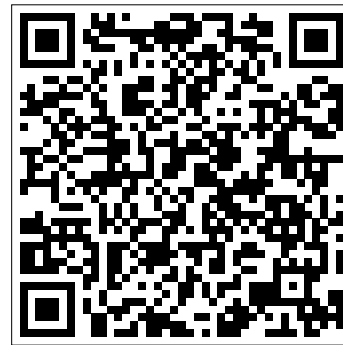


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» мая 2026 г.

Регистрационный № 39-08-2026-007665



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Физкультурно-оздоровительный комплекс ООО «ДС «АВТОТОР-Арена»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДВОРЕЦ СПОРТА
"АВТОТОР-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: 1033901817245

ИНН: 3905053491

Место нахождения объекта защиты:

обл. Калининградская, г. Калининград, ул. Тихоокеанская, д. 5

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

16.10.2020

(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	С0
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	17

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3
1.6.	Объем здания, куб. м	424742
1.7.	Количество этажей	6
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН 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 (СПС):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Корпус серверный 19м 4U RM (ДхШхВ) мм: 540x430x177, 3x5.25 +1x3.5+8x3.5 HDD без блока питания - 1шт.- 1шт.; 2. Блок питания АТХ (20±4pin) 700W Active PFC- 10шт. 3. ПО ОРС сервер для АРМ "Орион-Про"- 1 к-т.; 4. «С2000-М» Пульт контроля и управления- 1 шт.; 5. «С2000-ПИ» Преобразователь интерфейса- 2 шт.; 6. «С2000-БИ»Блок индикации - 3шт.; 7. «С2000-КПБ» Блок контрольно-пусковой- 7 шт.; 8. «С2000-СП1 »Блок релейно-пусковой- 2шт.; 9. «С2000-РПИ»Блок радио канального повторителя интерфейса-2шт.; 10. «С2000-КДЛ»Контроллер адресный двухпроводной линии связи - 16шт.; 11. «С2000-АР8» Адресный расширитель- 1шт.; 12.«Скат-1200И7» Источник непрерывного питания - 2шт.; 13. «Скат-1200С»Источник непрерывного питания- 4шт.; 14. «Скат-1200М»Источник

непрерывного питания - 3шт.;
15. Аккумуляторная батарея
12В емкостью 12 А/ч- 9шт.; 16.
«ДИП-34А»Извещатель
пожарный дымовой оптико-
электронный адресный-
742шт.; 17. «ИПР 513-3АМ»
исп. 01 Извещатель пожарный
ручной адресный- 70шт.; 18.
«ИПР 513-3АМ» исп. 02
Извещатель пожарный ручной
адресный - 25 шт; 19. «ЭПУ-
ЗАМ»Извещатель пожарный
ручной адресный - 61шт; 20.
«ИП212-52С (ИПДЛ 52С)»
Извещатель пожарный
дымовой линейный
(двухпозиционный)- 24 шт.; 21.
«ИПАу4» Извещатель
пожарный аспирационный
ИПАу4- 19шт; 22. «РИП-24
исп.04» Резервный источник
питания РИП-24 исп.04 - 10шт;
23. «АР-2» Расширитель
адресный 2 зоны - 19 шт; 24.
«С2000-СП2» Адресный
релейный блок -19 шт; 25.
«DIB-6000» Блок сопряжения
с компьютером - 1 шт;26. 13.
«RM-6024» Микрофонная
панель - 1 шт; 26.13.
«RM-6024» Микрофонная
панель - 1 шт;14. 27.
«TU-6200» Тюнер цифровой -
1 шт; 28. «CD-6208»
CD/MP3-проигрыватель -1
шт;16. 29. «DPA-600D»
Двухканальный
трансляционный усилитель - 4
шт; 30. «PV-6232A»
Магнитофон цифровой -1 шт;
31. «EP-6216» Блок тревожной
сигнализации - 1шт; 32.

«ESC-6216MS» Блок расширения матричного контроллера 16 зон - 2 шт; 33. «PX-6216» Матричный аудиоконтроллер 16x8 -1 шт; 34. «SC-6224» Блок контроля трансляционных линий - 1 шт; 35. «PD-6359» Блок контроля и распределения питания -2 шт; 36 «PB-6207»Зарядное устройство - 2 шт; 37. «CS-840» Громкоговоритель колонного типа 40Вт - 42 шт; 38. «SWS-10» Громкоговоритель настенный 10Вт- 128 шт; 39. «SWS-ОЗ» Громкоговоритель настенный 3Вт - 240 шт; 40. «Тромбон-БС-16 Блок-селектор на 16 зон - 3 шт; 41. «Тромбон-ВП» Панель вызывная накладная - 41шт; . 42. «REC-84510S» Шкаф 19м напольный для коммуникационного и кроссового оборудования (45U, 2190x800x1000) ШК-3В2 - 1 шт. Система дымоудаления (ДУ): 1. «С2000-БКИ»Блок индикации -3 шт; 2. «С2000-СП4/220»Блок релейно-пусковой - 123шт; 3. «С2000-КДЛ»Контроллер адресный двухпроводной линии связи -8шт; 4. «С2000-4» Блок приемно-контрольный охранно-пожарный - 28 шт; 5. «Скат-1200И7 » исп. 1 Источник непрерывного питания - 1 шт; 6. «Скат-1200С» Источник непрерывного питания - 3 шт; 7. «Скат-1200М» Источник

		<p>непрерывного питания - 2шт; 8. «РИП-24» исп.02 (РИП-24-1/7М4)» Резервированный источник питания - 28 шт; 9. «DT 12045» Аккумуляторная батарея 12В емкостью 4,5Ач - 3 шт; 10. «DT 1207» Аккумуляторная батарея 12В емкостью 7Ач- 58 шт; 11. «DT 1212» Аккумуляторная батарея 12В емкостью 12Ач- 1 шт; 12. Шкафы контрольно-пусковые - 30 шт.</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>	<p>На объекте произведен расчет по оценке пожарного риска. Расчетом определено, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при условии выполнения мероприятий в области обеспечения пожарной безопасности: 1. Обеспечение технической надежности элементов систем пожарной сигнализации и оповещения, управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа; 2. Обеспечение технической надежности элементов систем противодымной вентиляции при пожаре; Сохранение ширины эвакуационных путей и выходов.</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>	<p>На объекте произведен расчет по оценке пожарного риска. Расчетом определено, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при условии выполнения мероприятий в области обеспечения пожарной безопасности: 1. Обеспечение технической надежности элементов систем пожарной сигнализации и оповещения, управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа; 2. Обеспечение технической надежности элементов систем противодымной вентиляции при пожаре; Сохранение ширины эвакуационных путей и выходов.</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Сведения о выполнении выполняется	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Выполнено	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Выполнено	Не выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Выполнено	Не выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Выполнено	Не выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполнено	Не выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Выполнено	Не выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	Выполнено	Не выполняется

	оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Выполнено	Не выполняется