

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ленинградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» ноября 2023 г.

Регистрационный № 47-08-2023-021631



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание плавательного бассейна с местами для зрителей в г. Гатчина

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАССЕЙН ГАТ"

(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: 1167847068135

ИНН: 7813241929

Место нахождения объекта защиты:

188309, обл. Ленинградская, г. Гатчина, р-н. Гатчинский, ул. Генерала Кныша, д.
13А

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

23.03.2022

(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	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	6

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3701
1.6.	Объем здания, куб. м	58388
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)	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)	<p>-Центральный пульт управления системами противопожарной защиты (ЦПУ СПЗ); -Система оповещения и управления эвакуацией. Система озвучивания залов (СОУЭ);</p> <p>-Автоматическая противопожарная защита (АППЗ); -Автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС) Адресно- аналоговая;</p> <p>Внутреннее пожаротушение: от пожарных кранов кольцевой пожарной линии. Пожарные краны 50 установлены на высоте 1,35 м от пола в пожарных шкафах заводского изготовления ШПК-320 и ШПК 320-21 производства НПО «Пульс». В пожарных шкафах ШПК-320-21 расположены также 2 пожарных рукава длиной 20 м каждый, в пожарных шкафах ШПК-320 расположен пожарный рукав длиной 20 м и 2 огнетушителя по 8 кг каждый. - Для обеспечения требуемого напора для противопожарного водопровода- повысительные</p>

		<p>насосные станции фирмы «Grundfos». Для внутреннего пожаротушения предусмотрена насосная станция Hydro MX 1/1 2CR32-2-2. Наружное пожаротушение: -расход воды не менее 30 л/с - пожарные гидранты вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части, но не ближе 5 м от стен зданий - расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети обеспечивает пожаротушение здания объекта не менее чем от двух гидрантов. Расстояние между гидрантами рассчитано с учетом суммарного расхода воды на пожаротушение и пропускную способность гидрантов по ГОСТ 8220.</p>
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>Расчетная величина пожарного риска 0,0000000237 Индивидуальный пожарный риск не превышает нормативное значение, установленное ст. 79 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» при принятых объемно планировочных и технических решениях.</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>Полис страхования непредвиденных расходов по локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций № 7864R/880/0000011/23 от 08.11.2023 г. Страховая сумма- 1 000 000,00 рублей.</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></p>	

<u>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	СП 4.13130.2013 п. 4.3, табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 п. 5.1, 5.2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 раздел 8, пункты 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2013 п. 5.1-5.4, п. 6.7	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 раздел 4 пункты 4.1.1-4.1.7, 4.2.1-4.2.9, 4.3.1-4.3.5, 4.4.1-4.4.17 раздел 6 пункты 6.1.1-6.1.42	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 раздел 7, пункты 7.1-7.17	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	СП 3.13130.2009 раздел 3 пункты 3.1-3.5, раздел 4 пункты 4.1-4.8, раздел 5 пункты 5.1-5.5, табл. 2 СП 5.13130.2009 раздел 4 пункты 4.1-4.5, раздел 13 пункты 13.1.1-13.13.15.21, раздел 15 пункты 15.1-15.10, табл. А.1 СП 7.13130.2009 п. 7.1, 7.2 СП 8.13130.2009 п. 5.1, 5.2 СП 10.13130.2009 раздел 1 пункты	Выполняется

	водопроводы)	1.1-1.4, раздел 4 пункты 4.1-4.2.13	
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 раздел 14 пункты 14.1-14.6	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Правительством РФ от 16.09.2020 № 1479 раздел 1 пункты 1-60, раздел 6 пункты 94, 98, 102	Выполняется