

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» февраля 2025 г.

Регистрационный № 39-08-2025-001559



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа п. Корнево

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа п. Корнево

(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: 1023902213389

ИНН: 3915010232

Место нахождения объекта защиты:

238441, обл Калининградская, р-н Багратионовский, п Корнево, ул Школьная, Дом 5

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

01.01.2008

(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	II
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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	600

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	3598
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)	<p>Здание оборудовано АУПС (автоматическая установка пожарной сигнализации 1. Прибор приёмно-контрольный «Гранит-16» 2шт.; 2. Извещатель пожарный дымовой «ИП-212-45» 95 шт.; 3. Извещатель пожарный тепловой «ИП-101-1А» 3шт.; 4. Извещатель пожарный ручной «ИПР» 7шт.; 5. Извещатель пожарный пламени «Спектрон-201» 2шт.; 6. Световой указатель «Выход» 8 шт.; 7. Внутреннее звуковое устройство 29шт.; 8. Внешнее светозвуковое устройство 1шт.; 9. Приёмник «RR-701R Альтоника» 1шт.; 10. Передатчик «RR-701TS Альтоника» 1шт.; 11. АКБ 12В – 7А/ч 1шт.; 12. АКБ 12В – 1А/ч 1шт. Здание оборудовано СОУЭ (система оповещения управления эвакуацией) -3-го типа: 1. Система речевого оповещения «Орфей» 1шт.; 2. Акустические колонки «Орфей» 7шт. Гидранты на сети наружного противопожарного водопровода расположены в соответствии с требованиями пожарной безопасности.</p>

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>На объекте выполнен расчет индивидуального пожарного риска. Индивидуальный пожарный риск составляет $7,517 \cdot 10^{-8}$ Данный расчёт индивидуального пожарного риска произведём с учётом выполнения дополнительных мероприятий: 1. Монтаж устройств для самозакрывания (доводчиков) на дверях помещений, выходящих в общие коридоры и лестничные клетки, на этажах здания (кроме санузлов); 2. Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, лестничных клеток должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа; 3. Обеспечение технической надёжности элементов пожарной сигнализации и систем оповещения людей о пожаре и управлением эвакуации людей; 4. Обеспечить при эвакуации объекта защиты выполнение требований Постановления Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»; 5. Сохранение ширины эвакуационных путей и выходов; 6. Не превышение имеющейся пожарной нагрузки для помещений.</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">Страхование объекта защиты не производилось. Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен.</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
4.1.	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>-Федеральный закон от 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69. -СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p>	<p>Выполняется</p>

		Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» введен 24.06.2013: п.п. 4.1, 4.3 (Таблица № 1). п.п. 4.14, 4.15.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	-Федеральный закон от 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. ст. 62; 68. -СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» утвержден Приказом МЧС России 30.03.2020: п. п. 4.1; 4.2; 4.4; 5.2; 5.18;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	-Федеральный закон от 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 1; п. 2 ст. 90 -СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» введен 24.06.2013: п. 8.1; 8.6-8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	-Федеральный закон от 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. ст. 28; 29; 30; 31; 32; 57; 58; 87 ч. 1, 2, 5, 6. -СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» введен 24.06.2013: п. 4.1. -Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №	Выполняется

		1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. п. 13; 15; 16; 17; 21; 23; 25.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	-Федеральный закон от 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 52; 53; 89. -СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» введен 19.09.2020: п.4.2.1; 4.2.2; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.10; 4.2.14; 4.2.18; 4.2.20; 4.2.22 - Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. п. 9; 14; 23; 26; 27; 36; 37.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	-Федеральный закон от 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 80; 90. -СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» введен 24.06.2013: разд. 7. п.7.1	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	-Федеральный закон от 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. ст. 54; 56; 81; 82 т.1; 83; 84; 85; 86. -СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» введен 01.05.2009: п. п. 4.1; 4.2; 4.4 - 4.8; 5.1; 5.3. -СП	Выполняется

		<p>484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты» введен 01.03.2021: п. п. 5.8; 5.9; 5.21; 7.1.3; 7.1.4; 7.2.1; Приложение «А». -СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» введен 06.10.2021: п. п. 5.1; 5.2; 6. -СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» утвержден Приказом МЧС России 30.03.2020 №225: п. п. 5.2.</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>-Федеральный закон от 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. ст. 54; 62; 81 п.4; 82; 83. -СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» введен 01.05.2009: п. п. 4.1; 4.2; 4.4; 4.8; 5.1. -СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» введен 06.10.2021: п. п. 5.1; 5.2; 6.1-6.8. -СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» утвержден Приказом МЧС России 30.03.2020</p>	Выполняется

		№225: п. 5.2.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	-Федеральный закон от 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. ст. 5 ч. 1, 3; 52; 53; 55; 59 ч. 3; 60; 64. -Приказ МЧС РФ № 806 от 18.11.2021 г. «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»: приложение №1 п.п.1-27, приложение 2 п. п. 1-3; -СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п. 4.1. - Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. п. 2-5; 8-16 п. п. а), б), д), е), з), к), л), м), н), о); 17; 21; 22; 25-28; 30; 32; 35; 41 п. п. б), в), г); 50; 54; 55; 60; раздел: XVIII; раздел XIX.	Выполняется