

«28» марта 2023 г.

Регистрационный № 71-08-2023-004584



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Физкультурно-оздоровительное сооружение "Ледовая арена "Тропик"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЛЭП ШОТ"

(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: 1147154010904

ИНН: 7130506930

Место нахождения объекта защиты:

300045, обл. Тульская, г. Тула, ул. Демьянова, д. 26, к. б

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

01.11.2015

(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	Ф3.6 Физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4117
1.6.	Объем здания, куб. м	32274

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)	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)	АУПТ, СПС, СОУЭ, ВПВ, НПВ	
2. <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)			
нет			
3. <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)			
100000			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной 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 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» пункты 4.1-4.6;	Выполняется

		4.11;4.12; 4.15-4.20; 5.1.1-5.1.5; 5.5.2; 5.5.2; 5.6.2; 5.6.4-5.6.5.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения Требования пожарной безопасности» пункты 4.1-4.5; 5.2; 5.10; 5.11; 5.17; 6.3.	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 решениям» пункты 8.1; 8.6; 8.7; 8.8; 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пункты 4.1-4-9; 5.1.1-5.1.3; 5.2.1-5.2.8; 5.3.1-5.3.6; 5.4.1-5.4.21; 6.6.1.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты 4.1.1-4.1.7; 4.2.1-4.2.26; 4.3.1-4.3.12; 4.4.1-4.4.23; 7.1.1-7.1.4.	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» пункты 7.1-7.17.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной	Выполняется

	пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	безопасности» пункты 3.1-3.5; 4.1-4.2; 4.4; 4.6-4.8; 5.1-5.5; раздел 6; раздел 7 п.6 табл.2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Пожарная сигнализация и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пункты 5.1-5.22; 6.1.1-6.1.6; 6.2.1-6.2.6; 6.2.11-6.2.13; 6.3.1-6.3.4; 6.5.2; 6.5.4; 6.6.1-6.6.5; 6.6.6-6.6.7; 6.6.9; 6.6.11-6.6.12; 6.6.14-6.6.16. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» Пункты 6.1.1-6.1.13; 6.1.18-6.1.21; 6.1.23; 6.1.26-6.1.28; 6.2.1-6.2.7; 6.2.9-6.2.21; 7.1-7.6; 10.1-10.14; 13.1-13.4; 13.6-13.15; 14.1.1-14.1.31; 14.4.1-14.4.9; 15.1-15.2, приложение А.	
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 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункты 3.1-3.5; 4.1-4.2; 4.4; 4.6-4.8; 5.1-5.5; раздел 6; раздел 7 п.6 табл.2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Пожарная сигнализация и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пункты 7.1.1-7.1.13	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением	Выполняется

<p>безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «О противопожарном режиме» (пункты 1-5; 8-19; 21-46; 48-52; 54-56; 59-60; 77-78; 94-100; 102; приложение №1. Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 пункты 1-33; 39-55; приложения №№1, 2, 3. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи, части) ч.3 ст.5, ч.5 ст.6, ст.17-19, 20-22, 26-27, 28-32, 48-50, 64</p>
--	---