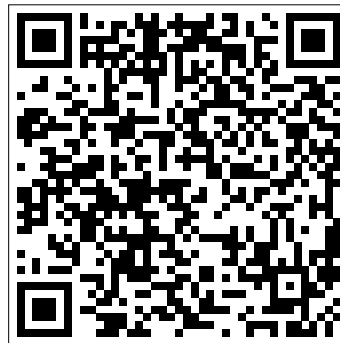


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Воронежской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«30» августа 2023 г.

Регистрационный № 36-08-2023-014527



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Воронежской области "Воронежский колледж сварки и промышленных технологий"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Воронежской области "Воронежский колледж сварки и промышленных 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)

ОГРН/ОГРНИП: 1033600003535

ИНН: 3663002583

Место нахождения объекта защиты:

394090, обл Воронежская, г Воронеж, ул Ростовская, Дом 55

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

01.03.1977

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1188

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	10343
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система пожарной сигнализации, система передачи извещений о пожаре, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, внутренний и наружный противопожарные водопроводы
2.	<p align="center"><b>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</b>  (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)</p>	
	<p>1,162*10<sup>-7</sup>*год-1 Перечень дополнительных противопожарных мероприятий, направленных на снижение величины пожарного риска: - в соответствии с требованиями п. 5.2.6 "СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям" утв. приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 части здания или помещения производственного, складского назначения, помещения для инженерного оборудования и технического обслуживания объекта выделить соответствующими противопожарными преградами; - в соответствии с требованиями п. 4.4.6 "СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы", утв. приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194 выходы из помещений и этажей на лестничные клетки оборудовать дверьми с приспособлением для самозакрывания и с уплотнителем в притворах; - в соответствии с требованиями п. 4.4.11 "СП 1.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы", утв. приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194 предусмотреть выходы из лестничной клетки (пом. 25 согласно технического паспорта БТИ) непосредственно или через вестибюль, отделенный от примыкающих коридоров и помещений перегородками с дверьми, имеющими устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах. Выход из лестничной клетки в вестибюль</p>	

должен оборудоваться тамбуром с конструктивным исполнением, аналогичным тамбур-шлюзу 1-го типа; - в соответствии с требованиями п. 4.2.21 "СП 1.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы", утв. приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194 предусмотреть перед наружной дверью (эвакуационным выходом) из лестничной клетки (пом. 29 согласно технического паспорта БТИ) горизонтальную входную площадку с шириной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери; - в соответствии с требованиями п. 26 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 обеспечить возможность свободного открытия изнутри без ключа запоров (замков) на дверях эвакуационных выходов их поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, лестничных клеток, зальных помещений.

3.	<b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)
----	--

Не проводилась

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 57, 58, 59, 87, 88 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53, 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 54, 62, 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. 82, 83, 84, 86 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	ППР РФ	Выполняется

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим		
---	--	--