

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Калининградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«13» августа 2025 г.

Регистрационный № 39-08-2025-012987



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

корпус №2 структурного подразделения «Центр выявления, поддержки и развития  
способностей и талантов у детей и молодежи в Калининградской области»

Государственного автономного учреждения Калининградской области  
общеобразовательная организация «Школа интернат лицей-интернат» (ГАУ КО ОО  
ШИЛИ); Ф – 4.1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КАЛИНИНГРАДСКОЙ  
ОБЛАСТИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "ШКОЛА-ИНТЕРНАТ  
ЛИЦЕЙ-ИНТЕРНАТ"

(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: 1023900599359

ИНН: 3904015447

Место нахождения объекта защиты:

обл. Калининградская, р-н. Гурьевский, п. Ушаково, ул. Дружбы, зд. 1

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

18.07.2012

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	423
1.6.	Объем здания, куб. м	5208
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)	Здание оборудовано АУПС (автоматическая установка пожарной сигнализации) Здание оборудовано СОУЭ (система оповещения управления эвакуацией) 3-го типа. Пожарные водоёмы 2 шт.
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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>Индивидуальный пожарный риск составляет 7,2·10<sup>-7</sup> Данный расчёт индивидуального пожарного риска произведён с учётом выполнения дополнительных мероприятий: Исходные данные, использованные в расчете - объемно-планировочные решения объекта, количество и размещение людей, количество и вид горючей нагрузки, характеристики систем противопожарной защиты и т.д. должны соответствовать действительности. Количество людей, находящихся одновременно в рассматриваемом здании, время их пребывания в здании и соответствующих помещениях не должно превышать указанных в расчете значений. Эвакуационные пути и выходы зданий, которые учитывались в расчете, должны соответствовать исходным данным, использовавшимся в расчете в части ширины, направления открывания дверей и требованиям нормативных документов по материалам отделки, а также содержаться в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства 16.09.2020 г. № 1479. Кроме того: Предлагается в проемах лестничных клеток, соединяющей подвал и первый этаж, на уровне подвального этажа, установить противопожарные двери 2-го типа с устройствами для самозакрывания и уплотнителями в притворах. Система оповещения</p>	

и управления эвакуацией людей о пожаре должна способствовать реализации расчетных схем, принятых в расчете. В частности, световые оповещатели «выход» в коридоре подвального этажа (пом. №2) должны вести людей из помещений в эвакуационный выход ведущий непосредственно наружу. Эвакуационные выходы со второго и мансардного этажей на лестничную клетку выполнить с шириной активного полотна не менее принятых в расчете 0,7 м или должно быть обеспечено устройство самозакрывания с координацией последовательного закрывания обеих полотен. В подвальном этаже, верхний край эвакуационных выходов из помещений №10,7, высотой менее 1,9 м (фактическая 1,76 м), обозначить сигнальной разметкой в соответствии с ГОСТ 12.4.026 и выполнить мероприятия, направленные на исключение травмирования людей.

3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>          (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Страхование объекта защиты не производилось. Ущерб имуществу третьих лиц от пожара составляет 0 рублей 00 копеек

4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	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 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69; -СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. 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.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	-Федеральный закон от 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

	водоснабжение	о требованиях пожарной безопасности»: ст. ст. 62; 68; ч.3 п.1 ст. 90; -СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжения. Требования пожарной безопасности» утвержден Приказом МЧС России 30.03.2020 №225: п. п. 4.1, 4.2, 5.18.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	-Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.90.1.1; -СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», введен 24.06.2013: п. п. 7.1, 8.1, 8.2.	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. 28-32, п. п. 1, 5, 6, 9 ст. 52, ч. ч. 1-2 ст. 53, ч.1 ст. 57, ч.1 ст. 58, ст. 59, ч.1, ст. 80, ч.ч.1-3, 5-6, 8(для Ф 1.1), 11 ст. 87, ч. ч. 1, 2, 5, 6, 7 (для Ф1.1), 8 (для детских дошкольных учреждений) ст. 134, ч. ч. 1, 2, 4-6 с. 137, таблицы 21-24, 29; -СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» введен 24.06.2013: п. п. 4.1-4.3, 4.16, 4.18 (при наличии подвала или цоколя противопожарная перегородка в	Выполняется

		<p>лестничную клетку), 4.20, 5.1.2 (5.1.2 категорирование помещений)-5.1.5, 5.6.2, 5.6.4 (5.6.2, 5.6.4 только для Ф4.1); -СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. п. 5.2, 5.3.3-5.3.6, 5.4.5, 6.7.15 (для Ф4.1), 6.7.17; -Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. п. 13, 15, 23, 25; -СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» введен 19.09.2020: п. п. 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.1.12 (аварийное освещение).</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>-Федеральный закон от 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 2 ст. 52, ст. 53, ч.1 ст. 89; -СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» введен 19.09.2020: п. п. 4.1.2, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.6 (Части здания различной функциональной пожарной опасности, разделенные противопожарными преградами, должны быть обеспечены самостоятельными эвакуационными выходами), 4.2.7, 4.2.9, 4.2.11, 4.2.13-4.2.22, 4.3.2-4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 5.1.1, 5.1.4; - Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. п. 9;</p>	Выполняется

		14; 23; 26; 27; 36; 37.	
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. 90. -СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» введен 24.06.2013: п.п. 7.3, 7.7 (люк на чердак или кровлю размером 0,6 на 0,8 метра), 7.8, 7.14, 7.6 (дверь на крышу), 7.10 (лестница на перепаде высоты кровли), 7.12 (наружные пожарные лестницы), 7.14 (зазор между перилами для прокладки рукавов), 7.16 (ограждение кровли)	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; 62; ч. 3 ст. 81; 82; 83; 84, 85 (противодымная защита), ч. ч. 1-2 ст. 86 (внутренний пожарный водопровод), 91 (наличие пожарной СПС и СОУЭ), 103 (линии связи СПС и СОУЭ), 104 (автоматические установки пожаротушения); -СП 3.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7 (защита наружных установок), 4.8, 5; -СП 486.1311500.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий,	Выполняется

		<p>сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности» п.п.4.3-4.4, 4.6, 4.8, 4.9, 4.10; таблица 3; -СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».</p> <p>Введен 01.03.2021: п. п. 5.1; 5.2; 5.4, 5.5; 5.8-5.21; 6.1, 6.2.1-6.2-7; 6.2.11, 6.2.12, 6.3-6.6; п.1 табл. А1 приложения А; -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.</p> <p>-СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» утвержден Приказом МЧС России 30.03.2020 №225: п. п. 4.2-4.5; - СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 7.2 (наличие противодымной вентиляции);</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной</p>	<p>- Федеральный закон от 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. ст. 54; 62; 84; - СП 3.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной</p>	Выполняется

	<p>эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>безопасности»: п. 4.1; -СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» введен 06.10.2021: п. п. 5.1, 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 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. ст. 52-54, 60;          -Приказ МЧС РФ от № 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;          Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. п. 2-5, 6 (с ночным пребыванием), 7, 9, 10, 11, 12 (проведение категорирования помещений ), 13, 14, 15, 16, 17 (проверка пожарных лестниц), 17(1), 21, 22, 23, 25-27, 30, 32, 34-37, 41, 42, 46 (исправность клапанов мусоропроводов, бельепроводов), 47 (порядок использование пожарных лифтов), 48, 49, 50, 51 (схемы в помещениях насосный противопожарного</p>	<p>Выполняется</p>

		водоснабжения), 52 (проверка обводных задвижек 2 раза в год), 54, 56 (инструкция в пожарном посту), 60, раздел: XVIII.	
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--