

«03» октября 2023 г.

Регистрационный № 61-08-2023-016278



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Спортивное сооружение с трибунами

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное автономное учреждение Ростовской области "РОСТОВ 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: 1146164003193

ИНН: 6164318611

Место нахождения объекта защиты:

344002, обл Ростовская, г Ростов-на-Дону, ул Левобережная, Здание 2б

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

16.03.2018

(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	Ф2.3 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей на открытом воздухе
1.4.	Высота здания, м	45
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	17000

1.6.	Объем здания, куб. м	621787
1.7.	Количество этажей	5
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)	- система автоматической пожарной сигнализации; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4 типа; - система автоматического пожаротушения (газового, порошкового, водяного); - система внутреннего противопожарного водопровода; - система противодымной защиты; - система эвакуационного освещения. - система наружного противопожарного водопровода.
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>Оценка пожарного риска для здания класса функциональной пожарной опасности Ф2.3 проведена в 2018г. организацией - ООО «Строймаш-24» (ОГРН - 11177466750043, ИНН 7714851458). Максимальная расчетная величина индивидуального пожарного риска, обеспеченного в здании Государственного автономного учреждения Ростовской области «РОСТОВ АРЕНА» по адресу: Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Левобережная, 2Б, составляет 0,259¹⁰-6 и не превышает нормативное (допустимое) значение ($\leq 10^{-6}$ год⁻¹), регламентированное частью 1 статьи 79 Федерального закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Оценка пожарного риска для здания класса функциональной пожарной опасности Ф2.3 проведена в 2018г. организацией - ООО «Строймаш-24» (ОГРН - 11177466750043, ИНН 7714851458). Максимальная расчетная величина индивидуального пожарного риска, обеспеченного в здании Государственного</p>		

автономного учреждения Ростовской области «РОСТОВ АРЕНА» по адресу: Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Левобережная, 2Б, составляет 0,259⁷10-6 и не превышает нормативное (допустимое) значение ($\leq 10^{-6}$ год⁻¹), регламентированное частью 1 статьи 79 Федерального закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска при оценке пожарного риска: - повышенный расход на наружное пожаротушение (45 л/с) от трех гидрантов; - лифты для транспортирования пожарных подразделений в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53296-2009; - разделение этажа пожарного отсека на части, площадью не более 8000 м² каждая, противопожарными перегородками 1-го типа (с пределом огнестойкости не менее EI 45), с установкой дополнительных спринклерных оросителей; - применение для отделки внутренних поверхностей сооружения материалов с пониженной пожарной опасностью; - устройство автоматических спринклерных установок пожаротушения с повышенной интенсивностью орошения не менее 0,12 л/с·м² (при площади для расчета расхода воды 120 м² и времени работы не менее 1 часа); - устройство внутреннего противопожарного водопровода с увеличенным расходом воды в соответствии с требованиями СТУ (4 струи по 5 л/с каждая); - оборудование здания системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не ниже 4-го типа по СП 3.13130; - системы противодымной вентиляции в соответствии с требованиями СТУ и СП 7.13130; - все эвакуационные лестничные клетки выполнены незадымляемыми типа Н2; - оборудование всех помещений здания адресно-аналоговой автоматической пожарной сигнализацией, за исключением помещений указанных в п. А4 прил. А к СП 5.13130.2009 (СП 484.1311500); - все эвакуационные лестничные клетки незадымляемыми типа Н2; - устройство дымогазонепроницаемых дверей 2 типа при входе в незадымляемые лестничные клетки типа Н2; - системы противодымной вентиляции в соответствии с требованиями СТУ и СП 7.13130; - эвакуационное освещение в лестничных клетках.

3.	<p><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>
----	---

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, исходя из собственной оценки, составляет 50 000 рублей.

4.	<p><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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п. 4.3, (таб 1), СП 4.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.п.48, 71, Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479; п.8.5-8.9, СП 8.13130 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 71, 72, Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479; ст.90 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.15, 6.2.2, 7.1, 8.1, 8.6, 8.8 СП 4.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	п.п. 5.2.1,5.2.3, 5.2.6, 5.4.7 СП 2.13130 Свод правил. «Системы	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>противопожарной защиты.</p> <p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п. 4.1, СП 4.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; прил. Б таб. Б1, СП 12.13130 Свод правил. «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>п.5, 16, 17, 23 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479; ст. 55, 56, 82, 89 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.1.2, 4.4.12, СП 1.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>п.п. 26, 71 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479; ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.4.16 а, г, д СП 2.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Ст. 56 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; таб. 2 ст. 7 СП 3.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 9.12.1-9.12.4, 9.13 и т.д. СП 485.1311500 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; ст. 6, 7, 8, СП 7.13130 Свод правил. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; таб. 2, п.п. 8.8, 8.9 СП 8.13130 Свод правил</p> <p>Выполняется "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; п.п. 6.1.5, 6.1.6, 6.1.26, 6.1.27, 6.2.3, и т.д. СП 10.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	<p>Ст. 83 п.1-6 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; таб. 2 ст. 7 СП 3.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p>	Выполняется

	<p>обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Требования пожарной безопасности»; п. А4 прил. А СП 484.1311500. Свод правил. «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»; ст. 6, 7, 8, СП 7.13130 Свод правил. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п.п. 5.2, 6.2 СП 6.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.п. 2,3,4,5,9,10,11,12,13,14,15 и т.д. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479; ст.5, п.п.3,4Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.2.1, 4.2.2 – 4.2.9, 4.3.1 -4.3.7, 4.3.11-4.3.16 СП 9.13130 Свод правил. «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».</p>	Выполняется