

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Карелия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» марта 2024 г.

Регистрационный № 10-08-2024-003546



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИГМА РЦ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИГМА РЦ"

(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: 1121001003298

ИНН: 1001256293

Место нахождения объекта защиты:

185014, Респ Карелия, г Петрозаводск, р-н Дровлянка, пр-кт Лесной, Дом 47В

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

27.09.2019

(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	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	9484
1.6.	Объем здания, куб. м	149289
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система пожарной сигнализации, автоматическая система водяного пожаротушения, система газового и порошкового пожаротушения автоматическая, внутренний противопожарный водопровод, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа, система противодымной 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> <p>Для объекта проводился расчет по оценке пожарного риска, который содержится в документе «Отчет по оценке пожарного риска» № 17/09/15-1 от 08.12.2018 г. на объект «Объект физкультурно-оздоровительного назначения в районе пр. Лесного» для здания физкультурно-оздоровительного комплекса «ЛОТОС PLAZA» общества с ограниченной ответственностью «Сигма РЦ» расположенного по адресу: 185014, Республика Карелия, г. Петрозаводск, пр. Лесной, д. 47В Расчетное значение индивидуального пожарного риска составит $Q_{в.мах} = 7,2 \cdot 10^{-7} < Q_{в.н} = 10^{-6}$ при выполнении следующих дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий: 1 Здание должно быть разделено на пожарные отсеки №1,2,3 2 Пожарный отсек №1 включающий в себя объем на отметке 0.000 в осях 1-14- А-У. Объем пассажа (атриума) в осях Р-У/13-14, а также помещения серверной, насосной, тех. помещения бассейна и участок на отметке +4.500 в осях С-У/12-13. Данный объем должен быть поделен на секции площадью не более 5000 м² устройством противопожарных зон шириной не менее 8м без размещения в их пределах сгораемых веществ и материалов (п. 7.6 СП 160.1325800.2014). Пожарный отсек №1 необходимо отделить от пожарного отсека №2 и пожарного отсека №3 противопожарным перекрытием 1-го типа (REI 150). 3 Пожарный отсек №2 включающий в себя объем на отметке 4.500 в осях 1-14- Е1-С должен быть отделен от смежных пожарных отсеков: • противопожарным перекрытием 1-го типа (REI 150); • противопожарной стеной 1-го типа (REI 150) по оси Е1; • дренчерной завесой по оси Р в осях 13-14, по оси 13 в осях Р-С, по оси С в осях 12-13. 4 Пожарный отсек №3 должен быть отделен от смежных</p>	

отсеков: • противопожарным перекрытием 1-го типа (REI 150); – противопожарной стеной 1-го типа (REI 150) по оси Е1. 5 Здание необходимо оборудовать системой оповещения и управления эвакуацией 4-го типа (СП 3.13130.2009). Перечень и тип систем противопожарной защиты Система пожарной сигнализации автоматическая, система водяного пожаротушения, система газового и порошкового пожаротушения автоматическая, внутренний противопожарный водопровод, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа, система противодымной защиты

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>		
Исходя из собственной оценки, возможность ущерба для третьих лиц отсутствует.			
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	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п.п. 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.11; 4.15)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности"(п.п. 5.2; 5.3; 5.10; 7.1; 7.3; 8.5; 8.8; 9.2; 9.5)	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-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям" (п.п. 8.1; 8.6; 8.8)	
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" (п.п. 4.1; 5.2.4; 5.3.4; 5.4.3; 5.4.4; 5.4.7; 5.4.8; 5.4.9; 5.4.14; 5.4.15; 5.4.16; 6.7.1) СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п. 5.1.2)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы" (п.п. 4.1.4; 4.1.5; 4.2.3; 4.2.7; 4.2.9; 4.2.10; 4.2.13; 4.2.15; 4.2.17; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.21; 4.2.22; 4.2.24; 4.3.2; 4.3.5; 4.3.10; 4.4.2; 4.4.8; 4.4.13; 7.2; 7.3.1; 7.3.2; 7.3.4; 7.3.5) Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 89 ч.ч. 1; 2; 3; 4; 8; 10; 11; 12; 14; 15) СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы" (п.п. 4.3.3; 4.3.7; 4.4.3; 4.4.9)	Выполняется
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" (п.п. 7.2; 7.3; 7.4; 7.6; 7.12; 7.10; 7.13; 7.11; 7.12; 7.13; 7.14)	Выполняется
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется

<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 4 ч. 4) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п.п. 5.1.1; 5.1.2; 5.1.4; 5.1.5; 5.5.11; 5.1.12; 5.1.14; 5.1.18; 5.2.1; 5.2.3; 5.2.4; 5.2.5; 5.12.2; 5.2.13; 5.2.15; 5.2.18; 5.2.22; 5.2.24; 5.3; 5.10.1; 5.10.3; 5.10.4; 5.10.8; 8.1.1; 8.1.3; 8.2.2; 8.2.3; 8.3.1; 8.6.1; 8.6.3; 8.7.1; 8.7.2; 8.8.1; 8.9.1; 8.9.2; 8.9.4; 8.9.5; 8.10.3; 8.10.4; 8.11.2; 8.11.3; 8.14; 9.1.1; 9.3.1; 9.3.2; 9.3.3; 12.1.1; 12.1.2; 12.2.1; 12.3; 12.3.7; 12.4.1; 12.4.2; 12.4.3; 12.4.4; 13.1.1; 13.1.4; 13.1.5; 13.2.2; 13.3.4; 13.3.7; 13.3.8; 13.3.9; 3.3.10; 13.3.16; 13.4.1; 13.5; 13.6; 13.13; 13.14; 14; 15; 16) СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (п.п. 5.2; 5.17; 5.19; 6.1.1; 6.1.2; 6.2; 6.4.1; 6.4.2; 6.4.4; 6.5.1; 6.5.4; 6.6.1; 6.6.18; 6.6.32; 6.6.36) СП 485.13131500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (п.п. 5.1; 5.6; 6.1.1; 6.1.4; 6.1.8; 6.1.13; 6.1.14; 6.1.21; 6.2.1; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.6; 6.2.8; 6.2.14; 6.3.1; 6.3.8) СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p>
---	---

		<p>Требования пожарной безопасности" (п.п. 3.3; 3.4; 4.1; 4.4; 4.6; 4.7; 4.8; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5;6) СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование</p> <p>Требования пожарной безопасности" (п.п. 7.1; 7.2; 7.3; 7.4; 7.6; 7.8; 7.9; 7.11; 7.12; 7.14; 7.15; 7.16; 7.17; 7.19; 7.20; 8.1; 8.2) СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования" (п.п. 6.1.3; 6.1.5; 6.1.6; 6.1.11; 6.1.23; 6.2.1; 6.2.3; 6.2.8; 14.1.1; 14.1.18; 14.1.25; 14.1.26; 14.2.1; 15.1)</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>СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (п.п. 7.1.2; 7.1.3; 7.1.7; 7.1.9; 7.1.13; 7.2.2; 7.5.1; 7.6.1; 7.6.2; 7.6.3; 7.6.4; 7.6.5; 7.6.8; 7.7.2; 7.7.4; 7.7.7)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 «О противопожарном режиме» (п.п. 3-6; 9; 10; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 20; 21; 22-33; 34-38; 41; 42; 43; 47; 49; 51; 50; 52; 54; 55; 56; 60; 94; 103-105; 107) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

