

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» июля 2024 г.

Регистрационный № 78-08-2024-011606



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Многофункциональный футбольный стадион круглогодичного использования
западной части Крестовского острова Санкт-Петербурга

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗЕНИТ-АРЕНА"

(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: 1177847128887

ИНН: 7813276128

Место нахождения объекта защиты:

197110, г. Санкт-Петербург, аллея Футбольная, д. 1, стр. 1

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

14.06.2017

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.1 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	110
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	32000

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	2528000
1.7.	Количество этажей	9
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)	<p>- системой пожарной сигнализации - системы оповещения и управления эвакуацией СОУЭ 4-го типа</p> <p>-система автоматизации противодымной защиты, - системы дымоудаления - система приточной противодымной вентиляции - система управления пожарным лифтом - Система противопожарного водопровода закольцовывается по уровням «1» и «б» с установкой запорной арматуры для отключения: стояков; - системами водяного пожаротушения тонко распылённой водой (ТРВ): - системой спринклерного пожаротушения (ТРВ) автостоянки; -системой дренчерных завес (ТРВ) проемов автостоянки; -системой спринклерного пожаротушения (ТРВ) общественной зоны; -системой дренчерных завес (ТРВ) проемов на путях эвакуации из общественной зоны. - роботизированные установки пожаротушения с возможностью подачи распыленных струй воды,</p>

		объединенные в роботизированный пожарный комплекс (РПК), - системы порошкового, аэрозольного и газового пожаротушения.	
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">Расчётная величина пожарного риска составляет $av = 5,184 \times 10^7$/год, что не более допустимого (10 год-1), определённого Федеральным Законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</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">Страхования имущества нет. Противопожарные расстояния от зданий и сооружений третьих лиц исключают нанесение ущерба их имуществу</p>			
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 пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СТУ 069-59788969-2010 (Изменения №7: Раздел 5) Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Глава 16)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СТУ 069-59788969-2010 (Изменения №7: п. 8.1) Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется

		123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ч. 1 ст. 99)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СТУ 069-59788969-2010 (Изменения №7 П. 2, 3, Раздел 5, п. 5.2, 5.3, 5,4) Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (п. 1 ч. 1 ст. 90)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СТУ 069-59788969-2010 (Изменения №7) П. 6. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" в ред. от 30 апреля 2021 (ст.38, 53, 55, 80, 85, 87, 88)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СТУ 069-59788969-2010 (Изменения №7) П. 7. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" в ред. от 30 апреля 2021, ст.53, 89, табл. 28)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СТУ 069-59788969-2010 (Изменения №7: - Разд. 9) Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (далее – технический регламент) в ред. от 30 апреля 2021, ст. 90)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	СТУ 069-59788969-2010 (Изменения №7) Раздел 8 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Главы 14, 19	Выполняется

	водопроводы)		
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	СТУ 069-59788969-2010 (Изменения №7) Раздел 8.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	СТУ 069-59788969-2010 (Изменения №7) п.10 Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479: п. п. 2 -7, 9 - 45, 47 - 56, 58 - 60, 65 - 73, 79, 93 - 102, 117, 119, 286 – 294, 296 – 299, 308, 310, 314, 316 - 364, 366 – 372, 392 - 413, 441 – 458. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 5, статья 81, часть 2	Выполняется