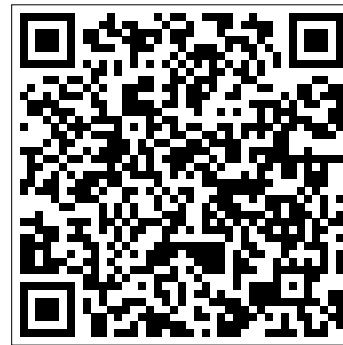


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» апреля 2025 г.

Регистрационный № 63-08-2025-005139



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области
основная общеобразовательная школа пос.Пензено муниципального района
Большечерниговский Самарской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ОСНОВНАЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ПОС. ПЕНЗЕНО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА БОЛЬШЕЧЕРНИГОВСКИЙ 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: 1116375000906

ИНН: 6375000673

Место нахождения объекта защиты:

обл. Самарская, р-н. Большечерниговский, п. Пензено, ул. Советская, влд. 18

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

01.09.1973

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных

		организаций, банков, контор, офисов	
1.4.	Высота здания, м	7	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1036	
1.6.	Объем здания, куб. м	3403	
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)	АПС (аналоговая) СОУЭ-3 типа (аналоговая, проводная)	
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>		
	не проводилась		
3.	<p align="center"><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)</p>		
	Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	п.3 ст.8; п.1 ст.17 ФЗ от 30.12.2009	Выполняется

	<p>расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>№384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; п.1 ст.69.п.55 ч.1 ст.80 ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.65, п74 «Правил противопожарного режима в РФ» (утвержденных постановлением Правительства РФ 16.09.2020 №1479); п.4.3,п.4.4, прил. А и А 1.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	
<p>4.2.</p>	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>ст.62, ст.68 Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.6 ст.17 ФЗ от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент безопасности зданий и сооружений»; п.п.48,49 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020); п.4.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.п.4.1.,4.2,4.3,4.5,5.2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»</p>	<p>Не выполняется</p>

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.5 ст.8, п.6 ст. 17 ФЗ от 30.12.2009 №384 – ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; п.б. ст.63.п.1. ч.1. ст.90 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п.65,71,72 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Правительством РФ № 1479 от 16.09.2020); п.п.7.1,8.1 (в) 8.6,8.7,8.8,8.9,8.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.п.1.2 ст.8, п. п. 2.3 ст.17 ФЗ от 30.12.2009 №384 –ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; п.1.5.6 ст. 52, ч.1 ст.55, ст.57, ст.58. ч.1,2 ст. 59, 80,87,88,89, п.1,2,3,5,6,7 ст. 134. П.1,2,3,4,5 ст. 137 «Федерального закона № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п.4.1, 4.2, 4.6, 5.2.1 ,5.2.3 ,5.2.6, 5.2.7, 5.2.8, 5.3.3, 5.3.6, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.5, раздел 6.6.7.10, 6.7.11, 6.7.132, 6.7.15,6.7.17 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.4 ст.8. п.4 ст.17 ФЗ от 30.12.2009 № 384 –ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; п.ст.6 п.2. ,4 ст.52, ст.	Выполняется

		<p>53, ст. 55, п.1 ч.1 ст. 80, ст. 89, ст. 123 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. п. 26,27,28,31,36,37» «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020); п.п.4.1.2,4.1.4,4.4 (в части касающейся декларируемого объекта), 5.1.2, 5.1.3, 5.2.2,5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6 СП1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы); п.4.1.1., п.4.2.1, 4.2.4, 4.2.8,, 4.2.9, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.5.4 СП 9.13130.2009 «Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>п.п.4,6,7 ст. 8 п. 6 ст.17 ФЗ от 30.12.2009 № 384- ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; ст. ст. 55,80,90 Федерального закона № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.26 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима»). п.п.7.1, 7.3, 7.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к</p>	Выполняется

		объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.5.ст. 17 ФЗ от 30.12.2009 № 384 – ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; ст.51 п.3.10 ст.52 ст.54 п.1 ч.2, п.2 ч.2 ч 2 ст.56, 62, 81, 83,84, 85, 86, 91, 103, 104 Федерального закона № 123 –ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п.10, 50 , 54, 55, 56 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденного постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020); п.п.3.1.- 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3,5.4, 5.5, таб.1, таб.2 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п.5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5,10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22, 6.1.1, 6.1.3, 6.1.4, 6.15, 6.1.5, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.2.13, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.1, 6.4.5, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.4, 6.6.5, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.34, 6.6.36, 6.6.37, 6.6.38, 6.6.40, 6.6.41, А1, А4, таб.А1 п.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п.п.4.4, 4.3, 4.4, 4.8 СП 486.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной	Выполняется

		<p>защиты, перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности»; п.п.4.1-4.4, 4.13, 4.14 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>п.3 ст. 59, ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.42 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020); п.п.7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.13, 7.2.2 СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.7 ст. 17 ФЗ от 30.12.2009 № 384 – ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; ст. ст.21,37 ФЗ от 21.12.1994 г. № 69 –ФЗ «О пожарной безопасности»; ч.5 ст.6 ч.9 ст.52 ст. 60, ст.64, ст.105, ст.123 Федерального закона № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.5 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

	<p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. п. 2,3,4,5,6,9, 11,12,14,16,17,21,24,29,30,32, 33,35 ,41,43,59,60,67,73,77,78,79,82,83,84 ,85,86,87,116,117,118,119,120,286,2 88,293,372,392,393,394, глава XIX (части касающейся декларируемого объекта) «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020); п.п.4.4.1,4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.8, 4.3, 4.4.1, 4.4.4, 4.7.2, 4.7.4, 4.7.5 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»</p>	
--	---	--