Зарегистрирована ГУ МЧС России по Новгородской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«24» мая 2023 г.

Регистрационный № 53-08-2023-008189



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Столовая

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

"ДПК ДООЦ "Зарница"

(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: 1045301200306

Место нахождения объекта защиты:

175000, обл. Новгородская, р-н. Батецкий, д. Малые Торошковичи

ИНН: 5301002924

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

06.06.2019

(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	V	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.2 Здания организаций общественного питания	
1.4.	Высота здания, м	5	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	342	
1.6.	Объем здания, куб. м	1560	
1.7.	Количество этажей	1	
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет	

	пожарной и взрывопожарно	ой опасности		
	(указывается для зданий производственного или			
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	АПС адресного типа. СОУЭ 2	
	(системы противодымной з	ащиты, пожарной	типа.]	Резервуары
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	противопожа	рного запаса воды
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный	(55 м3 каждый) – 2 шт. Система противодымной	
	противопожарные водопрог	воды)		
			защиты (автоматическое	
			открыва	ние фрамуг).
	1			
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты			
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются			
	_	южарного риска, а такж		
	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для			
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе			
	перечень и тип систем противопожарной защиты)			
		ожарного риска не пров		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>		
	(Заполняется самостоятель			
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
		страхования)		
		а имуществу третьих ли		
4.	1	ении мероприятий по		-
	безопасности, выполне		<u>обеспечива</u>	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не
		перечень статей (часте	•	выполняется
		устанавливающих тр	•	
		пожарной безопасност	ги к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	Глава 16 ФЗ-123 «Те	хнический	Выполняется
	расстояния между	регламент о требовани	ях пожарной	
	зданиями и сооружениями	безопасности»: ст.69, п	л.1, п.2; п. 4.3	
		табл. 1 СП 4.1313	0.2013 c	
		изменением №1 « (Системы	
		противопожарной	защиты.	
		Ограничение распро	-	
		пожара на объектах	х защиты.	

	**	Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, ст. 68 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1, 4.2, 4.3, п. 5.2 табл. 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 1, ч. 1 ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.9 СП 4.13130.2013 с изменением №1 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 35, ст. 58, ст. 87 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.7.1 табл. 6.9 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53; ст. 89 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Разделы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, разделы 7.1; 7.7 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Раздел 7 СП 4.13130.2013 с изменением №1 «Системы противопожарной	Выполняется

	ı	1	l
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям».	
4.7.	Системы	ст. 56 ФЗ-123 «Технический	Выполняется
	противопожарной защиты	регламент о требованиях пожарной	
	(системы противодымной	безопасности». п. 7.2 СП	
	защиты, пожарной	7.13130.2013 «Отопление,	
	сигнализации,	вентиляция кондиционирование».	
	пожаротушения,	ст., 83, 91 ФЗ-123 «Технический	
	оповещения и управления	регламент о требованиях пожарной	
	эвакуацией, внутренний и	безопасности»; ст. 54, 84, 91	
	наружный	ФЗ-123 «Технический регламент о	
	противопожарные	требованиях пожарной	
	водопроводы)	безопасности»; табл. 1, табл. 2 п. 9	
	_	СП 3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности». п. 4.4, таблица 1 п.	
		11, таблица 3 п. 43, 48 СП	
		486.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности» . ст. 62; ст. 68	
		ФЗ-123 «Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; п. 4.1, 4.2, 4.3, п. 5.2	
		табл. 2 СП 8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности» ст. 86	
		ФЗ-123 «Технический регламент о	
		требованиях пожарной	

		безопасности»; п.п. 6.1.7, 7.6 таблица 7.1 п. 2 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования».	
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	Раздел 7, подразделы 7.1, 7.2, 7.7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 года) п.: 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 43, 49, 52, 54, 55, 56, 60, 65, 71, 73. Раздел XIX Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 № 806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».	Выполняется