

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Оренбургской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» августа 2023 г.

Регистрационный № 56-08-2023-014018



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Спортивный комплекс "Училище Олимпийского резерва"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР СПОРТИВНОЙ
ПОДГОТОВКИ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ"**

(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: 1125658041123

ИНН: 5611066780

Место нахождения объекта защиты:

460050, обл. Оренбургская, г. Оренбург, ул. Новая, д. 17

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

09.11.2007

(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	17

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3456	
1.6.	Объем здания, куб. м	48864	
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)	АН повышенная взрывопожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ПДУ (дымоудаления из общего коридора 2,3 этажа) АУПС неадресного типа ; СОУЭ 4 типа ; ВПВ имеется (45 ПК); НПВ 2 ПГ (кольцевой, диаметр 110 мм. и 500мм)	
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>		
Не производилась			
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>		
Не производилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности №123-ФЗ от	Выполняется

		22.07.2008 ст 68, СП 13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно –планировочным и конструктивным решениям » п.4.3. табл.1.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности №123-ФЗ от 22.07.2008, ст 62,ст 68,ст.126,ст.127, СП8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение п.п.4.1-4.5,5.1 табл.1,5.2 табл. 2,5.4,5.5,5,5.9-5.12,8.1-8.7,8.9,8.10	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 8.1,8.6,8.8,8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности №123-ФЗ от 22.07.2008, ст.ст.29-31,34-37,57,58, 87,88,137,СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п 5.1 -5.3,5.4.1,5.4.2,5.4.4,5.4.7-5.4.9,5.4.20; 6.7.1 табл.6.9,6.7.18 табл. 6.15; СП 4.13130.2013 « Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.	Выполняется

		4.17,4.18,5.1.1,5.4.2,5.4.105.4.1.3	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности №123-ФЗ от 22.07.2008, ст.38-40,52,53,89,134 п.1-3,5. СП1. 13130.2020 «Системы противопожарной защиты» Эвакуационные пути и выходы» п.п 4.2.5-4.2.7,4.2.9,4.2.10,4.2.12-4.2.22 ,4.2.24,4.2.25,4.3.1-4.3.3,4.3.5-4.3.8, 4.3.12,4.4.15,7.1.1,7.1.3-7.1.5,7.1.7,7.2.1,7.2.2,7.3.1-7.3.6,7.3.8,7.3.9,7.3.13-7.3.15,9.1,9.3.3,9.3.4,9.3.8; СП 13130.2020 «Системы противопожарной защиты . Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.4.16 а,б,г,д.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>« Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст.90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.7.1-7.4,7.6,7.8,7.13,7.14.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ от 22.07.2008 г ст.46,54,56,62,ст.83 п.п.1,6,7,9,ст.84 п.п.1-11,ст 85 п.п.1,3,6,7,11, ст.86,ст.91,п.1, ст.103,106,107 ст.110 п.4, ст.126-129,ст.138п.п.1,2,4. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.п.6,7СП 484.1311500.2020</p>	Выполняется

		<p>«Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» п.п. 5.1-5.11,6.1.1-6.1.3,6.1.6,6.2.1,6.2.6,6.2.11,СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» п.п.4.1,4.2,4.4,4.8,4.10 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция,кондиционирование. Требование пожарной безопасности» п.4.1,4.2,7.1; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение.Требования пожарной безопасности» п.п.4.1-4.5, СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п.п. 5.10,7,6; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.п.4.1.-4.6,5.1-5.4</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	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ от 22.07.2008 г ст.85 п.9, ст 103 п.1, ст.138 п.2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.п.3.1-3.5, 4.1-4.4,4.6-4.8,5.1—5.5; СП 484.1311500.2020 Системы</p>	Выполняется

	развития	<p>противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» п.5.12-5.22, 6.1.4,6.1.5,6.3.1-6.3.4,6.4.1,6.4.4,6.4.5,6.5.1,6.6.2,6.6.3,6.6.5,6.6.9,6.6.12,6.6.14,6.6.16,6.6.18,6.6.27,6.6.32,6.6.36,7.1.1-7.1.4, 7.1.7,7.1.13,7.2.2-7.2.4, 7.71,7.73,7.7.4,7.7.6; СП7.13130.2013 « Отопление, вентиляция, кондиционирование. Требование пожарной безопасности» п.п. 6.2-6.5 6.9-6.11,6.13,6.15-6.18,6.22-6.24,7.2 в,7.4-7.6,7.8,7.10-7.12,7.16,7-17,7.2 0-7.22,8.1,8.8, СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарной водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.п.5.1,5.2,5.10,5.11, 5.17,6.1,6.3,8.1-8.3,8.5,8.8-8.10,8.12 -8.14; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.п.6.1.1 -6.1.7., 6.1.9,6.1.13,6.1.15-6.1.21,6.1.23-6.1.28, 6.2.1-6.2.7, 6.2.10,6.2.12,6.2.14-6.2.18,9.6,9.7,12,1,12,3-12,5, 12.9-12.13,12.15-12.18,12.20-12.23, 12.26-12.31,12.33,13.1 -13.3,13.6,13.7,13.9,13.12,13.14,13.15,14.1.1-14.1.3,14.1.6,14.1.8, 4.1.9,14.1.11-14.1.18,14.1.20,14.1.21,14.1.23-14.1.26,14.1.29,14.1.31,14.2.1,14.2.2,14.2.5-14.2.8,14.4.1,14.4.2,14.4.6,15.1,15.2</p>	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	Постановление правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 (в редакции от 31.12.2020) « Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»	Выполняется

<p>противопожарный режим</p>	<p>Раздел 1, п.п. 3-6, 8-12,14,15,16 а-к, м,о,17-26,27,б-д,29,30,32-37,41,43,48-51,54-56,60.Раздел 2 п.п.65,67,71,73. Раздел IV п.п.84-86. Раздел V1 п.п.94,98,102. Приказ МЧС от 12.12.2007 г. № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» п.п.2,4-9,10 прил.1,11,12,14 прил.2,15-17,18 прил.2,19-32,34-37,39-48,50. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.п.4.1.1-4.1.20,4.1.22-4.1.29,4.1.32-4.1.36,4.1.38,4.1.40,4.2.1,4.2.4-4.2.9,4.3.1-4.3.7,4.3.9-4.3.14,4.3.16,4.4.1-4.4.6,4.4.8-4.4.10,4.4.12-4.4.15,4.4.18,4.4.19,4.4.21,4.5.1.-4.5.4,4.7.1-4.7.3,4.7.5,4.7.6,прил,А ; Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 г.№ 645 « Об утверждении норм пожарной безопасности « Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» п.п. 1-47,49,50 ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные,знаки безопасности и разметка сигнальная» п.п. 4.1-4.5,5.1.1,5.1.1.1,5.1.2,5.1.3,6.1.4-6.1.6,6.2.1-6.2.3,6.2.6-6.2.9,6.3.2,6.3.3.4,6.3.3.5,6.3.4,6.4-6.6,8.1-8.3,прилож.Е,Ж,И,К,Л,М.</p>
------------------------------	--