

«19» октября 2022 г.

Регистрационный № 78-08-2022-014455



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

производственно-складское здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Худолей Константин

(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:

г Санкт-Петербург, г Петергоф, ул Фабричная

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

01.01.1953

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2856
1.6.	Объем здания, куб. м	34272
1.7.	Количество этажей	3

1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>-АПС: автоматическая установка пожарной сигнализации с дымовыми оптико-электронными точечными пожарными извещателями ИП21210-3 Аврора-Д, ИП21210 Аврора-Т, а также ИПР51310-1 на базе ППК «Сигнал-20П», «С2000-4», «С2000-КДЛ»;</p> <p>-СОиУЭ: система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа (световые указатели «ВЫХОД» и речевой способ оповещения людей о пожаре); -внутренний противопожарный водопровод с минимальным расходом 2х2,5л/с; -наружное пожаротушение здания предусмотрено от пожарного водоёма объёмом 2000 куб.метров, расположенного на территории предприятия на расстоянии 30 метров от здания лит. О, а также пожарного гидранта московского образца на кольцевой магистрали диаметром 150 мм на расстоянии 150 метров от здания Лит. О.</p>
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для</p>	

	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		
Индивидуальный пожарный риск не рассчитывался.			
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)		
Сумма возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, исходя из собственной оценки, составит 0 (ноль) рублей.			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (№ 123-ФЗ от 22.07.2008 г.) ст.69 ч.1; СП 4.13130.2013* «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп.4.3-4.13.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (№ 123-ФЗ от 22.07.2008 г.) ст.62 ч.1; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.5.2, табл.3, п.5.4, пп.8.8, 8.9.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	«Технический регламент о требова-	Выполняется

	пожарной техники	ниях пожарной безопасности» (№ 123-ФЗ от 22.07.2008 г.) ст.90 ч.1 п.1; СП 4.13130.2013* «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп. 8.1, 8.6-8.9.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (№ 123-ФЗ от 22.07.2008 г.) ст.ст. 28,29, 30, 57,58, 87, табл.21,22 обязательного приложения; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пп.4.1-4.7, 6.7.1, 6.7.19.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (№ 123-ФЗ от 22.07.2008 г.) ст.ст.38,39, 51,52,53,54,55,56,80 ч.1 п.1,81 ч.3, 84, 89,91,123 ч.1; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» разд.4, разд. 8.1, 8.2.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (№ 123-ФЗ от 22.07.2008 г.) ст.90 ч.1 п.1; «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утв. Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г. с изм.) пп. 35, 54, 55, 67, 69, разделы IX, XIV, XVIII, XIX; СП 4.13130.2013* «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конст-	Выполняется

		руктивным решениям» пп. 4.1,7.1, 7.3,7.6, 7.8,7.10-7.16.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (№ 123-ФЗ от 22.07.2008 г.) ст.ст. 46,51,52,54,56,62, 81,82 ч.1,2,83, 84, 85,86,91; СП 3.13130.2009* «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пп. 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 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», разд.6-7, прил. А; СП 7.13130.2013** «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» разд.6,7,8; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», разделы 6, 7, 14, 15; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», разделы 4 - 6, 8, 10.</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (№ 123-ФЗ от 22.07.2008 г.) ст. 83; СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», разд.6-7, прил. А.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91* «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования» разд.1-3; «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утв. Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.) разд. I, II, IX, XVIII, XIX.	Выполняется