Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ульяновской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«31» июля 2023 г.

Регистрационный № 73-08-2023-012911



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание лицея

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Областное государственное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей ядерных технологий»

(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: 7329036860

ОГРН/ОГРНИП: 1227300002445

Место нахождения объекта защиты:

433513, обл Ульяновская, г Димитровград, пр-кт Автостроителей, Здание 31

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

11.03.2023

(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	15	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1250	

1.6.	Объем здания, куб. м		1	07089
1.7.	Количество этажей			4
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный воды)	сигнализаци СОУЭ 4-го дымоудало воздуха в лис ПГ (кольце	неская пожарная ия - аналоговая; - о типа; - система ения и подпора фтовые холлы 2 вой, диаметр 150 оянии 15 м. и 80 м.
	T			
3.	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
	,	<u>защиты</u>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон N 22.07.2008 г. «Техн регламент о требовани безопасности» ст. 69	нический ях пожарной	Выполняется

		правил СП-4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям" п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.11.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62 ч.1-3, ст. 127 ч. 1 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п.4.1-4.4, 5.2, 5.10, 5.11, 5.17, 5.18, 6.1, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.13.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «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 объемнопланировочным и конструктивным решениям" п.8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.57 ч.1, 2; ст. 58 ч.1, 2; ст.87 ч.1-3, 5-8,11; ст.88 ч.1,2,6-8, 13,14,19; ст. 134 ч.1,2,5-8,11; ст. 137 ч. 1,2, 4-6; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям" п. 5.1.1- 5.1.4, 5.6.2, 5.6.4.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 52; ст.53 ч.1-4; ст. 59; ст.89 ч.1-6, 7, 8, 10-12,14,15; СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.4.2.3, 4.2.5, 4.2.7-4.2.10, 4.2.12-4.2.22, 4.2.25, 4.3.1-4.3.8, 4.3.12, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6-4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 4.4.22, 7.1.1-7.1.6., 7.12.1, 7.12.3, 7.12.6, 7.12.7, 7.12.13, 7.12.18, 7.12.19.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара		Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54 ч.1-2; ст. 56 ч.1-2, ст.62 ч.1-3; ст. 81 ч.3, ст.83 ч.1, 4-6, 9, 10; ст. 84 ч.1-12, ст. 85 ч. 1,9,11, ст. 86 ч. 1-3, ст. 91 ч. 1-2, ст. 127 ч. 1; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила	Выполняется

4.8.	Размещение, управление и	_	Выполняется
	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 81 ч.1-4, ст. 82 ч. 1, 2, 5, 7, 8, 9; ст.83 ч.1, 4-6, 9, 10; ст. 91 ч. 1, 2; ст. 103 ч.1, 2, 3-6; ст. 106 ч.1, 2; ст. 107 ч. 1-9. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ (ППР РФ, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479 "О противопожарном режиме") п.п. 2-5; 9-18; 21-30; 32-33; 35-37; 41-43; 48-50; 54-56; 60; 65; 67; 70; 71-73; 94; 98; 102; 286; 288; 293;	Выполняется

392-395; 397-400; 402-404; 406;	
407; 409; 413. Приказ МЧС РФ от	
18.11.2021 N 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»	
прил.1 п. 1-4,6-27.	