

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

«13» января 2025 г.

Регистрационный № 63-08-2025-000139



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области
средняя общеобразовательная школа № 19 городского округа Самара

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА № 19 ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА

(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: 1236300029712

ИНН: 6317164993

Место нахождения объекта защиты:

обл Самарская, г Самара, ул. Софьи Агранович

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

31.08.2024

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	21
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	875

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	87550						
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)	Автоматическая пожарная сигнализация (с автоматическим дублированием сигнала о пожаре в подразделение МЧС); Система оповещения и управления эвакуацией (тип 4); Система автоматического дымоудаления; Наружный противопожарный водовод, гидранты. В школе пожарные рукава и система "сухотруб".						
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 align="center">Оценка не проводилась</p>							
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> <p align="center">Угроза причинения ущерба имуществу третьих лиц при возникновении пожара - ничтожная, в силу удаленности школы от других зданий и сооружений</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении/не выполняется			
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	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (постановление правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 п.65 пункты 4.3-4.4, таблица 1 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.62, ст. 68 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (постановление правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479: п.48 пункты 4.1, 4.3, 4.4, таблица 2, п. 8.9 СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.90 Правила противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется

		(постановление правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479: п.49, п. 71 пункты 8.1.1.-8.1.8. СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1.ст.6, ст. 57, ст. 58, ч.1-2, 5-6 87, ч.9. ст. 88 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (постановление правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479: п.п. 13, 15, 16, 23, 25 пункты 5.1, 5.6 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 5.2.3, п. 5.3.4, п. 6.7.1, таблица 6.9, п. 6.7.15, таблица 6.13 СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53, 56, 89 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (постановление правительства	Выполняется

		<p>Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479: п.п. 5, 9, 16, 17, 23, 26, 27 пункты 5.1, 5.6 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.2.7, п. 4.3.3, п. 4.4., п. 7.1, п. 7.12 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (постановление правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479: п. 17 раздел 7 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 48, 49, 50, глава 14, п.3. ст. 52, 54, ч. 3 ст. 81, ч.1-8 ст. 82, ч.1, 7 ст. 83, ч. 1-4, 7-11 ст. 84, ст. 85, ст. 91, ст. 103 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (постановление правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479: п.п. 10,</p>	Выполняется

		<p>48, 50, 54, 55, 56 п. 3.1-3.5, п. 4.1-4.2, п. 4.4, п. 5.5 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Федеральный закон от 30.12.20209 № 384 – ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» ч.1 ст.6, ст.8, ч.5 ст.15. разделы 5-7 СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» раздел 4 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» Постановление Правительства Российской Федерации от 01.09.20221 № 1464 «об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.5, 8, 11, 12, 15.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 81 Правила противопожарного режима в Российской Федерации</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>(постановление правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 п.п. 54, 55, 56 п. 3.5 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; разделы 4, 6, 7 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 5, 6, 49, 50, 52, 64 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (постановление правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479: п.п. 2, 3, 4, 5, 8, 9, 11, 12 Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»</p>	Выполняется