

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

«17» января 2023 г.

Регистрационный № 32-08-2023-000374



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное автономное учреждение "Дворец единоборств им. А.Осипенко"
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное автономное учреждение Брянской области "Дворец единоборств
им. А.Осипенко"

(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: 1213200001442

ИНН: 3257078614

Место нахождения объекта защиты:

241022, обл Брянская, г Брянск, ул Николая Королева, Строение 1

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

17.09.2022

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	33
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1116
1.6.	Объем здания, куб. м	32371

1.7.	Количество этажей	9	
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)	1. Автоматическая пожарная сигнализация адресная; 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 3-го типа; 3. Внутренний противопожарный водопровод-пожарные краны (d-50мм) - 40 шт, насосная станция ВПВ 4. Наружный противопожарный водопровод ПГ-4 шт, диаметр сети- 300мм 5. Противодымная вентиляция (подпор воздуха в лифтовые холлы 2-9 этажи)	
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 проводилась			
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 проводилась			
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	Сведения о выполнении/не выполняется

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69, часть 1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» с изменением №1, утвержденным МЧС России №89 от 14.02.2020г, п.4.3, табл.1 Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» , п.65</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.62 ч.1, 2., ст.90 п.1 ч.3. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», пункты 4.1, 4.4, 5.2, 5.4, 8.4,8.6,8.7,8.9 , табл.2 (с учетом положений ч.4 ст.4 ФЗ-123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г «Об утверждении Правил противопожарного режима</p>	Выполняется

		в Российской Федерации» п. 48	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90 ч.1 п.1. СП 4.13130.2013 « Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» с изменением №1, пункты 8.1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.14 «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.71,72.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч. 4, ст.31, п.5 ст.52, ст.57,ст.58,ч.1 ч.3. ст.80,ст.87, п.2 ст. 140,таблица 21,22,23,24 СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», пункты 4.5, 4.6,4.8, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3,5.3.4,5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.16, 5.4.17, 5.4.18, 5.4.19, 5.4.20, 6.7.1, 6.7.2, 6.7.8,табл.6.9 СП 4.13130.2013 « Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» с	Выполняется

		изменением №1, пункты 4.16, 4.18, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.4, 5.2.6 «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п,13,25	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.53,ст.89, ст.134, табл.28,29. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», пункты 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.6, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.11, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.23, 4.2.24, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2,4.4.3,4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.22, 7.2.1,7.2.2, 9.1.1, 9.1.2, 9.1.3, 9.2.1, 9.2.2, 9.2.4, 9.2.5, 9.2.6, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.3, 9.3.4, 9.3.6, 9.3.7, 9.3.8, 9.3.10, табл.6, 8, 21 «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.14,16, 23,24, 26,27,28,29, 30,31,36, 37, 84	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.90 ч.1 ч2. СП 4.13130.2013« Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» с изменением №1, п.7.1, 7.2,7.3, 7.4,7.6, 7.7, 7.8, 7.10, 7.11, 7.12,7.13,7.14,7.15 «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» , п.26</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.54,ст.83, ст,84,ст.86,ст.91,ст.103, ст.62. СП 3.13130.2009«Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», пункты: 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5,табл.2 . СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», пункты: пункты 13.1.1 ,13.1.4,13.1.9, 13.1.10, 13.1.11, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3 ,13.3.4,13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.10, 13.3.11, 13.3.12, 13.3.14, 13.3.17, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.1,13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.7, 13.15.10, 13.15.11, 13.15.12, 3.15.13,</p>	Выполняется

13.15.14, 13.15.15, 13.15.16,
13.15.17, 13.15.18, 13.15.19,
15.1,15.3, 15.4, 15.9,15.10, 16.1,
16.2, 17.1, 17.2,17.3, табл.13.3,
приложение А п.А4. (с учетом
положений ч.4 ст.4 ФЗ-
123«Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности») СП 6.13130.2013
«Системы противопожарной
защиты. Электрооборудование.
Требования пожарной
безопасности»
п.4.1,п.4.6,п.4.7,п.4.8,п.4.11. (с
учетом положений ч.4 ст.4 ФЗ-
123«Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности») СП.7.13130.2013
«Отопление, вентиляция и
кондиционирование. Требования
пожарной безопасности», пункты:
6.2, 6.4, 6.5, 6.6, 6.8, 6.9, 6.10,
6.11,6.13, 6.14, 6.16, 6.17, 6.18,
6.19,6.20, 6.22, 6.23,6.24, 7.1, 7.2,
7.6, 7.8, 7.11, 7.12, 7.14, 7.15, 7.16,
7.17, 7.18, 7.19,7.20, 7.21,7.22, 8.1,
8.2, 8.5, 8.6, 8.8 СП 8.13130.2009
«Системы противопожарной
защиты. Источники наружного
противопожарного водоснабжения.
Требования пожарной
безопасности», пункты 4.1, 4.4, 5.2,
5.4, 5.5, 8.4,8.6, 8.7, 8.9, табл.2 (с
учетом положений ч.4 ст.4 ФЗ-
123«Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности») СП10.13130.2009
«Системы противопожарной
защиты. Источники внутреннего
противопожарного водоснабжения.
Требования пожарной
безопасности» 4.1.1, 4.1.6, 4.1.7,
4.1.8, 4.1.10,4.1.12, 4.1.13, 4.1.14,

		4.1.16, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.10, 4.2.13, табл.1 (с учетом положений ч.4 ст.4 ФЗ-123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.10,48,49,50,51,52,54,55,56	
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 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», пункты: 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.12, 13.14.13, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 15.1, 15.3, 15.10 (с учетом положений ч.4 ст.4 ФЗ-123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», пункты: 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, табл.2	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	«Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». пункты: : 2, 3, 4, 5,6, 9,10,12,13, 17,18,21, 22,	Выполняется

	30.41, 42, 43,47, 60, 84,85,86,286,288 ,392,393,394,395, 396, 397,399,400,401,402,403,406,4 07,409,413, приложение 1.	
--	--	--