

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

«25» марта 2022 г.

Регистрационный № 32-08-2022-002519



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Брянский областной губернаторский Дворец детского и юношеского творчества имени Ю.А. Гагарина»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ "БРЯНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ДВОРЕЦ ДЕТСКОГО И  
ЮНОШЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА ИМЕНИ Ю.А. ГАГАРИНА "

(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: 1073254001347

ИНН: 3250500026

Место нахождения объекта защиты:

-

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

12.03.1982

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	20

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	10923
1.6.	Объем здания, куб. м	40310
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)	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>СОУЭ 3-его типа «VELLEZ», оборудование фирмы НВП «Бомед» - адресные приборы «С 2000-4», «С 2000-КПД», пульт «С 2000 М», «С 2000-СН1», адресные извещатели ДИП-34А и адресные извещатели ДИП-3СУ, «Сигнал-20П». Автоматическая адресная система пожарной сигнализации «Орион». Пожарные извещатели: - дымовые – адресные – ДИП – 34А и не адресные ИПР 513-3, линейные пожарные извещатели ИП 212-52. Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «С 2000-4». Система автоматического пожаротушения- дренчерные оросители розеточного типа, дренчеры лопаточного типа. Побудительная система оборудована спринклерными оросителями с температурой срабатывания 68о С. Источником водоснабжения автоматической системы являются 2 подземных резервуара. При возникновении пожара на сцене срабатывает</p>

		<p>побудительная спринклерная система, падение давления в побудительной системе фиксирует сигнализаторы СДУ 1 и СДУ 2, сигнал от которых поступает на прибор «Поток-3н». Система внутреннего противопожарного водопровода - в здании 87 пожарных кранов. Наружный противопожарный водопровод -2 ПГ. Первичные средства пожаротушения- огнетушители ОУ-5, ОП-3, ОП-8, ОВП-8, ОУ-2.</p>
--	--	---

2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>
----	---

В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено: Расчетное значение индивидуального пожарного риска составляет  $QВ = 1,337 \cdot 10^{-7}$  и не превышает  $QВН = 10^{-6}$  год<sup>-1</sup>). При обеспечении работоспособности автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения людей при пожаре, а также при соблюдении условия размещения МГН группы М4 не выше 1-го этажа, объект защиты: Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования "Брянский областной губернаторский дворец детского и юношеского творчества имени Ю.А. Гагарина", расположенный по адресу: 241050, Брянская область, город Брянск, улица Грибоедова, 1а, СООТВЕТСТВУЕТ требованиям пожарной безопасности по п. 1 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 02.07.2013) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в части не превышения допустимого (нормативного) значения индивидуального пожарного риска, установленного ч. 1 ст. 79 этого же Федерального закона.

3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>
----	--

Ущерб имуществу третьих лиц от пожаров не прогнозируется. Страхование объекта не

проводилось.

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 69 ч. 1); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.3, табл. 1); Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 (п. 65).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 68); СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (табл. 2, п. 5.2. 5.11, 6.4, 8.8); Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября	Выполняется

		2020 г. № 1479 (п. 48, 49).	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 90); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 8.1, 8.6, 8.8, 8.9); Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 (п. 65, 71, 72).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 30, 31, 32, 87, табл. 21); СП 2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 4.6, 4.7, 4.8, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.5, 5.4.5, 6.7.15 табл. 6.9, табл. 6.13); Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 (п. 13).	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, 134, табл. 28, 29); СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.3.1, 4.1.3, 4.1.5, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.10, 4.2.19, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1);	Выполняется

		<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 (п. 8, 16 ж), к), 22 г), 23, 26, 27, 36).</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 90); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 7.1, 7.2, 7.5, 7.7, 7.16); Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 (п. 17).</p>	Выполняется
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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 83, ст. 84 ч. 1-4, 7-11); СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах. Требования пожарной безопасности» (п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.2, 5.3, 5.4, табл. 2 п. 11); СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (разделы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7.1, 7.2).</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ</p>	Выполняется

	<p>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>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 83 ч. 1, 4, 5, 6); СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (раздел 7); Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 (п. 10, 37, 54).</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 (п. 2,3,4,5,9,11,12,14, 16, 17, 22, 23,24, 25,26, 27, 30,35,36,37,41,48, 55, 56, 57, 60, 63, 65, 71).</p>	<p>Выполняется</p>