

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» июня 2025 г.

Регистрационный № 78-08-2025-008841



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕМЕЙНОЕ
ПРОСТРАНСТВО "ГНЕЗДО ДВА"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕМЕЙНОЕ
ПРОСТРАНСТВО "ГНЕЗДО ДВА"**

(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: 1167847205899

ИНН: 7814650258

Место нахождения объекта защиты:

197706, г Санкт-Петербург, г Сестрорецк, ул Лиственная, Дом 4 стр. 1

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

01.01.2020

(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	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	402

1.6.	Объем здания, куб. м	3622	
1.7.	Количество этажей	2	
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)	Система пожарной сигнализации; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа;	
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>			
0,174 ⁷ 10-6 год-1			
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>			
Ущерб имуществу третьих лиц исключен			
4.			
<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	п. 22 Н 102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	п. 71 Н 102-54 «Противопожарные нормы строительного	Выполняется

	водоснабжение	проектирования промышленных предприятий и населенных мест»	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.п. 8.1, 8.6 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (в ред. Приказа МЧС России от 14.02.2020 N 89)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.п. 5, 18, 19 Н 102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.п. 29, 31, 33, 34, 41 Н 102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест»; п. 2.9, 2.12, 2.13 Специальных технических условий по обеспечению пожарной безопасности № 10.15.038-СТУ (выписка из протокола заседания нормативно-технического совета от 15.10.2015 № 15)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.п. 61, 62 Н 102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	ст. ст. 54, ч. 7 ст. 83, 103 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.п. 2.1, 2.2, 2.3	Выполняется

	пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Специальных технических условий по обеспечению пожарной безопасности № 10.15.038-СТУ (выписка из протокола заседания нормативно-технического совета от 15.10.2015 № 15)	
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	<p>ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. п. 5.1.1, 5.1.5, 5.1.14, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.2, 5.4.8, 5.4.9, 5.4.11, 5.4.12, 5.4.16, 5.7.1, 5.7.2, 5.7.5, 5.7.10, 5.7.11, 5.7.13, 5.7.23, 5.7.24, 5.7.25, 5.7.27, 5.7.30, 5.7.33, 5.7.34, 5.8.1, 5.8.4, 5.8.5, 5.8.10, 5.8.11, 12.1.1, 12.1.2, 12.4.1, 12.4.2, 12.4.3, 12.4.4, 13.1.1, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. п. 5.1.1, 5.1.5, 5.1.14, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.2, 5.4.8, 5.4.9, 5.4.11, 5.4.12, 5.4.16, 5.7.1, 5.7.2, 5.7.5, 5.7.10, 5.7.11, 5.7.13, 5.7.23, 5.7.24, 5.7.25, 5.7.27, 5.7.30, 5.7.33, 5.7.34, 5.8.1, 5.8.4, 5.8.5, 5.8.10, 5.8.11, 12.1.1, 12.1.2, 12.4.1, 12.4.2, 12.4.3, 12.4.4, 13.1.1, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.9, 13.3.10, 13.3.11, 13.3.13, 13.3.17, 13.3.1, 13.5.1, 13.5.2, 13.5.3, 13.5.4, 13.5.5, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.15.1, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.7, 13.15.11, 13.15.12, 13.15.14, 13.15.15, 13.15.17, 14.1, 14.2, 14.3 СП 5.13130.2009 "Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования "</p>	
4.9.	<p>Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.п. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 23, 25, 26, 27, 32, 35, 36, 37, 48, 60, 63, 65, 70, 71, 72, 73, 74, 392, 393, 394, 397, 400, 403, 405, 406, 407, 409 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"; п.п. 2.5, 2.8, 2.9, 2.10, 2.11, 2.14, 2.15, 2.16, Специальных технических условий по обеспечению пожарной безопасности № 10.15.038-СТУ (выписка из протокола заседания нормативно-технического совета от 15.10.2015 № 15)</p>	<p>Выполняется</p>