

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

«12» января 2024 г.

Регистрационный № 63-08-2024-000213



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ГБОУ СОШ «Образовательный центр «Южный город» пос. Придорожный  
муниципального района Волжский Самарской области Краткое наименование: ГБОУ  
СОШ «ОЦ «Южный город» пос. Придорожный

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ШКОЛА "ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "ЮЖНЫЙ ГОРОД" ПОС.  
ПРИДОРОЖНЫЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛЖСКИЙ САМАРСКОЙ  
ОБЛАСТИ

(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: 1176313052684

ИНН: 6330077443

Место нахождения объекта защиты:

443535, обл. Самарская, р-н. Волжский, мкр. Южный город (с Лопатино), ул.  
75-летия Победы, зд. 4

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

25.08.2023

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
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	450
1.6.	Объем здания, куб. м	123841
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, внутренние и наружные противопожарные водопроводы)	<p>Имеется система автоматической пожарной сигнализации, система противодымной защиты, система оповещения и управления эвакуацией 4 типа, в состав системы входят: --</p> <p>Прибор приемно-контрольный и управления пожарный адресный ППКПУ «Рубеж-АРМ»; - Приборы приемно-контрольные и управления пожарный «Рубеж-2 ОП-РЗ»; - адресные дымовые оптико-электронные пожарные извещатели «ИП 212-64- R3»; - извещатели пожарные ручные адресные со встроенным изолятором короткого замыкания «ИПР 513-11 ИК 3-А-РЗ»; - извещатели пожарные дымовые линейные ИПДЛ -264/1-50 прот. R3; - адресные релейные модули «РМ-4-РЗ»; - изоляторы шлейфа «ИЗБ-1-РЗ»; В здании устанавливается система оповещения 4-го типа, т.е. система речевого оповещения</p>

о возникновении пожара совместно со световыми табло "ВЫХОД" и обратной связью зон пожарного оповещения с помещением поста охраны.

Система оповещения и управления эвакуацией предназначена для передачи текстовой информации, а также для оповещения людей в случае возникновения пожара.

Система оповещения построена на базе оборудования ГК «Рубеж» LPA-EVA. Громкоговорители системы речевого оповещения устанавливаются в каждом помещении школы. Алгоритм работы пожарной сигнализации. Для обнаружения возгорания в помещениях применены адресные дымовые оптико-электронные пожарные извещатели «ИП 212-64-R3»; ИПДЛ -264/1-50-R3 и включенные по алгоритму С в адресную линию связи. Вдоль путей эвакуации размещаются адресные ручные пожарные извещатели «ИПР 513-11-А -R3», включенные по алгоритму «А» в адресную линию связи. Пожарные извещатели устанавливаются в каждом помещении (кроме помещений с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т. п.), насосных, водоснабжения, бойлерных и др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют

		<p>горючие материалы; категории В 4 и Д по пожарной опасности; лестничных клеток СП 486.1311500.2020.). При обнаружении возгорания и формировании сигнала пожар без задержки по времени:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-запускается система оповещения; -лифты переводятся в противопожарный режим;</li> <li>-передается сигнал «Пожар» на ОС Стрелец-Мониторинг; -на этаже пожара запускается вытяжная вентиляция.</li> <li>-отключаются приточные и вытяжные системы общеобменной вентиляции. С задержкой 20-30 секунд после пуска вытяжной вентиляции на этаже пожара запускается приточная вентиляция.</li> <li>наружный (2 шт.) противопожарные водопроводы.</li> </ul>	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><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)</p>		
нет			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	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» п.: 4.3, 4.15, 4.16, табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.1, п.: 5.4, табл. 1, 5.2 таб. 2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.: 71, 72. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, ст. 63, ст. 90, ст.76. ч.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным. решениям» п.: 8,8.1, 8.4,8.6,8.7,8.8, 8.9., СП 2.13130.2012 п.6.7.15	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, ст. 87, СП	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 5.2.3, табл. 6.13, 6.7.15.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 89, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.2.1, 4.2.9, 4.2.17-4.2.19, 4.2.20, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.11, 7.12-7.12.9, 7.12.11-7.12.20.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1,	Выполняется

	<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14, СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 5.1, табл. 1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1- 4.4.21, 4.5.1- 4.5.4, приложения А, Г. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.: 2, 3,6, 8, 9,10,11,12,14,16,17, 21, 22, 23, 24,26,27,28,29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 55, 57,60 , Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 5.</p>	<p>Выполняется</p>