

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» апреля 2023 г.

Регистрационный № 63-08-2023-005648



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области
средняя общеобразовательная школа № 10 города Кинеля городского округа Кинель
Самарской области (школа)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области
средняя общеобразовательная школа № 10 города Кинеля городского округа Кинель
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: 1116350001360

ИНН: 6350018703

Место нахождения объекта защиты:

446436, обл Самарская, г Кинель, ул 50 лет Октября, Здание 25а

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

01.09.1950

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	10

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1534
1.6.	Объем здания, куб. м	11699
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)	Система пожарной сигнализации - тип СПС безадресная. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. Дублирование сигналов СПС на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта - система Стрелец-Мониторинг. Система противодымной защиты – естественное дымоудаление. Система пожаротушения – не требуется. Внутренний противопожарный водопровод. Наружный противопожарный водопровод.
2.	<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)	
	Оценка пожарного риска не производилась.	
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)	
	Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.	
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u>	

**безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте
защиты**

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/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 1 ст.69, п. 5 ч. 1 ст.80. Федеральный закон от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" п. 3 ст. 8, п. 1 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479) п. 65, 74. СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям. п. 4.3, 4.4, 4.20. СП 112.13330.2011 Строительные нормы и правила российской федерации. Пожарная безопасность зданий и сооружений. п. 4.1. СП 251.1325800.2016 Свод правил. Здания общеобразовательных организаций правила проектирования. п. 7.3.1-7.3.3, 7.3.5.	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности" ст. 62, ч. 1-3 ст. 68. Федеральный закон от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" п. 3 ст. 8, п. 1 ст. 17.</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479) п. 48, 71. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 5.2. СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. п.5.10. СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям. п. 7.1, 8.1.14. СП 251.1325800.2016 Свод правил. Здания общеобразовательных организаций правила проектирования. п. 7.3.6. СП 112.13330.2011 Строительные нормы и правила российской федерации. Пожарная безопасность зданий и сооружений. п. 8.13-8.14.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 6) ст. 63, п. 1) ч. 1 ст. 90. Федеральный закон от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" п. 6 ст. 8, п. 6 ст. 17.</p> <p>Правила противопожарного</p>	Выполняется

		<p>режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479) п. 71, 72. СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям. п. 7.1, 8.1.1 в), 8.1.2, 8.1.4, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7. СП 251.1325800.2016 Свод правил. Здания общеобразовательных организаций правила проектирования. п. 6.4.3, 7.3.5. СП 112.13330.2011 Строительные нормы и правила российской федерации. Пожарная безопасность зданий и сооружений. п. 8.2.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 1), 5), 6) ст. 52, ч. 1, 2 ст. 55, ст. 57, ст. 58, п. 1), 2) ст. 59, ст. 87, ст. 88, п. 1, 2, 3, 5, 6, 14, 15 ст. 134, п. 1, 2, 4, 5, 6 ст. 137. Федеральный закон от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" п. 1, 2 ст. 8, п. 2, 3 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479) п. 13, 15, 25. СП 2.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. п. 5.2.1-5.2.5, 5.2.7, 5.3.1-5.3.3, 5.4.1-5.4.5, 5.4.16, 5.4.20, 6.7.15,</p>	Выполняется

		<p>6.7.17. СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям. п. 4.20, 5.6.2, 5.6.4. СП 7.13130.2013 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. п. 4.1, 6.1, 6.2. СП 112.13330.2011 Строительные нормы и правила российской федерации. Пожарная безопасность зданий и сооружений. п. 4.1, 4.3. СП 17.13330.2017 Строительные нормы и правила. Кровли. п. 5.2.8. СП 251.1325800.2016 Свод правил. Здания общеобразовательных организаций правила проектирования. п. 7.1.6, 7.1.11, 7.3.7-7.3.10.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 2), 4) ст. 52, ст. 53, ст. 55, п.1 ч. 1 ст. 80, ч. 1, 3, 8, 10, 11, 14 ст. 89. Федеральный закон от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" п. 4, 7 ст. 8, п. 4 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479) п. 26, 27, 28, 36, 37. СП 1.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. п. 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.7-4.2.10,</p>	Выполняется

