Зарегистрирована ГУ МЧС России по Тамбовской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«05» июля 2023 г.

Регистрационный № 68-08-2023-011149



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

МБОУ ДО «Станция юных натуралистов»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение ДО «Станция юных

натуралистов»

(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)

ИНН: 6827012194

ОГРН/ОГРНИП: 1026801063850

Место нахождения объекта защиты:

393760, обл Тамбовская, г Мичуринск, ул Украинская, Дом 22

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

01.01.1978

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта	защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	IV	
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	12	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	305	

1.6.	Объем здания, куб. м			2160
1.7.	Количество этажей			2
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной Ог		Огнетушите ОП-8(3)-41	СОУЭ,ОС, ели ОП-4(3)-6шт. шт. Датчики ИП 12-141
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)			целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе
		Не проводилась		
4.	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 Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
	безопасности, выполнен	-	<u>обеспечиват</u>	<u>гься на объекте</u>
	Наименование противопожарного мероприятия	защиты Реквизиты нормативны актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, й, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п. п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 «Общие требования безопасности» СП 4.1 «Системы противоп защиты. Ограни распространения по	пожарной 13130.2013 пожарной чение	Выполняется

		объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 6.9.1, 6.9.2, 6.9.3, 6.9.4, 6.9.20,7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4. 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11,9.12, 9.13,9.14, 9.15,9.16, 9.17. 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5. 10.6, 10.7, 10.8, 10.9 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п. 55, 56, 58, 59, 60 раздела «Общие положения» Постановления Правительства Российской Федерации № 390 от 25.04.2012 г. «О противопожарном режиме»; ст. 62, 68 Федерального закона № 123-ФЭ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	безопасности». п. п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.1 1, 4.12, 4.13, 4.14 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15, 8.16. 8.17, 8.18 раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»; п. 75 Постановления Правительства Российской Федерации № 390 от 25.04.2012 г. «О противопожарном режиме»; ст. 67 Федерального закона № 12Э-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. п. 4.1. 4.2, 4.3, 4.4, 4.15, 4.17, 4.20, раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; п. п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8 раздела «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п. 31 Постановления Правительства Российской Федерации № 390 от 25.04.2012 г. «О противопожарном режиме»; ст. 29, 30, 31, 57, 87 Федерального закона № 123-ФЭ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности		Выполняется
	людей при возникновении	4.1.6, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.1. 4.2.2, 4.2.3,	
	пожара, эвакуационные	4.2.4, 4.2.5, 4.2.6. 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9,	

	пути и выходы	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.17 раздела «Общие требования» СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4. 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. п. 23, 24, 25, 33, 35, 36, 37, 39, 43 раздела «Общие положения» Постановления Правительства Российской Федерации № 390 от 25.04.2012 г. «О противопожарном режиме»; ст. 89 Федерального закона № 123-ФЭ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара		Выполняется

		распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; п. 10 раздела «Общие положения» Постановления Правительства Российской Федерации № 390 от 25.04.2012 г. ст. 90 Федерального закона № 123-ФЭ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 22 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности	
4.7.	Системы противодымной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6, 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8, 13.9, 13.10, 13.11, 13,12, 13.13, 13.14, 13.15, 14.1. 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 15.7, 15.8, 15.9, 15.10, 16.1, 16.2, 16.3, 16.4, 17.1, 17.2, 17.3, 17.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п. п. 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8, 13.9, 13.10, 13.11, 13.12, 13.13, 13.14, 13.15 раздела «Системы пожарной сигнализации» СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п. п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система противопожарной защиты. Системы противопожарной защиты. Системы противопожарной защиты. Системы противопожарной защиты. Система	Выполняется

		оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. п. 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 14.7, 14.8, 14.9 раздела «Электропитание систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения» НПБ 88-2001 «Установки пожаро тушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п. п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.6, 4.1.8, 4.1.1.10, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.16 СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».	
ВЗ ОО П С ЗД Р Н ОО ЭП	Размещение, управление и заимодействие борудования противопожарной защиты инженерными системами даний и оборудованием, вабота которого заправлена на беспечение безопасной вакуации людей, тушение южара и ограничение его вазвития	п. п. 4.1, 4.2, 4.3, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.15,6.16, 6.17, 6.18, 6.19, 6.20, 6.21, 6.22, 6.23, 6.24, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 7.18, 7.19, 7.20, 7.21, 7.22 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п. п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6, 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6. 13.7, 13.8, 13.9, 13.10, 13.1 1, 13.12, 13.13, 13.14, 13.15, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 15.7. 15.8, 15.9, 15.10, 16.1, 16.2, 16.3, 16.4. 17.1, 17.2, 17.3, 17.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п. п. 13.1, 13.2,	Выполняется

		13.1, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8, 13.9, 13.10, 13.11, 13.12, 13.13, 13.14, 13.15 раздела «Системы пожарной сигнализации» СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п. п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, Выполняется противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»	
те по бе за	Организационно- ехнические мероприятия о обеспечению пожарной езопасности объекта ащиты и ротивопожарный режим	. п. 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 1 9, 2 0, 2 1, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73 раздела «Общие положения» Постановления Правительства Российской Федерации № 390 от 25.04.2012 г. «О противопожарном режиме»; п. п. 460, 461, 462 раздела «Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности» Постановления Правительства Российской Федерации № 390 от 25.04.2012 г. «О противопожарном режиме»; п. п. 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486 раздела «Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения» Постановления Правительства Российской Федерации № 390 от 25.04.2012 г.	Выполняется

«О противопожарном режиме»; п.	
п. 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5,	
2.1.6, 2.1.7, 2.1.8,	
2.1.9,2.1.10,2.1.11, 2 .1	
.12,2.1.15,2.1.16,2.1.17, 2 .1 .2 0 ,2	
.1 .2 1 ,2 .1 .2 6 ,2 .1 .2 2.1.3, 2.1.4,	
2.1.5, 2.1.6, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.9,	
2.1.10, 2.1.11, 2.1.12, 2.1.1 5 ,2 .1 .1	
6 ,2 .1 .1 7 ,2 .1 .2 0 ,2 .1 .2 1 ,2 .1 .2	
6, 2.1.28, 2.1.32, 2.1.33,	
2.1.35,2.1.36, 2.1.37,2.1 .3 8 ,2 .1 .3	
9 ,2 .1 .4 0 ,2 .1 .4 1 ,2 .1 .4 7 ,	
2.1.50, 2.1.52, 2.1.56, 2.1.57, 2.1.58,	
2.1.67, 2.1.69, 2.1.70, 2.1.71, 2.1.73,	
2.1.74, 2.1.76, 2.1.1, 2.3.2,2.1.18,	
3.1.1, 3.1.2. 3.1.10. 3.1.16, 3.1.19,	
7.1.14, 7.1.28, 7.1.29, 7.1.31, 7.1.32	
ПУЭ; п. п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,	
4.7 6.1, 6.2, 6.3, 6.4 CΠ	
9.13130.2009 «Техника пожарная.	
Огнетушители. Требования к	
эксплуатации»; ст. 37	
Федерального закона № 69-ФЗ от	
21.12.1994 (О пожарной	
безопасности); ст. 5, 6, 7, 8, 9, 10,	
11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 1 9, 2 0	
,21,22,23,24,25,26,27,28,2	
9,30,31,32,33,34,35,36,37,	
38, 39, 40, 53, 54, 55, 56, 57. 58, 59,	
60, 61, 62, 63, 64, 69, 78, 79, 80, 81,	
82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 91	
Федерального закона № 123-ФЭ от	
22.07 .2008 «Технический	
регламент о требованиях пожарной	
безопасности».	