Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ульяновской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«20» августа 2025 г. Регистрационный № 73-08-2025-013373



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Учебный корпус

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДИМИТРОВГРАДСКИЙ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ"

(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: 7302009757

ОГРН/ОГРНИП: <u>1027300540563</u>

Место нахождения объекта защиты: 433505, обл Ульяновская, г Димитровград, ул Октябрьская, Домовладение 74

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

15.05.1974

(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	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	12	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3542	

1.6.	Obj. ov. opoung. 1976 or	7160	
	Объем здания, куб. м		
1.7.	Количество этажей	4	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет	
	опасности, категория зданий, сооружений по		
	пожарной и взрывопожарной опасности		
	(указывается для зданий производственного или		
	складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Здание оборудовано	
	(системы противодымной защиты, пожарной	аналоговой системой ПС на	
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	базе оборудования ООО	
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	«Арсенал безопасности» и	
	противопожарные водопроводы)	системой оповещения и	
		управления эвакуацией людей	
		при пожаре 3-го типа (речевої	
		способ оповещения).	
		Внутренний противопожарны	
		водопровод диаметр 50 мм., с	
		установкой 10-ти пожарных	
		кранов. Наружное	
		противопожарное	
		водоснабжение от 2-х	
		гидрантов, установленных на	
		кольцевой сети диаметром 15	
		мм (на расстоянии 65 м. от	
		здания)	
2.	Оценка пожарного риска, проведення		
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного		
	расчетные значения пожарного риска, а такж		
	дополнительных инженерно-технических и орган		
	обеспечения допустимого значения уровня по		
перечень и тип систем противопожарной защиты)			
3.	Расчет пожарного риска не прог		
٦.	Оценка возможного ущерба имуществу		
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов		
	страхования)	дител реквизиты документов	
Ц	посновании собственной оценки считаю: в связи с т	гем што пасетопина от эпоция	
	олледжа до ближайшего соседнего здания более 30		
K			
	имуществу третьих лиц от пожара нане		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по		
	безопасности, выполнение которых должно	очеспечиваться на ооъект	

	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	ФЗ от 22.07.2008 г. № 123 ФЗ	Выполняется
	расстояния между	«Технический регламент о	
	зданиями и сооружениями	требованиях пожарной	
		безопасности» ч.4 ст.4; п.1 ч.1 ст. 6;	
		ст.69 Свод правил СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничения	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям» п.4.3	
		табл.1, п.4.4 СНиП II–К.2-62	
		«Планировка и застройка	
		населенных мест. Нормы	
		проектирования» таб.9 п. 5.25	
4.2.	Наружное	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется
	противопожарное	№ 123 ФЗ «Технический регламент	
	водоснабжение	о требованиях пожарной	
		безопасности» ч.4 ст.4; ст.62 п. 1,	
		п.2; ст.68 п.1, п.2, п.3; ст.90; п.1, ч.	
		3. Свод правил СП 8.13130.2020	
		«Наружное противопожарное	
		снабжение требование	
		противопожарной безопасности»:	
		п.4.1; п.4.2; табл.2 п.5.2. СНиП II	
		-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы	
		проектирования»: п п.(ж) п.2.1;	
		таб.4 п. 2.8 п. 2.21.	
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется
	пожарной техники	№ 123 ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности» ч.4 ст.4; п.1 ч.1 ст.90	
		Свод правил СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	

		защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» абз.1 п.7.1; п. 8.1.1 (в); п. 8.1.2; п. 8.1.4; п. 8.1.6; п. 8.1.8; п. 8.1.14. СНиП II –К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования» п. 5.25	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4 ст.13; ст.30; п.1.пп.4(а) ст.32; ст.57; ст.58; п.1-3 ст.134 Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.4.5; п. 6.61., табл. 6.9; п. 6.7.1; таб. 6.10 Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно — панировочным и конструктивным решениям»: п.5.1.1; п.5.1.2; п.5.1.3; п.5.1.4; п.5.6.4. СНиП II-А.5-62 Противопожарные требования. Основные положения п.2.3 таб. 2 п. 2.7	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4; ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.5, ч.6, ч.9, ч.10 ст. 52; ч.1, ч.2, ч.3 ст. 53; ч.3 ст. 55; ч.1 ст. 76; п.1 ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7 ст. 84; ч.1, ч.2, пп.(а,б) п.1 ч.3, ч.8, ч.10, ч.11 ст. 89; ст. 105; ч.1, ч.2, ч.3 табл.3, табл.27, табл.28 ст. 134. СП	Выполняется

