

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» ноября 2023 г.

Регистрационный № 78-08-2023-018534



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здания административного назначения ООО "Бриг"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БРИГ"

(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: 1057810157602

ИНН: 7816363837

Место нахождения объекта защиты:

190020, г Санкт-Петербург, пр-кт Рижский, Дом 41 литера А

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

01.01.2010

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2252

1.6.	Объем здания, куб. м	12184
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)	В здании предусмотрен противопожарный водопровод с расходом воды – 2 струи по 2.5 л/сек. Пожарные краны № 1-16 размещаются на высоте ((1,35±0,15) м над полом помещения и в пожарных шкафах. Каждый ПК снабжен пожарным рукавом длиной 20 м и пожарным стволом. Время работы ПК принято 3 часа. Размещение внутренних ПК предусмотрено преимущественно у входов, на площадках отапливаемых лестничных клеток, в вестибюлях, коридорах, проходах и других наиболее доступных местах, при этом их расположение не мешает эвакуации людей.
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> <p align="center">не выполнялся</p>	
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> <p align="center">0,00 рублей</p>	
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u>	

<u>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/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 69 пункты 1, 2, 3). 2. Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 4.3). 3. «Правила противопожарного режима в РФ», утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (п. 74).	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 68 пункты 1, 2, статья 126, 127). 2. Свод правил 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (с изменением № 1 от 09. 12.2010) (пункты 5.2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8) 3. «Правила противопожарного режима в РФ», утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (п. 55).	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 63 пункт 6, статья 90 пункт 1 1). 2.Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты. 8.2, 8.9, 8.12)</p> <p>3.«Правила противопожарного режима в РФ», утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (пункты 75, 76, 77).</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 87 пункты 1, 2, 3, 5, 6, 7, 11). 2. Свод правил 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», (пункты 4.6, 4.7, 5.2.8). 3.Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.20, 5.1.3).</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 53 пункты 1, 2, статья 89 пункты 1, 2, 3 ч.1, 7, 8, 11). 2. Свод правил 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и</p>	Выполняется

		<p>выходы» с изменением № 1, утвержденное и введенное в действие с 01.02.2011 Приказом МЧС России от 09.12.2010 № 639 (пункты 1.3, 3.1, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1 г), 4.4.4, 8.3.7). 3. «Правила противопожарного режима в РФ», утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (пункты 33, 35, 36, 37, 43).</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 90 пункты 1,3). 2. Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 7.1, 7.3).</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 54 пункты 1, статья 62 пункт 1, 2, статья 81 пункт 3, статья 83 пункты 1, 6, 9, статья 84 пункты 1.1), 2) 6), 3, 6, 7, 8, статья 91 пункты 1, 2, статья 103 пункты 1, 2, 4, 5, 6; статья 104 пункты 1, 4; статья 106 пункты 1,2), статья 112 пункты 1, 2, 3), статья 127 пункты 1, 2. 2. Свод правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.6, 4.8, 5.1, 5.5) 3. Свод</p>	Выполняется

		<p>правил 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8; 13.3.12; 13.4.1; 13.13.1, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12, 13.15.13; 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А). 4. Свод правил 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» (пункты 6.1; 6.8; 6.9; 6.22, 8.1). 5. Свод правил 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (с Изменением №1) (пункты 5.1 табл. 1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.5). 6. Свод правил 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (Изменение №1 пункты 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.1, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.9, 4.2.10).</p>	
4.8.	<p>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>	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 83 пункт 4, статья 103 пункт 1. 2. «Правила противопожарного режима в РФ», утверждены Постановлением Правительства РФ 16.09.2020 № 1479 (пункты 49, 61, 63, 64, 65). Свод правил 5.13130.2009 3. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной</p>	Выполняется

		<p>сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 14.1, 14.2). 4. Свод правил 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункт 6.24).</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 63 пункты 5, 6, 7, 8, статья 64 пункты 2, 3, 4, 5, 6. 2. «Правила противопожарного режима в РФ», утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (пункты 2, 3, 4, 6, 7, 12, 14, 20, 21, 22, 23а, б, д, к, ж, з, 25,35, 36, 49, 55, 56, 57, 59, 61, 63, 64, 414, 437, 460, 461, 463). 3. Приказ МЧС от 12.12.2007 г. № 645 с изменениями от 22.06.2010 № 289 "Об утверждении норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организации". (п.п. № № 5, 6). 4. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением N 1) (раздел 4 абзац 1, 4, 5).</p>	Выполняется