



«11» декабря 2024 г.
Регистрационный № 61-08-2024-021172

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание Детского развлекательного центра "ВУЛКАН"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Сыркина Ирина Викторовна

(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: 319619600193422

ИНН: 615519768893

Место нахождения объекта защиты:

обл Ростовская, г Шахты, пр-кт Победа Революции

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

05.09.2018

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.2 Музеи, выставки, танцевальные залы и другие подобные учреждения в закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1468
1.6.	Объем здания, куб. м	9248
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (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)		Автоматическая пожарная сигнализация, СОУЭ 3 типа (шифр ПС25-052018)
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, проведенная на объекте защиты: расчет пожарного риска Шифр ОК-01-19 Согласно отчету по определению категорий по взрывопожарной и пожарной опасности и класса зон для участков/помещений класса функциональной пожарной опасности Ф 5 объекта: ИП Сыркин С.П. Детский развлекательный центр помещение КФПО Ф 5 – комната № 6, котельная. Расчетные характеристики помещения: имеет простую геометрическую форму, длина – 4,45 м.; ширина – 2,45 м.; высота – 3,40 м.; площадь 10,90 м²; объём – 37,06 м³, свободный объём – 29,65 м³, отношение длины к ширине – 1,82; коэффициент, учитывающий не герметичность помещения и неадиабатичность процесса горения равен трем. Категория помещения по взрывопожарной и пожарной опасности относится к Г (умеренная пожароопасность). Непосредственно у технологического оборудования с горючим газом присутствует взрывоопасная зона класса 2. В целом зона помещения не классифицируется согласно ПУЭ и 123-ФЗ по условиям среды помещение отнесено к нормальным. Аварийная или постоянно работающая общеобменная вентиляция, соответствующая требованиям п. А.2.3 СП 12.13130.2009 в помещении отсутствует.</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>		
	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара: не проводилась		
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,	Сведения о выполнении/не выполняется/не

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением № 4). Противопожарные расстояния от реконструируемого здания III степени огнестойкости, класса конструктивной опасности С1, до соседних объектов приняты: С восточной стороны ограждение соседнего участка производственной базы (степень огнестойкости не определена) – 20 м. (норма 12м., табл. 1. п.4.3 СП 4.13130.20013); С северной стороны ограждение соседнего участка находится автомобильная стоянка открытого типа (степень огнестойкости не определена) – 13 м. (норма 12 м, табл. 1. п.4.3 СП 4.13130.20013); С западной стороны проезжая часть пр. Победа Революции (степень огнестойкости не известна) – 20 м. (норма 12м., табл. 1. п.4.3 СП 4.13130.20013); С южной стороны ограждение соседнего участка (степень огнестойкости не определена) – 12 м. (норма 12м., табл. 1. п.4.3 СП 4.13130.20013)</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2020 (изм. № 1) Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной</p>	Выполняется

		безопасности	
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 (с Изменением № 4). П.5.4; 8.1; 8.2	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. П. 6.7	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. 7.1-7.3; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением № 4). П. 5.4; 6.5.6	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 (с Изменением № 1). П.5.4, 8.1. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (В редакции федеральных законов от 25.12.2023)». Статьи 90, 106	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система	Выполняется

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. П. 3, 4.1,4.2, 4.4-4.6, 6, 7. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменениями N 1, 2). П. 5.1-5.2, 6.2-6.4, 6.7	
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 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменениями № 1, 2). П. 5.1-5.2, 6.2-6.4, 6.7	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (В редакции федеральных законов от 25.12.2023). Статьи 2, 5, 6,62, 63, 80-82, 84, 87, 89, 91, 98, 103, 105 Федеральный Закон от 21.12.94г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности (с изменениями на 25 декабря 2023 г.)». Гл. 4-5. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР) №1479 от 16 сентября 2020 года (с изменениями на 30.03.2023) п. 1-4,	Выполняется

	<p>7, 11-13,16, 23, 25-27, 32, 35, 36, 37, 40, 48, 54, 55, 60, 77-79, 98, 337-339, 342, 354, 357, 360, 362-367, 372, 395-409. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»</p>	
--	--	--