

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» сентября 2025 г.

Регистрационный № 39-08-2025-014424



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание спального корпуса государственного бюджетного учреждения
Калининградской области общеобразовательной организации для обучающихся,
воспитанников с ограниченными возможностями здоровья «Школа-интернат №1»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КАЛИНИНГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ,
ВОСПИТАННИКОВ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ
"ШКОЛА-ИНТЕРНАТ № 1"

(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: 1023901006810

ИНН: 3906068998

Место нахождения объекта защиты:

обл. Калининградская, г. Калининград, пер. Крылова, д. 4

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

01.11.2010

(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	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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	314
1.6.	Объем здания, куб. м	3354
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)	АУПС; СОУЭ 3-го типа; НПВ 2ПГ (кольцевые)
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>Значение расчетной величины индивидуального пожарного риска составляет $1,25 \times 10^{-8}$. Комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий: 1. Дверь, выходящую из подвального этажа в лестничную клетку, предусмотреть с пределом огнестойкости не менее EI60. 2. Двери лестничной клетки на всех этажах должны быть предусмотрены противопожарными с пределом огнестойкости не менее EI30. 3. Двери, выходящие из помещений в общие коридоры первого, второго и мансардного этажей, предусмотреть с пределом огнестойкости не менее EI15. 4. Высоту всех эвакуационных выходов в свету предусмотреть не менее 1,9 м. 5. В подвальном этаже на путях эвакуации для обеспечения высоты 1,9 м предусмотреть демонтаж коммуникаций. 6. В местах уменьшения высоты эвакуационного пути до значения менее 2 м предусмотреть обозначения указанных мест сигнальной разметкой в соответствии с ГОСТ 12.4.026 и мероприятия для предотвращения травмирования людей. 7. В помещениях, на путях эвакуации и у эвакуационных выходов предусмотреть установку знаков безопасности, указывающих направление эвакуации или дверь эвакуационного выхода. Знаки безопасности выполнить светящимися (и) или в фотолюминисцентном исполнении. Знаки</p>	

безопасности, устанавливаемые на конструкциях (стены, колонны и т.п.), выполнить с размещением на двух отметках: на высоте не выше 1,2 м от уровня пола; на высоте не ниже 2,0 м от уровня пола. Знаки безопасности должны устанавливаться на расстоянии не более 15 м друг от друга, а также в местах изменения направления движения по пути эвакуации, Возможно применение дополнительной разметки. 8.Перенос внутренних бытовых водопроводных сетей в подвальном помещении в соответствии с требованиями по высоте путей эвакуации.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(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 безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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 расстояния между зданиями и сооружениями	- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья 69 часть 1. - Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: 4.3; 6.11.2	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья 62 части 1, 2, 3. - Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное	Выполняется

		водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: 4.1.; 5.2; 5.4; 5.17.; 8.9.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья 90 часть 1. - Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: 8.1.1; 8.1.4; 8.1.5; 8.1.6; 8.1.7; 8.1.8; 8.1.9; 8.1.11.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья 57 части 1, 2. Статья 87 части 1, 2, 5, 6, 7, 11. Статья 88. части 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 14, 19. - Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: 7.12.6.; 7.12.10.; 7.12.11.; 7.12.18.; 7.12.19.; 9.2.2.; 9.2.4. - Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 5.3.3; 5.4.7; 5.4.11; 5.4.14; 5.4.16; 5.4.18; 6.7.15; 6.7.16. - Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: 5.1.2; 5.5.2.; 5.4.11.; 5.4.13.; 5.6.4.	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья 53 часть 1. Статья 89 части 1, 3, 8, 10, 14. Статья 134. части 1, 5, 6. - Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: 4.2.5; 4.2.9.; 4.2.14; 4.2.16; 4.2.17; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.20; 4.2.21; 4.2.22; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.3.5; 4.3.7; 4.3.12; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.6; 4.4.11; 4.4.12; 4.4.15; 7.3.1.; 7.3.2.; 7.3.3.; 7.3.5.; 7.3.16.; 7.12.1.; 7.12.3.; 7.12.5.; 7.12.7.; 7.12.12.; 7.12.14.; 9.3.1.; 9.3.2.; 9.3.3.; 9.3.4.; 9.3.6.; 9.3.7.; 9.3.8. - Свод правил СП 118.13330.2022 «Общественные здания и сооружения»: 6.10; 6.12; 6.13.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья 76 часть 1. Статья 90 части 1, 2. - Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: 7.1; 7.2.; 7.3.; 7.6.; 7.10.; 7.12.; 7.14.; 7.16.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	<p>- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья 54 части 1, 2. - Свод правил СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений,</p>	Выполняется

	<p>наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования»: 4.1.; 4.4; 4.8; Таблица 1 – Здания, п. 11. - Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: 6.1.6.; Приложение А, п. А.1, Таблица А.1, п. 14. - Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: Раздел 7 Таблица 2 п. 14. - Свод правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: 7.2; 7.14.</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 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья 83 части 4, 5, 6, 7, 9. Статья 84 части 1, 4, 7, 11. - Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: 5.5.; 5.8; 5.9.; 5.13.; 5.14.; 5.18.; 5.19; 5.20; 6.1.1.; 6.6.1.; 6.6.3.; 6.6.5.; 6.6.7.; 6.6.16.; 6.6.27.; 6.6.36.; 7.1.3; 7.1.4. - Свод правил СП</p>	Выполняется

		<p>3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: 3.3.; 3.4.; 3.5.; 4.1.; 4.2.; 4.8.; 5.3. - Свод правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: 6.10; 6.11; 6.23; 7.11; 7.17; 7.20.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья 5 части 1, 2, 3. Статья 60 часть 1. Статья 64 части 1, 2. - ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования»: Раздел 4 - «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479): 2.; 2(1).; 3.; 4.; 5.; 9.; 10.; 11.; 12.; 13.; 14.; 15.; 16.; 17.; 17(1).; 21.; 22.; 23.; 25.; 26.; 27.; 28.; 30.; 31.; 32.; 35.; 36.; 37.; 38.; 41.; 42.; 43.; 47.; 48.; 49.; 50.; 51.; 52.; 54.; 55.; 56.; 60.; 65.; 71.; 72.; 90.; 91.; 92.</p>	Выполняется