

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ростовской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» января 2023 г.

Регистрационный № 61-08-2023-000608



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Ростовской области "Ростовское профессиональное училище № 5"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Ростовской области "Ростовское профессиональное училище № 5"

(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: 1026104367728

ИНН: 6168001365

Место нахождения объекта защиты:

344016, обл Ростовская, г Ростов-на-Дону, ул Малиновского, Здание 5в/169

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

31.12.1975

(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.	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	1359

1.6.	Объем здания, куб. м	11200
1.7.	Количество этажей	4
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)	- СПС-ПКП Рубеж 2ОП, ИП 212-64 -203 шт; ИП 101-29-PR – 4 шт; ИПР-513-11 – 20 шт; - СОУЭ –3 типа; Внутренний противопожарный водопровод;
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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>При существующих объемно-планировочных и конструктивных решениях, параметрах путей эвакуации и эвакуационных выходов, наличия системы оповещения и управления эвакуацией людей в случае возникновения пожара 3-го типа и отсутствия системы приточно-вытяжной противодымной вентиляции здания ГБПОУ РО ПУ № 5, расположенного по адресу: Российская Федерация, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, ул. Малиновского, 5в/169, а также с учетом выполнения следующих мероприятий: - двери выходов из подвального этажа через общие тамбуры первого этажа, выполнить противопожарными 3-го типа (EI15); - двери эвакуационных выходов из помещений, коридоров и лестничных клеток, не соответствующие требованиям нормативных документов по высоте выполнить высотой не менее 1,9 м; - неукоснительного соблюдения «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390 (с изменениями и дополнениями), в части содержания путей эвакуации и эвакуационных выходов, максимальная расчётная величина индивидуального пожарного риска, обеспеченного в здании ГБПОУРО ПУ№ 5 будет составлять $Q_{в} = 0,31957 * 10^{-6}$ год⁻¹, т.е. не будет превышать нормативное (допустимое) значение ($\leq 10^{-6}$ год⁻¹), регламентированное частью 1 ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В соответствии с пп. д п. 7 Постановления Правительства РФ от 31.03.2009г. № 272 «О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска», объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности с учетом исходных данных, применяемых в расчете и предоставленных заказчиком.</p>		
3.	<u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u>	

(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 30000 рублей 00 копеек

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4,3; 4.4; таблица 1; 4.15)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1; 4.2; 5.2; 8.5; 8.8; 8.9.)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1; 8.1; 8.6; 8.8)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 6.7.19)	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности		
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» (пункты 5, 14, 16,21,22,23,24,26,27, 29, 30,31.)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1; 7.2; 7.3; 7.6; 7.8; ;7.12;7.14)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.3.; 3.4; 3.5;4.1-4.4;5.1; 5.3; разделы 6,7.) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 13.3.1; 13.3.2;13.3.7; 13.3.8;13.3.13;13.4.1; 13.6.1; 13.13.1-13.13-3;13.14.1; 13.14.2; 13.14.4 -13.14.10; 13.14.13; 15.3.) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» (пункты 10,48,50,51,52,54,55,56	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	СП.5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.13-17	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» (пункты 2-4;8,-12;14-18;22;30;35-37; 41;43;60;65; 73; 88-92; 392-394;397;400;403; 405-407;409.)	Выполняется