## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ростовской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«17» октября 2023 г. Регистрационный № 61-08-2023-017226



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Учебный корпус

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Донской строительный 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: 6150008627

ОГРН/ОГРНИП: 1026102230065

Место нахождения объекта защиты:

346400, обл Ростовская, г Новочеркасск, пр-кт Платовский, Дом 94

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

## 15.06.1917

(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 разде	ла
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	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1566

1.6.	Объем здания, куб. м	35761
1.7.	Количество этажей	3
-	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или	Не имеет
1.9.	Складского назначения) Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- Автоматическая система охранно-пожарной сигнализации «Болид», комбинированная радиоканальная и проводная, восстанавливаемая, контролируемая, обслуживаемая и многофункциональная; - система оповещения и управления эвакуацией автоматизированная пожарная речевая на базе прибора «Рокот»; - система внутреннего противопожарного водопровода оборудованого 18(восемьнадцатью) укомплектованными пожарными кранами
		пожирными криними
2.	Оценка пожарного риска, проведенна (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 противопож	риска. В разделе указываются ке комплекс выполняемых изационных мероприятий для жарного риска, в том числе
	Оценка пожарного риска, проведенная на объект	е защиты не проводилась
3.	Оценка возможного ущерба имуществу (Заполняется самостоятельно, исходя из собствени имуществу третьих лиц от пожара, либо привод страхования)	ной оценки возможного ущерба
	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиг	ц от пожара не проводилась
4.	Сведения о выполнении мероприятий по	
	безопасности, выполнение которых должно	
	защиты_	

ı			
	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	- ст. 69, Федерального закона от	Выполняется
	расстояния между	22.07.2008 №123-ФЗ «Технический	
	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»; - п. 4.3, 4.4, 4.5,	
		4.11, 4.12 СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектам защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное	ст. 62 Федерального закона от	Выполняется
	противопожарное	22.07.2008 №123-ФЗ «Технический	
	водоснабжение	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»	
4.3.	Проезды и подъезды для	п. 8.1,8.6, 8.8 СП 4.13130.2013	Выполняется
	пожарной техники	«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»	
4.4.	Конструктивные и	- ст. 57, 58, 59, 87, 88,	Выполняется
	объемно-планировочные	Федерального закона от 22.07.2008	
	решения, степень	№123-ФЗ «Технический регламент	
	огнестойкости и класс	о требованиях пожарной	
	конструктивной пожарной	1 -	
	опасности	5.1.3, 5.1.4, 5.6.2, 5.6.4 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»; - 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4,	
		решенили, - 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4,	

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	5.2.6, 5.2.7, 5.2.8,5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.4.3, 5.4.4, 6.7.1, 6.7.15, 6.7.17 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»  - ст. 89, Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.8, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.7, 4.3.8, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.11, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6, 7.1.8, 7.1.9, 7.1.10, 7.12.1, 7.12.3, 7.12.10, 7.12.11, 7.12.18, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Эвакуационные пути и выходы»  - ст. 90, Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - п. 7.1, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 52, 53, 54, 55, 62, 81, 83, 84, 86 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	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	ст. 83, 84, 85, 89, Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.14.1, 14.2, 14.3, 14.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.9.	Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	- п. 3, 4,5, 7, 8,9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 18, 20, 21, 22,пп. «а» п. 16,пп. «б» п. 16,пп. «г» п. 16,пп. «д» п. 16,пп. ««» п. 16,пп. «к» п. 16,пп. «м» п. 16,пп. «з» п. 16,пп. «к» п. 16,пп. «м» п. 16,пп. «к» п. 16,пп. «м» п. 16,пп. «в» п. 17, 18, пп. «а» п. 17,пп. «б» п. 17, 18, пп. «а» п. 22,пп. «б» п. 22,пп. «в» п. 22,пп. «г» п. 22, 23, 24, 25, 26, пп. «а» п. 27,пп. «г» п. 27, пп. «д» п. 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, пп. «а» п. 35,пп. «б» п. 35,пп. «г» п. 35, пп. «ж» п. 35, пп. «в» п. 35, пп. «ж» п. 35, пп. «в» п. 35, пп. «к» п. 35, пп. «в» п. 41,пп. «б» п. 41,пп. «в» п. 41,пп. «б» п. 41,пп. «д» п. 41, пп. «д» п. 41, пп. «д» п. 41, пп. «д» п. 41, пп. «д» п. 41, пр. «	Выполняется

безопасности работников организаций»	