

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» февраля 2026 г.

Регистрационный № 78-08-2026-001357



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Солодовенный корпус: сушилка солода

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРЕЙНРУС -
БАЛТИЙСКИЙ СОЛОД"**

(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: 1105038007986

ИНН: 5038079640

Место нахождения объекта защиты:

г. Санкт-Петербург, тер. Усть-Славянка, ул. Заводская, д. 32, к. 3 литера р

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

03.06.2009

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1500
1.6.	Объем здания, куб. м	16890

1.7.	Количество этажей	4	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АУПС адресного типа на базе оборудования НПО «Болид» ПКОП "Сигнал 20П SMD", Извещатель пожарный дымовой ИП 212-3СУ, Извещатель пожарный ручной ИПР-К, Извещатель пожарный тепловой многоточечный ИП 102-2x2 СОУЭ на базе оборудования: Оповещатель речевой SWS-03 НППВ-5ПГ, Q – расход воды 40 л/сек ВППВ 10 ПК Q – расход воды 2струи по 5 л/сек	
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 обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
100000			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п.п.1,2,3,4.. и т.д.) СП 4.13130.2013: п. 4.3, таблица 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст. 62, 90; СП 8.13130.2020: п. 4.1, 5.2, 8.6, 8.8;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п.п.1,2,3,4.. и т.д.)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст. 87, 88	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст. 53, 89, 91 СП 1.13130.2020: п. 4.2.3 —4.2.7, 4.2.13 – 4.2.22, 4.3.1–4.3.12, 4.4.1 – 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.2	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п.п.1,2,3,4.. и т.д.)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система	Выполняется

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (п.п.1,2,3,4.. и т.д.) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст. 83, 84, 85, 86, 91; СП 3.13130.2009: п. 3.3—3.5, 5.1, 5.4, раздел 6 таблица 1 п. 1, раздел 7, таблица 2, п. 17; СП 484.1311500.2020: раздел 6 п. 6.1, пп. 6.1.1, п. 6.2, пп. 6.2.1; СП 7.13130.2013: п. 6.24; СП 10.13130.2020: п. 4.4, 4.6; СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменениями N 1, 2) (п.п.1,2,3,4.. и т.д.)	
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: ст. 103, 104; СП 484.1311500.2020: раздел 6 таблица 1 п. 1, раздел 7, таблица 2, п. 17, п. 6.6.1, п. 7.1.13, п. 7.7.3; СП 7.13130.2013: п. 6.24; СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменениями N 1, 2) (п.п.1,2,3,4.. и т.д.).	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806: приложение 1; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п. 2 (1), 3, 4, 6, 8, 9, 10, 11,12,13, 14, 15, 17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 38, 39, 42, 43, 48, 50, 52, 54, 55, 56, 60, 63, 64, 65, 71, 73, 74, 77, 392 – 394, 397, 403, 407, 408, 409	Выполняется