

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» марта 2025 г.

Регистрационный № 78-08-2025-003358



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание офисного центра

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАТНЕФТЬ-АЗС-
СЕВЕРО-ЗАПАД"

(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: 1037821003296

ИНН: 7810145092

Место нахождения объекта защиты:

г. Санкт-Петербург, ш. Пулковское, д. 32, литера а

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

28.02.2003

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1652

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	7579
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)	ДН пониженная 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)	В состав системы противопожарной защиты Объекта входит: - Автономная установка пожаротушения (АУТП); - установка газового пожаротушения (АУГП); - автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС); система дымоудаления(СДУ); -Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа (СОУЭ); - наружное противопожарное водоснабжение; - внутренний пожарный водопровод; - первичные средства пожаротушения (55 огнетушителей); - электроснабжение технических средств противопожарной защиты.
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>	

отсутствует

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	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (раздел 5.1 пп. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.4, раздел 5.6 пп.5.6.4);	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (разделы 4 п.4.1, 4.3, 5 пп. 5.1, 5.2, 5.3, 5.10, 5.12,)	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 (раздел 8 пп. 8.1.2, 8.1.4, 8.1.7, 8.1.14,)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (раздел 5.5 п.5.4.4, 5.4.16, раздел 6.6 пп.6.6.1.)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2020 Системы	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (раздел 7.6 пп. 7.1.2, 7.1.3, 7.1.5, раздел 7.13.пп. 7.13.1,7.13.2)	
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 (раздел 5.1 пп. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.4, раздел 5.6 пп.5.6.4 раздел 7 пп. 7.1, 7.2, 7.5, 7.6, 7.8, 7.18)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной 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 (раздел 7 таб.2); СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (разделы 8. пп. 8.1.1, 8.1.2, 8.3.1, 8.6.1, 8.6.3, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.3, 8.8.1, 8.8.2, 8.8.6, 8.8.8, 8.13.2, 8.14.3, 8.16.7, 8.16.8, раздел 11 п.11.2, раздел 13 пп.13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.13,13.14, 13.15, раздел 15 пп. 15.1, 15.2, 15.9, 15.10) СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (раздел 6 пп.6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11,6.12, 6.13, 6.14, 6.16, 6.17, 6.18, 6.22, 6.23 раздел 7 пп. 7.1, 7.2, 7.6, 7.11, 7.12, 7.13, 7.20, 7.22, раздел 8 пп. 8.8) СП 10.131130.2020 (раздел 5 пп. 5.3,	Выполняется

		5.4, раздел 7 пп. 7.1., 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.15, раздел 12 пп.12.9,12.10, 12.17, 12.18, 12.26, 12.30, 12.33, раздел 13 пп.13.1, 13.9, 13.12, раздел 14 пп. 14.1.1, 14.1.2, 14.1.14, 14.1.7, 14.1.8, раздел 15 пп. 15.1)	
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	СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (раздел 14 пп.14.1, 14.2, 14.3, 14.4) СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (раздел 6 п. 6.24)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (глава XVII); «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности», утвержденные Приказом МЧС России от 18.11.2021 N 806» (приложения №1,3); Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

