



«17» февраля 2025 г.
Регистрационный № 63-08-2025-002249

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области
средняя общеобразовательная школа им. А.И. Кузнецова с. Курумоч
муниципального района Волжский Самарской области структурное подразделение
"Детский сад "Белочка"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМ. А.И. КУЗНЕЦОВА С. КУРУМОЧ
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: 1116330004471

ИНН: 6330051903

Место нахождения объекта защиты:

обл. Самарская, р-н. Волжский, с. Курумоч, пр-кт. Ленина, зд. 49

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

22.11.2019

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы,

		спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций	
1.4.	Высота здания, м	9	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1536	
1.6.	Объем здания, куб. м	4046	
1.7.	Количество этажей	3	
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)	Имеется, пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией 2 типа, «Стрелец –Мониторинг» с выходом на пульт подразделения пожарной охраны	
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>		
Оценка 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>		
Расчет суммы ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводился			
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),	Сведения о выполнении/не выполняется

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.3 ст.8; п.1 ст.17 ФЗ от 30.12.2009 №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 п А 1.1. СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.62,ст68 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	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п.5 ст.8, п.6 ст. 17 ФЗ от 30.12.2009 №384 – ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».п.6. 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».</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>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</p>	Выполняется

		пожарной безопасности»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>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. 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>	Выполняется
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</p>	Выполняется

		<p>«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 объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>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.- 305, 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, табА1 п.1 СП 484.1311500.2020 «Системы</p>	Выполняется

		<p>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 защиты, перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. 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 от16.09.2020);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</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 от21.12.1994 года</p>	Выполняется

<p>защиты и противопожарный режим</p>	<p>№ 69 –ФЗ «О пожарной безопасности» Ч.5 ст.6 ч.9 ст.52 ст. 60, ст.64, ст.105, ст.123 Федерального закона № 123 0- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; П.4.5 СП 2.13130.2020.» Системы противопожарной защиты. 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>
---	--