

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» марта 2023 г.

Регистрационный № 78-08-2023-003651



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное (офисное) здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПЛЕКС
ПАРАДНАЯ"

(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: 1027810220690

ИНН: 7826711272

Место нахождения объекта защиты:

191015, г. Санкт-Петербург, ул. Парадная, д. 1, литера. а

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

02.07.2008

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	19
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	916

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	4902
1.7.	Количество этажей	5
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 автоматической пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа, система противодымной вентиляции, система внутреннего противопожарного водопровода, система наружного противопожарного водопровода.
2.	<p align="center">Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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>Величина индивидуального пожарного риска (расчетное время эвакуации меньше необходимого времени эвакуации, т.е. люди эвакуируются раньше времени наступления опасных факторов пожара). Расчетное значение индивидуального пожарного риска составило $Q_v=0,72000*10^{-6}$ (при соответствии оборудованных систем противопожарной защиты требованиям нормативных документов по пожарной безопасности), что менее допустимого значения индивидуального пожарного риска в соответствии с положениями ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ($1*10^{-6}$). Для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска требуется: - сохранение объемно-планировочных решений, технологического процесса; - выполнение обязательных требований нормативных правовых актов по пожарной безопасности. Проведение расчетов пожарного риска выполнено ООО «Приоритет». Расчетное значение индивидуального пожарного риска составило $Q_v=0,72000*10^{-6}$ (при соответствии оборудованных систем противопожарной защиты требованиям нормативных документов по пожарной безопасности), что менее допустимого значения индивидуального пожарного риска в соответствии с положениями ст. 79 Федерального</p>	

закона от 22.07.2008 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (1 *10-6).

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)		
100 000 (Сто тысяч) рублей 00 копеек			
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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.1., 4.2., 4.3. таблица 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон N 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, 68. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1, 5.1, 5.2, 5.8., 8.8., 8.9.	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	Выполняется

		решениям» п.: 7.1., 8.1.1, 8.1.4., 8.1.6., 8.1.14.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон N 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 57, 80, 87, 88, 137. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 5.1.2., 5.1.3., 5.6.4. СП 506.1311500.2021 «Стоянки автомобилей. Требования пожарной безопасности» п.: 5.4., 5.11., 6.2.1., 6.2.4.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон N 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 52, 53, 59, 60, 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.: 4.2.5., 4.2.6., 4.2.9., 4.2.10., 4.2.13. - 4.2.22., 4.3.2. - 4.3.8., 4.3.12., 4.4.1., 4.4.2., 4.4.4., 4.4.9., 4.4.11., 7.1.5., 7.13.2.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон N 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 7.1. - 7.3.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	Федеральный закон N 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>безопасности» ст. 51, 54, 81, 83 - 86, 91. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирования. Требования пожарной безопасности» п.: 7.1., 7.2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.: 5.1, 5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 6.1, 6.2.1. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: 5.1, 5.3 - 5.5, 5.9. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.3. - 3.5., 4.1., 4.2., 4.8., 5.1., 5.3., 5.4., 6. таблица 1, 7. таблица 2. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.: 6.1.4., 6.1.5.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и	Выполняется

<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.: 5.1, 5.2, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 6.1.1, 7.1.3.</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон N 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5, 6, 64, 144. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.: 2 - 5, 6, 9, 10, 12 - 18, 21 - 23, 25 - 28, 30 - 32, 35 - 37, 41 - 43, 49 - 52, 54 - 56, 60, 65, 66, 71 - 73, 209, 286, 288, 293, 372, 392 - 395, 397, 400, 403 - 409, 413, 441, 442, 448.</p>	<p>Выполняется</p>