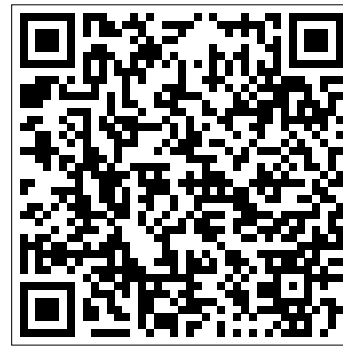


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Оренбургской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«14» августа 2025 г.

Регистрационный № 56-08-2025-013043



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
**ФИЗКУЛЬТУРНО ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС С ИГРОВЫМ ЗАЛОМ И  
ПЛАВАТЕЛЬНЫМ БАССЕЙНОМ ДЛЯ ГБПОУ УОР В ГОР.ОРЕНБУРГЕ**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УЧИЛИЩЕ (ТЕХНИКУМ)  
ОЛИМПЕЙСКОГО РЕЗЕРВА"**

(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: 1025600891304

ИНН: 5609025226

Место нахождения объекта защиты:

обл. Оренбургская, г. Оренбург, ул. Братская, зд. 3/2, стр. 1

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

23.12.2024

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4000
1.6.	Объем здания, куб. м	42965
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>1. Противодымная защита (для управления установками противодымной защиты применены шкафы контрольно-пусковые ШКП производства НВП «Болид». Во всех режимах предусматривается включение установок подпора воздуха с задержкой 30 сек после включения установок дымоудаления).</p> <p>2. Пожарная сигнализация (автоматическая пожарная сигнализация (АПС) на базе оборудования производства НВП "Болид". Передача сигналов на централизованный узел связи "01" (Единая дежурная диспетчерская служба) по средствам объектовой станции "Стрелец-мониторинг".</p> <p>3. Пожаротушения (в подвальном помещении расположены насос противопожарного водоснабжения – моноблочная насосная станция для пожаротушения Wilo- CO-2 MVI 1604-6/SK-FFS-D-R (30 м, 18,72 м3 /ч.);</p> <p>4. Оповещения и управления эвакуацией (система оповещения об</p>

эвакуации людей при пожаре (СОЭЛ) на базе оборудования производства НВП "Болид". Запуск системы оповещения осуществляется в автоматическом режиме при срабатывании пожарной сигнализации, ручных, дымовых извещателей пожарных и в ручном режиме диспетчером из поста охраны. Алгоритм оповещения - одновременно во все помещения здания. Система проводного вещания построена на базе IP-сети и предназначена для перевода существующей системы передачи 3 программ проводного вещания);5. Внутренние противопожарные водопроводы (пожарные шкафы (36 шт.) с пожарными кранами и с пожарными рукавами длиной 20 м.установлены на всех этажах здания, в том числе в помещении венткамеры, из расчета орошения каждой точки помещений двумя струями);6. Наружные противопожарные водопроводы (наружные пожарные гидранты - 2 шт., на расстоянии не более 10 м. и 50 м. соответственно).

2.

**Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**

(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)

Оценка не проводилась

3.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
17500000			
4.	<b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b>		
	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. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288), п.п. 4.3., 4.4., 4.6., 4.11., 4.12., 4.15., 4.17. – 4.19.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» утв. Приказом МЧС России от 30. 03. 2020 г. № 225), п.п. 4.1. – 4.5., 5.2., 5.8., 5.17., 6.1. – 6.4., 7.3., 8.1. – 8.14., 11.1. – 11.7.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и	Выполняется

		конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288), п.п. 8.1, 8.6. – 8.9.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (вместе с "СП 2.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты") (утв. Приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151), п.п. 4.2., 5.2.2., 5.2.4., 5.2.5., 5.2.7., 5.3.5., 5.4., 6, 6.7.8., 6.7.22.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (вместе с "СП 1.13130.2020 Свод правил..") (утв. Приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194), п.п. 4.2.7., 4.2.9., 4.2.12., 4.2.16. – 4.2.21., 4.2.24., 4.2.28., 4.3.1. – 4.3.8., 4.3.11., 4.3.12., 4.4.1., 4.4.9., 4.4.11., 4.4.12., 4.4.18., 4.4.20., 4.4.22., 7.3.8., 7.3.9., 7.3.13. – 7.3.15.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 90.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 21.02.2013 г. № 116), ст. 7,8. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и	Выполняется

	водопроводы)	<p>автоматизация систем противопожарной защиты» (утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 г. № 582), п.п. 5.12. – 5.14., 5.17., 5.19. – 5.22., 6.1., 6.2.1 – 6.2.6., 6.2.11., 6.2.12., 6.4. -6.6., 7.1., 7.2.СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 173), п.п. 4.1., 4.2., 4.4., 4.6. – 4.8., ст. 5, ст.7.СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» утв. Приказом МЧС России от 30. 03. 2020 г. № 225), п.п. 4.1. – 4.5., 5.2., 5.8., 5.17., 6.1. – 6.4., 7.3., 8.1. – 8.14., 11.1. – 11.7.</p>	
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	<p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 г. № 582), п.п. 7.1. – 7.3., 7.5., 7.7.</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 5.Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об</p>	Выполняется

		<p>утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п. 2.-5., 9. – 18., 21. – 37., 41. – 52., 54. – 56., 60., 392 – 409, прил. 1.Приказ МЧС России от 18.11.2021 г. № 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», п.п. 3. – 24, прил. 3.</p>	
--	--	---	--