		<p>4.2.13-4.2.22, 4.2.24, 4.3.1- 4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 7.12.1-7.12.4, 7.12.7, 7.12.8, 7.12.10, 7.12.11, приложение А п. 8). ГОСТ 34428-2018: Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия. Раздел 9.3.9. СП 251.1325800.2016 Свод правил. Здания общеобразовательных организаций правила проектирования. п. 7.3.11 -7.3.15. СП 118.13330.2022 Свод правил. Общественные здания и сооружения. п. 6.8-6.11.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 3), 4) ч. 1 ст. 80, ч. 1, 2 ст. 90. Федеральный закон от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" п. 5, 6, 7 ст. 8, п. 6 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479) п. 26. СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям. п. 7.1-7.3, 7.5-7.8, 7.12-7.14. СП 112.13330.2011 Строительные нормы и правила российской федерации. Пожарная безопасность зданий и сооружений. п. 8.1, 8.3*, 8.4*, 8.5, 8.8, 8.9.</p>	Выполняется

4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 3 ст. 52, ст. 54, п. 1), 2) ч. 2 ст. 56, ст. 82, п. 2), 3) ч. 1, ч. 4, 5, 6, 7, 7.1, 9, 10 ст. 83, ст. 84, ст. 91, ст. 103. Федеральный закон от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" п. 5 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479) п. 10, 50, 51, 52, 54, 55, 56. СП 3.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. п. 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1-5.5, разделы 6, 7 в части, касающейся декларируемого объекта защиты. СП 6.13130.2021 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности. п. 5.1, 5.4, 6.2-6.8. СП 484.1311500.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. п. 5.1- 5.22, 6.1.1- 6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1, 6.4.5, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1-6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.34, 6.6.36, 6.6.37, 6.6.38, 6.6.40, таблица А.1 в части, касающейся декларируемого</p>	Выполняется
------	---	--	-------------

		<p>объекта защиты. СП 486.1311500.2020 Свод правил. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности. п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.8, таблицы 1, 3 в части, касающейся декларируемого объекта защиты. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. 8.5, 8.8, 8.9, 8.10. СП 10.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования. п. 6.1.3-11, 6.1.13, 6.1.18, 6.1.20, 6.1.23, 6.1.28, 6.2.1-6.2.5, 6.2.10, 7.1-7.9, 7.14, 7.15, таблицы 7.1, 7.3 в части, касающейся декларируемого объекта защиты. СП 251.1325800.2016 Свод правил. Здания общеобразовательных организаций правила проектирования. п. 7.3.16. СП 118.13330.2022 Свод правил. Общественные здания и сооружения. п. 6.28, 8.1.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 3 ст. 59. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября	Выполняется

	<p>обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>2020 года N 1479) п. 42. СП 484.1311500.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. п. 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.13, 7.2.2, 7.5.1, 7.5.2.</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" ст. 37. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 5, ч. 1, 5 ст. 6, ст. 26, ч. 9 ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 55, ст. 60, ст. 64. Федеральный закон от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" п. 7 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479) п. 2-5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 30, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 59, 60, 67, 72, 73, 77, 88, 89, 90, 91, 92, 286, 372, 392, 393, 394, глава XIX в части, касающейся декларируемого объекта защиты. СП 2.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. п. 4.5. СП 9.13130.2009 Свод правил. Техника пожарная. огнетушители. Требования к эксплуатации. п. 4.1.1, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.8, 4.3, 4.4.1,</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>4.5.4, 4.7.2, 4.7.4, 4.7.5. СП 12.13130.2009 Свод правил. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2. СП 255.1325800.2016 Свод правил. Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения. п. 14.1.1, 14.1.2, 14.1.3, 14.1.7, 14.1.9, 14.1.10. СП 336.1325800.2017 Свод правил. Системы вентиляции и кондиционирования воздуха. Правила эксплуатации. п. 5.2, 5.3, 13.1, 13.2, 13.4, 13.6, 13.8.</p>	
--	---	--