

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» ноября 2024 г.

Регистрационный № 39-08-2024-019648



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

специализированный волейбольный спортивный комплекс

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КАЛИНИНГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ "ДВОРЕЦ СПОРТА "ЯНТАРНЫЙ"**

(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: 1103926014500

ИНН: 3906225351

Место нахождения объекта защиты:

обл. Калининградская, г. Калининград, ул. Согласия, д. 39

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

22.12.2009

(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	C1
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	26

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	28248
1.6.	Объем здания, куб. м	236862
1.7.	Количество этажей	4
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)	<p>Система противодымной защиты: Незадымляемые лестничные клетки с подпором воздуха при пожаре. Подпором воздуха в шахту лифтов при пожаре Автоматически открываемые при пожаре фонари в покрытии, в арене основного корпуса и тренировочном зале тренировочного корпуса, в вестибюлях основного корпуса на отм. 6.000 и 9.600 - через автоматически открываемые при пожаре фрамуги. АУПС адресного типа. Передача сигнала о пожаре в зданиях и сооружениях, от установок автоматической пожарной сигнализации, на пульт ЕДДС «Служба спасения 01». АУПТ, дренчерные завесы и внутренний пожарный водопровод: система автоматического спринклерного водяного пожаротушения (кроме помещений: с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т.п.); венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих</p>

производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных и др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; категории В4 и Д по пожарной опасности; лестничных клеток; спортивной арены и электрощитовых) В помещении саун, находящихся в цокольном этаже основного корпуса и в 1-ом этаже тренировочного корпуса системой автоматического спринклерного водяного пожаротушения, а помещений парильной оборудованием дренчером (сухотрубом, присоединенным к внутреннему водопроводу за пределом парильной). В электрощитовых основного корпуса и серверной тренировочного корпуса системы автоматического пожаротушения, с применением в качестве огнетушащего вещества газа (порошка). На спортивной арене основного корпуса система автоматического водяного пожаротушения на базе роботизированного пожарного комплекса (РПК). РПК в тренировочном зале тренировочного корпуса для охлаждения несущих металлических конструкций покрытия. СОУЭ 5-го типа . Наружное противопожарное водоснабжение: от пожарных

		<p>гидрантов находящихся на кольцевой внутриплощадочной водопроводной сети.</p> <p>Расчетный расход воды на наружное противопожарное водоснабжение принято 40 л/с. Внутренний противопожарный водопровод: Каждая точка помещения орошается двумя струями - по одной струе из 2 соседних стояков (разных ПК).</p> <p>Расчетный расход воды на внутреннее противопожарное водоснабжение принято $2 \times 5,2 = 10,4$ л/с. Источником противопожарного водоснабжения являются насосная станция и резервуары противопожарного запаса ВОДЫ.</p>
--	--	--

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>
----	---

В разделе указываются расчетные значения пожарного риска не превышают нормативного 10-6. 1. Ограничение количества посетителей в период проведения массовых мероприятий до 4 500 человек (фактическое количество 6 200 человек). 2. Расположение зрителей на уровне 2-го яруса на 6 секторах в количестве 1 500 человек (фактическое количество 3200 человек на 10 секторах). 3. Расположение мало мобильных групп посетителей на уровне партера. 4. Обучение в специализированном учебном центре руководящих сотрудников (зоны «Запад», «Восток») по программе организации эвакуации (4 человека). 5. Назначение Приказом директора спорткомплекса ответственных за организацию эвакуации людей на каждый эвакуационный выход: (9 человек на 1-м ярусе и 9 в зоне вестибюля у эвакуационных выходов наружу из 1-го яруса); (6 человек на 2-м ярусе и 6 в зоне вестибюля у эвакуационных выходов наружу из 2-го яруса); 6. Проведение инструктажа ответственных за организацию эвакуации людей лицами, прошедшими обучение в специализированном учебном центре по программе организации эвакуации в спорткомплексе. Результаты инструктажа оформить протоколом. 7. Обеспечение

руководящих сотрудников (4 человека, зоны «Запад», «Восток») и ответственных за организацию эвакуации лиц на каждом эвакуационном выходе (30 человек) телефонной связью, исправными ручными электрическими фонарями (не менее 1 фонаря на каждого человека), средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого человека. 8. Обеспечение ответственных за организацию эвакуации людей на 1-м и 2-м ярусах (15 единиц) дополнительными огнетушителями ОП-3. 9. Обеспечение руководящих сотрудников (зоны «Запад», «Восток») и ответственных за организацию эвакуации людей (34 единицы) жилетами красного, оранжевого цвета.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Оценка не проводилась

