

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Рязанской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» февраля 2022 г.

Регистрационный № 62-08-2022-001179



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Крытый каток

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное автономное учреждение Рязанской области "Спортивная школа
"Айсберг"

(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: 1206200009949

ИНН: 6234192228

Место нахождения объекта защиты:

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

23.12.2020

(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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	3420

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	21795
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)	<p>Автоматическая установка пожарной сигнализации построена на базе оборудования фирмы «БОЛИД», в состав которого входят: - пульт контроля и управления «С2000М»; - контроллеры двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ»; - блок реле «С2000-СП1»; - извещатели пожарные ручные ИП 513-3АМ; - извещатели пожарные точечные дымовые ДИП-34А; - извещатели линейные дымовые С2000-ИПДЛ; - блоки резервного питания. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре – 3-го типа, в состав которой входят: - настенный громкоговоритель SWS -10 ROXTON; - рупорный громкоговоритель НР-30Т ROXTON; - усилитель с селектором зон AZ-480 ROXTON; - микрофонная консоль –SX-R31 ROXTON; - оповещатели световые «Молния-12». Система внутреннего противопожарного водопровода обеспечивает расход 2х2,6 л/с. Каждый</p>

		<p>пожарный кран снабжен пожарным рукавом одинакового с ним диаметра, длиной 20 м. и пожарным стволом. Расход воды на наружное пожаротушение – 20 л/с. Пожарное водоснабжение осуществляется от существующего хозяйственно-питьевого-пожарного городского водопровода проходящего ул. Шевченко и ул. 2-ая Линия. Забор воды предусматривается от 2 пожарных гидрантов, расположенных на расстоянии не более 200 м от здания, на кольцевом водопроводе.</p>	
2.	<p><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>		
Оценка пожарного риска не требуется			
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>		
Ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «Ограничение	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», табл. 1.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», табл. 2; пункт 8.6.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 42.13130.2016 «Градостроительство Планировка и застройка городских и сельских поселений», раздел 15.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ статьи 31, 32, 87, табл. 22, пункт 9 СП 1.13130-2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» раздел 9. СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» раздел 6, пункт 6.1, пункт 6.9, пункт 6.15; пункт 5.2.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» раздел 4 и 6, пункт 5.4.2, пункт 5.5.8 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» пункт 8.1.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» разделы 4 и 9, пункт 4.2.7, пункт	Выполняется

		4.3.4.	
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» пункт 8.3, пункт 8.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» раздел 7. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», приложение А. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», табл. 1, табл. 2. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», пункт. 4.10, табл. 3. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», табл. 2; пункт 8.6.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	кондиционирование. Требования пожарной безопасности» раздел 7.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление правительства РФ «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» от 16 сентября 2020 года № 1479. Приказ МЧС от 12 декабря 2007 года № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».	Выполняется