

«03» ноября 2023 г.

Регистрационный № 71-08-2023-018425



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общества с Ограниченной Ответственностью «Арсенал - Сервис» (ООО «Арсенал - Сервис»), класс функциональной пожарной опасности Ф-2.1 Плавательный бассейн (спортивное сооружение с трибунами)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРСЕНАЛ-СЕРВИС"

(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: 1057100347391

ИНН: 7104048761

Место нахождения объекта защиты:

300012, обл. Тульская, г. Тула, пр-кт. Ленина, д. 87, литера в

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

01.01.1973

(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	15

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2446
1.6.	Объем здания, куб. м	36699
1.7.	Количество этажей	3
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)	В систему противопожарной защиты объекта входят: 1. автоматическая установка пожарной сигнализации адресного типа 2. система оповещения и управления эвакуацией 2-го типа; 3. вытяжная вентиляция; 4. внутренний противопожарный водопровод – 5 ПК; 5. наружный противопожарный водопровод – 1 гидрант; 6. эвакуационное и аварийное освещение
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>Общество с Ограниченной ответственностью «Арсенал - Сервис» (плавательный бассейн) по адресу: г. Тула, проспект Ленина, д.87, литер В, офис 50, полностью соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности и требования Федерального закона от 22 июня 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Следовательно, на основании ч.1 ст.6 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, установленных ФЗ о регламентах, и требований нормативных документов по пожарной безопасности расчет пожарного риска не требуется.</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>	

Объект размещается в Центральном районе г. Тулы по адресу: г. Тула, проспект Ленина, 87, литер В, офис 50, нормативное время прибытия первого подразделения к месту вызова не превышает нормативного (ч.1 ст.76 ФЗ от 22 июня 2008 г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»). Для исключения возникновения пожара, а также для уменьшения развития возможного очага пожара и распространения его опасных факторов на объекте предусматривается обязательное выполнение необходимых требований пожарной безопасности. В связи с этим в результате возникновения на объекте пожара имуществу третьих лиц ущерба нанесено не будет.

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	Ст.69 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - ст.70, табл.13 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - п.6.11.2, СП 4.13130.2013 Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»; - таблицей 1 СП4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»;	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	-п. -8.1.4- 8.1.6, СП 4.13130.2013«Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к	Выполняется

		объемно планировочному и конструктивного решения»; Статья 5,32,87 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; СП 4.13130.2013 п.п.524,п.5.3.1-5.3.2,5.4.12;	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	-п. -8.1.4- 8.1.6, СП 4.13130.2013«Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочному и конструктивного решения»;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статья 5,32,87 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; СП 4.13130.2013 п.п.524,п.5.3.1-5.3.2,5.4.12;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статья 53,89 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008№123-ФЗ; СП 1.13130.2009 п.п.423-4.2.7,4.3.1-4.3.4,4.4.1-4.4.7;	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 5 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ СП 4.13130.2013 п.п.7.1-7.4;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	Статья 56, 62,83-86 ФЗ №123 СП3.13130.2009 п.п.3.1-3.5.п.6	Выполняется

	противопожарные 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	СП5.13130.2009 п.12.2.1, 13.1.1 – 13.1.4 – 13.1.6,13.1.9-13.1.11, 13.3.2-13.5.5,13.3.11-13.3.13.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 п. п. 2 - 4, 6 - 14, 22 - 24, 30, 32, 33, 35, 36, 38, 39, 42, 43, 50, 55, 61, 63 - 65, 70, 71, 74, 75, 77, 460 - 462, 465, 471, 475, 476, 478, 480	Выполняется