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

4.	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 в редакции Приказа МЧС N 659, от 27.06.2023 г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3 с учетом п.п. 4.4-4.13, табл.1., п.4.15. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения», табл.2. ТУ 143-2011-ТУ. СП 4.13130.2013 в редакции Приказа МЧС N 659, от 27.06.2023 г «Системы противопожарной	Выполняется

защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.1, 8.2.6, ФЗ-123 ст.90. ТУ 143-2011-ТУ. СП 4.13130.2013 в редакции Приказа МЧС N 659, от 27.06.2023 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1, п.п. 5.1.2., 5.4.2, 5.4.6, 5.4.11, 5.4.1ё3, СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п 6.7.1, табл. 6.9. ФЗ-123 ст.137 , табл. 2,3,21,22,23,24,28 . ТУ 143-2011-ТУ. СП 1.13130.2020 в редакции Приказа МЧС № 502 от 16.06.2025 г «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» раздел 4.1, п.п. 4.2.5,4.2.6,4.2.7, 4.2.9, 4.2.14, 4.2.16-4.2.22, 4.2.24, 4.3.1-4.3.7, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2-4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11-4.4.12, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.5, 7.1.6, 7.1.12, подраздел 7.3. ТУ 143-2011-ТУ. СП 4.13130.2013 в редакции Приказа МЧС N 659, от 27.06.2023 г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1. ТУ 143-2011-ТУ. СП 484.1311500.2020 «Системы

		пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты». Нормы и правила проектирования» Раздел 5, Раздел 6.1, п.п. 6.2.2, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.11, 6.2.12, Разделы 6.3-6.6, п.7.3.1, 7.4.1, 7.4.2, 7.4.4, Разделы 7.5, 7.6, 7.7.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения», табл.2. ТУ 143-2011-ТУ.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 в редакции Приказа МЧС N 659, от 27.06.2023 г «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.1, 8.2.6, ФЗ-123 ст.90. ТУ 143-2011-ТУ.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 в редакции Приказа МЧС N 659, от 27.06.2023 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1, п.п. 5.1.2., 5.4.2, 5.4.6, 5.4.11, 5.4.1ë3, СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п 6.7.1, табл. 6.9. ФЗ-123 ст.137, табл. 2,3,21,22,23,24,28. ТУ 143-2011-ТУ.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	СП 1.13130.2020 в редакции Приказа МЧС № 502 от 16.06.2025 г «Системы противопожарной	Выполняется

	пути и выходы	защиты. Эвакуационные пути и выходы» раздел 4.1, п.п. 4.2.5,4.2.6,4.2.7, 4.2.9, 4.2.14, 4.2.16-4.2.22, 4.2.24, 4.3.1-4.3.7, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2-4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11-4.4.12, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.5, 7.1.6, 7.1.12, подраздел 7.3. ТУ 143-2011-ТУ.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 в редакции Приказа МЧС N 659, от 27.06.2023 г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1. ТУ 143-2011-ТУ.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты». Нормы и правила проектирования» Раздел 5, Раздел 6.1, п.п. 6.2.2, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.11, 6.2.12 , Разделы 6.3-6.6, п.7.3.1, 7.4.1, 7.4.2, 7.4.4, Разделы 7.5, 7.6 , 7.7. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией. Нормы и правила проектирования» п.п. 3.1-3.4, 4.1-4.2, 4.4, 4.8, 5.3-5.5 СП 7.13130.2013 в редакции Приказа МЧС № 116 от 27.03.2025 г «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» п.п.7.2, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.20, 7.22. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод» Разделы 6.1, 6.2, п.7.8, табл 7.2., п. 7.10, 7.14-7.16, Раздел	Выполняется

		12, п.13.1, 13.5, Разделы 14.1, 14.2, 14.4п.п. 15.1, 15.2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения п. 5.2, табл.2, п.п. 5.10, 5.17, 8.8-8.10. ТУ 143-2011-ТУ.	
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 пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты». Нормы и правила проектирования п.п. 7.1.1, Разделы 7.1,7.2, п.7.3.1., Разделы 7.4-7.7. ТУ 143-2011-ТУ.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	«Правила противопожарного режима в РФ» раздел 1 (в пределах пунктов, относящихся к объекту защиты), п.77-79, 84-86, приложение 1. Приказ МЧС РФ от 16.12.2024 г. № 1120 «Об определении порядка , видов, сроков обучения лиц по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным программам в области пожарной безопасности» п.п. 1-24, Приложения 1-4. ст.ст. 4.4, 6.5, 48, 51, 52.1-6, 123- ФЗ РФ от 22.07.2008 г. № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;	Выполняется