

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Красноярскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» сентября 2022 г.

Регистрационный № 24-08-2022-012251



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое здание 3 этаж, Спорт парк «Атлетика»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Матвеева Инна Александровна

(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: 311246802400269

ИНН: 246300360775

Место нахождения объекта защиты:

660064, край Красноярский, г Красноярск, ул Академика Вавилова, Дом 1 стр. 54

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

10.12.2019

(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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4391
1.6.	Объем здания, куб. м	136132

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)	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 (спринклерная, водяная); АПС (адресная); СОУЭ (IV типа); НПВ (2 ПГ); ВПВ (43ПК).	
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)			
Расчетная величина пожарного риска составляет $0,18 \times 10^{-6}$			
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)			
Не проводилась			
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» (п.п.4.2,4.3)	Выполняется

		Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п.36 ст.2, п.4 ч.1 ст.37, ст.69)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»(п.п.5.2,5,4,8.8) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»(ч.1,2 ст.62, п.2, ст.68, п.1ч.2 ст.68 , п.3 ч.1 ст.90)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.131130.2013 «Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п 7.1- 7.3, 8.8) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»(п.6 ст. 63,п.1 ч.1 ст. 90)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»(ст. 49, ст. 50, ст. 52, ст.78, ст 87, ст.88, ст 134, ст. 137)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты.Эвакуационные пути и выходы» (п.п 4.2.1-4.2.8, 4.2.6, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1- 4.4.7, 4.4.10, 7.1.1, 7.1.5,7.1.22, табл. 17,7.2.2 табл.19, 7.2.3 ,8.1.13,8.3.3 табл.	Выполняется

		<p>26,9.2.7 табл. 29, 7.6.5) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.6,табл. 3,28, 29 ст. 53, ст. 79 ч.1п.3 , ст. 89) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 5.4.16)</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно- планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 4.1, 5.1.1) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.1 ст. 76, ч.1, ч.2 ст. 90)</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»(п.п 4.1, 4.2, 4.4- 4,8, разделы 6,7) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п.п. 4.2, 4.5, 8.14.4, 10.3.5, 13.3, 14.1 Разделы 13-17, Приложение А таблица А.1, п.9, Приложение А таблица А 3 п.п. 10.2.1) СП 7.131130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» (6.22, 8.5) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент</p>	Выполняется

		о требованиях пожарной безопасности»(ст. 5, ст. 51, ст. 52, ст. 81, ст. 83, ст. 84, ч.2, ч.4 ст. 85, ст. 91, ст. 111, ст. 138)	
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 6.13130.2020»Системы противопожарной защиты. Электрооборудование» (п.п 4.1, 4.2,4.7 , 4.13) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п. 23 , 32, 33, 38 ст.2,п.3 ст .52, ч.1,2, ст. 54, ч.3 ст . 81, ч.1,2, 7, 8 ст 82, ч.1, 5, 6, 7, 9 ст. 83, ст.84, ст.85 , ст. 91, ст.103)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» ч. 1 п.п.№№2-5, 9-17, 22-24, 26-30, 32,33, 35-37, 41, 42, 48-52, 54, 60, ч.II п.п. №№65 ,73, ч. VII пп.№№103, 104, 107, 108, 110, ч.XIVпп. №№ 286,288, 293, ч.XVIII .пп.№№ 392,393, 394, ч. XIX пп. №№ 395-407,409. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.1, 2,3,4 ст. 5, ч.2 ст. 28, ч.2 ст. 30, ч.2, ст. 31, ч. 1б, 3а, 3б, 3е ст. 32, ч.1,2,3,4 ст.51, ч.1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11 ст. 52, ч.1,2, 3,4 ст. 53, ч. 1,2 ст. 54, ч.1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 ст. 54б, ч.1 ст.57, ч.1 ст.58, ч.1,2,3,5 ст.59, ч.1,2 ст.60, ч.2 ст.61 , ч.1,2 ст. 62, ч.6 ст.63, ч.2,8 ст. 64, ч.1, 3 ст. 80, ч.1, 2,3,4 ст.81	Выполняется

		<p>,ч.1,2,3,4,7,8,9 ст. 82, ч.1,4,5,6,7,9,10 ст 83, ч.1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11 ст.84, ч.1,3,6,7,8,9,10,11 ст.85, ч.1,2,3 ст.86, ч.1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 ст 87, ч. 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,17,1 9 ст.88, ч.1-8,10-14, ст. 89, ч.1,2 ст.90,ч.1,2 ст. 91, ч.,2,3,4 ст. 102, ч.1, 2,2,3,4,5,6 ст. 103, ч.1,2,3 ст.105, ч.1,2 ст106, ч.1,2,4,5 ст.107, ч.1,2,3, ст.128, ч. Ст.129, ч.1,2,3,4,5 ст.138)</p>	
--	--	--	--