		1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.1; п.4.1.2; п.4.2.5; абз.2 п.4.2.7; п.4.2.9; п.4.2.13; п.4.2.14; п.4.2.15; п.4.2.21; п.4.2.22; п.4.3.1; п. 4.3.2; п. 4.3.3; п.4.3.4; п.4.3.5; п.4.3.7; п. п. (а, д) п.4.4.1; п 7.1.9; п.7.10.1. СНиП II-A.5-62 Противопожарные требования. Основные положения п.4.1. п. 4.2. п.4.3. п. 4.4. п. 4.6. п. 4.7. п. 4.9	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4; п.6 ст.63; п. (1, 2, 3) ч.1, ч.2. ст.90. Свод правил 	Выполняется
		СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	
		решениям»: п.7.1; п. 7.2; п. 7.6; п. 7.12; п.7.13; п. 7.19.	
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4; ст. 51; ч.3 ст. 52; ст. 54; ст. 62; ч.1, п.1 ч.2 ст. 68; п.2 п.3 ч.1, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7, ч.9 ст. 83; п.1 ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7 ст. 84; ст. 103; ч.1 ст. 127. «Требования к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 1	Выполняется

сентября 2021 года № 1464: п. 1, п.3, п.5; п.11 прил. 1; п.38 прил.3; п.18 прил.5, прил.6; Свод правил СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное снабжение требование противопожарной безопасности»: п.4.1; п.4.2; п.5.2 табл. 2; п.8.9. Свод правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требование противопожарной безопасности»: п.6.1;п.6.8; п.6.9; л.6.22; п.8,1. .СНиП II-Г3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования»: п. п.(ж) п. 2.1; таб. 4 п. 2.8; п.2.21 СНиП ІІ-Г.1-62 «Внутренний водопровод. Нормы проектирования»: п. 1.7(в); п.1.8; таб. 3 п. 5.1; п.5.2; п. 5.9(в); п 5.11; п.6; п.7. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 ФЗ «Технический регламент

Выполняется

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

о требованиях пожарной безопасности» ч.4 ст.4; ч.3 ст. 51; ч.3 ст. 52; ч.1 ст. 54; ч.1 ст. 59; ст. 60; ч.1, ч.3 ст. 81; ч.2, ч.4 ст. 82; п.2 п.3 ч.1, ч.4, ч.7 ст. 83; п.1 п.3 ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.7, ч.11 ст. 84; ч.1, ч.2, ч. 3 ст. 88; ст. 103; ст. 105. Нормы пожарной безопасности «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» НПБ 88-2001: $\pi.12.9$; $\pi.12.10$; $\pi.12.12$; $\pi.12.15$; $\pi.12.16$; $\pi.12.18$; $\pi.12.20$; $\pi.12.24$; $\pi.12.25$; $\pi.12.28$; $\pi.12.41$; $\pi.12.42$; $\pi.12.43$; $\pi.12.45$; $\pi.12.48$; $\pi.12.50$; $\pi.$ 12.52; π .12.53; π .12.54; π .12.55; п.13.1; п.13.2. Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и

		автоматизации систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования»: п. 5.2;	
		п. 5.8; п. 5.12; п. 5.14; 6.1.1; п. 6.1.2;	
		п. 6.1.3; п. 6.2.1; п. 6.2.6; п. 6.2.11;	
		п. 7.1.2; п. 7.1.4.	
l.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации	
	по обеспечению пожарной	утверждены постановлением	
	безопасности объекта	Правительства РФ № 1479 от	
	защиты и	16.09.2020 г.: п.2; п.21; п.3; п.4; п.5;	
	противопожарный режим	п.9; п. 10; п.11; п.12; п. 13; п. 14; п.	
		15; п.16; п.17; п.171; п.18; п.21;	
		п.22; п.23; п.25; п.26; п.27; п.28;	
		п.30; п.32; п.33; п.35; п.36; п.37;	
		п.48; п.50; п.54; п.55; п.56; п.60;	
		п.65; п.67; п.71; п.73; п.91; п.92;	
		п.392-394; п.397; п.400; п.403;	
		п.404; п.406; п.407; п.409. Приказ	
		МЧС России от 16 декабря 2024 г.	
		№ 1120 "Об определении порядка,	
		видов, сроков обучения лиц,	
		осуществляющих трудовую или	
		служебную деятельность, по	
		программам противопожарного	
		инструктажа, требований к	
		содержанию указанных программ,	
		порядка их утверждения и	
		согласования и категорий лиц,	
		проходящих обучение по	
		дополнительным	
		профессиональным программам в	
		области пожарной безопасности"	
		п.1; п.2; п.3; п.4; прил. №1-№4.	