования	регламент о требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности» ст.52, 54, 83, 84 СП	
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,	противопожарной защиты.	
	работа которого	Системы пожарной сигнализации и	
	направлена на	автоматизация систем	
	обеспечение безопасной	противопожарной защиты. Нормы	
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его	п.7.2.1, п.7.2.4, п.7.5.1	
	развития		

4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации	
	по обеспечению пожарной	(утвержденные постановлением	
	безопасности объекта	Правительства РФ от 16 сентября	
	защиты и	2020 г. N 1479) п.2-4, п. 9-17, п. 19,	
	противопожарный режим	п.23, п.25, п.27, п.28, п.32, п.34-37,	
		п.41-43, п.48-50, п. 54-55, п.60,	
		п.65, п.67, п.71, п.73, п.75, п.286.	
		п.289-294, п.337-372, п.392-394,	
		п.395-404, п.406-410.	