

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

«07» апреля 2025 г.

Регистрационный № 32-08-2025-005056



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ОУДО «Учебно-спортивный центр» РО «ДОСААФ России» Брянской области
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
"УЧЕБНО-СПОРТИВНЫЙ ЦЕНТР" РЕГИОНАЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
ОБЩЕРОССИЙСКОЙ ОБЩЕСТВЕННО-ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
"ДОБРОВОЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО СОДЕЙСТВИЯ АРМИИ, АВИАЦИИ И ФЛОТУ
РОССИИ" БРЯНСКОЙ 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: 1163256051804

ИНН: 3257038788

Место нахождения объекта защиты:

обл. Брянская, г. Брянск, ул. Комарова, д. 39

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

17.09.1985

(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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	47943
1.6.	Объем здания, куб. м	47943
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)	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)	Система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа, наружный и внутренний противопожарный водопровод
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>Индивидуальный пожарный риск при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из помещений плавательного бассейна по ул.Комарова, д.39, в Володарском районе ,г.Брянска, точке отвечает требуемому, следовательно условие безопасности людей, находящихся в здании, выполнено, при обеспечении следующих условий: - автоматическая установка пожарной сигнализации в здании поддерживается в технически исправном состоянии и обслуживаются организацией, имеющий соответствующую лицензию; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа находится в работоспособном состоянии и обслуживающий персонал знает свои обязанности по эвакуации людей при пожаре; - эвакуационные выход содержатся в открытом состоянии (закрываются на легкооткрываемые запоры, открывание которых возможно изнутри без ключа); - отделка путей эвакуации выполнена материалами с показателями пожарной опасности, соответствующими требованиям нормативных документов по пожарной безопасности; - число людей не превышает указанного в представленных документах, на основании которых выполнялся расчет; - двери лестничных клеток на всех этажах оборудуются устройствами для самозакрывания и уплотнениями в притворах; - запрещается загромождать эвакуационные пути и выходы различными предметами и</p>	

оборудованием, блокирующими их или сужающими их расчетную ширину; - ширина эвакуационных выходов наружу из здания в свету должна быть не менее указанной в представленных документах, на основании которых выполнялся расчет; - к зданию должен быть обеспечен беспрепятственный подъезд для установки специальной пожарной автотехники;

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)

Не проводилась

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

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	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 69), СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 6.1.2, табл. 3)	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 99), СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п. 5.3 табл. 3, 5.17, 8.5. 8.8. 8.9. 8.12, 8.13, 8.14)	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 98, ч. 1, 7, 11), СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 6.1.20, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.6, 8.2.8)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (табл. 21), СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.п. 4.5, 4.6, 5.2.4, 5.2.7, п. 6.1.1 табл. 6.1), СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 6.1.40, 6.1.42, 6.1.43)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 89 ч. 3, табл. 28), СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.п. 4.1.5, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.12, 4.4.15, 8.1.1, 8.2.7 табл. 15, 8.2.12)(п.п. 4.2.18, 4.2.19, 4.3.5, 4.4.9)(п.п. 4.2.18, 4.2.19, 4.3.5,	Выполняется

		4.4.9)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 90 ч. 1), СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.10, 7.13, 7.16)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 83 ч. 1, 4, 6, 7, 9; ст. 84 ч. 1, 3, 4, 7, 9, 10, 11), СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах. Требования пожарной безопасности» (п.п. 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.3, табл. 2 п. 16, 17) СП 486.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности. (п. 4.4, табл. 1 п. 11) (табл. 3 п. 9.2). СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.	Выполняется

		<p>(п.п. 5.5, 5.8, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.17, 5.20, 6.1.2, 6.1.5, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.2, 6.5.1, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.16 табл. 2, 6.6.18, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, 6.6.39) СП 7.13130.2013</p> <p>Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Противопожарные требования. (п. 7.2 в) СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (п. 7.6 табл. 7.2)</p>	
4.8.	<p>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>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 83 ч. 4, 5, 6, 7), СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. (п.п. 7.1.3, 7.1.4, 7.2.1)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» (п.п. 2, 2.1, 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 23, 26, 27, 28, 32, 35, 37, 48, 49, 51, 54, 56, 60, 73, 77, 79, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 413)</p>	Выполняется