

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» августа 2025 г.

Регистрационный № 39-08-2025-012995



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное автономное учреждение Калининградской области
дополнительного профессионального образования "Институт развития образования"
(Центр духовно-нравственного образования и воспитания - "Дом учителя")

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КАЛИНИНГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
"ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ"

(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: 1023901014323

ИНН: 3906020548

Место нахождения объекта защиты:

обл. Калининградская, г. Калининград, ул. Пушкина, д. 10

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

01.01.1945

(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	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования

1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	177
1.6.	Объем здания, куб. м	13821
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)	ПДУ (здание и помещения не подлежат оборудованию системами противодымной вентиляции). СПС (здание оборудовано автоматической установкой пожарной сигнализации). АУП (здание и помещения не подлежат оборудованию автоматической установкой пожаротушения). СОУЭ (здание оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа). ВПВ (здание не подлежит оборудованию внутренним противопожарным водопроводом). НПВ (наружный противопожарный водо-провод: 15 л/с, 2 пожарных гидранта).
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>Расчёт величины пожарного риска выполнен ИП Кравец В.А. в 2015 году. Расчётная величина индивидуального пожарного риска, для людей, находящихся в здании, составляет 0,17 10⁶ год⁻¹, что не превышает значения, указанного в части 1 Статьи 79 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о</p>		

требованиях пожарной безопасности» (одна миллионная в год (1 10 6 год 1), при размещении отдельного человека в наиболее удалённой от выхода из здания точке.

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)

Ущерб имуществу третьих лиц от пожара не предполагается, исходя из собственной оценки составляет 0 рублей

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной 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 выполняется/не выполняется

4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями

Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. ФЗ от 25.12.2023 № 665-ФЗ), часть 1 статьи 69 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288, в ред. Изменения № 4, утв. Приказом МЧС России от 27.06.2023 № 659), пункты 4.3 4.5, 4.15, таблица 1

Выполняется

4.2. Наружное противопожарное водоснабжение

Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. ФЗ от 25.12.2023 № 665-ФЗ), части 1 3 статьи 62, пункт 1 части 2 статьи 68 СП 4.13130.2013 «Системы

Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно- планировочным и конструктивным решениям» (Приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288, в ред. Изменения № 4, утв. Приказом МЧС России от 27.06.2023 № 659), пункты 7.1, 8.1.14 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (Приказ МЧС России от 30.03.2020 № 225, в ред. Приказа МЧС России от 25.12.2023 № 1329), пункты 4.1, 4.3 4.5, 5.1, 5.2, 5.4, 5.17, 6.1, 6.3, 8.5 8.10, 8.12 8.14, таблицы 1, 2 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (в ред. от 30.03.2023 № 510), пункт 49</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. ФЗ от 25.12.2023 № 665-ФЗ), пункт 1 части 1 статьи 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (Приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288, в ред. Изменения № 4, утв. Приказом МЧС России от</p>	Выполняется

		27.06.2023 № 659), пункты 3.29.1, 3.34, 7.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4 8.1.8, 8.1.14	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. ФЗ от 25.12.2023 № 665-ФЗ), статьи 6.1, 28 32, 57 59, 87, 88, 134, 137 и 140, таблицы 21 25, 27 29 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (Приказ МЧС России от 12.03.2020 № 151, в ред. Приказа МЧС России от 20.06.2023 № 641), пункты 4.1 4.9, 5.1.1 5.1.3, 5.2.1 5.2.7, 5.3.1 5.3.6, 5.4.1 5.4.5, 5.4.7 5.4.14, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, 6, 6.7.1, 6.7.9, 6.7.15, 6.7.17, таблицы 6.9, 6.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288, в ред. Изменения № 4, утв. Приказом МЧС России от 27.06.2023 № 659), пункты 4.1, 4.2, 4.20, 5.1.1 5.1.5, 5.6.4</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. ФЗ от 25.12.2023 № 665-ФЗ), статьи 5, 38 40, 51 64, часть 1 статьи 80, часть 3 статьи 81, статьи 82 89, 91, 103, 134, 139, 140, таблицы 28 и 29 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Эвакуационные пути и выходы» (Приказ МЧС России от 19.03.2020 № 194, в ред. Приказа МЧС России от 21.08.2024 № 681), пункты 3.1, 4.1.2 4.1.7, 4.2.1 4.2.8, 4.2.11, 4.2.18 4.2.22, 4.2.24, 4.2.25, 4.2.27, 4.3.1 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 4.4.22, 7.1.1, 7.1.3 7.1.6, 7.13.2, 9.1.1 9.1.4, 9.2.1, 9.2.6, 9.2.7, 9.3.3, 9.3.8</p> <p>таблицы 5 7, 20, 21 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288, в ред. Изменения № 4, утв. Приказом МЧС России от 27.06.2023 № 659), пункты 5.1.2, 5.6.4</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. ФЗ от 25.12.2023 № 665-ФЗ), части 1 и 2 статьи 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288, в ред. Изменения № 4, утв. Приказом МЧС России от 27.06.2023 № 659), пункты 7.1 7.9, 7.13, 7.14, 7.16, 7.18</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

безопасности» (в ред. ФЗ от 25.12.2023 № 665-ФЗ), ст.51,54,56,62, п.1 ч.2 ст.68, ст.81,85,91,103 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (Пр.МЧС РФ от 25.03.2009 №173), п.3.1,3.5,4.1,4.2,4.4,4.8,5.3,5.5,6,7, табл.1 и 2 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (Пр.МЧС РФ от 06.04.2021 №200), п.5.1-5.12,6.1-6.8 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» (Пр.МЧС РФ от 21.02.2013 №116, в ред. Изменения №2, утв. Пр.МЧС РФ от 12.03.2020 №152), п.4.1,5.1,5.2,6.1,6.24,7.1-7.3,7.20,8.5 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (Пр.МЧС РФ от 30.03.2020 №225, в ред. Пр.МЧС РФ от 25.12.2023 №1329), п.4.1,4.3-4.5,5.1,5.2,5,4, 5.12,5.17,6.1,6.3,8.5-8.10,8.12-8.14, табл.1,2 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (Пр.МЧС РФ от 27.07.2020 №559), п.7.6 и табл.7.1 СП 484.1311500.2020 «Системы

		<p>противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (Пр.МЧС РФ от 31.07.2020 №582), п.1.1,5.1,5.22,6.1.1,6.1.6,6.2.1,6.2.6, 6.2.11,6.2.16,6.3,6.4,6.5,6.6, табл.1,2 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (Пр.МЧС РФ от 31.08.2020 № 628), пункт 1.2 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» (Приказ МЧС России от 20.07.2020 № 39), пункты 4.1-4.4, 4.6, 4.8-4.10, пункт 6.1 табл.1, пункт 48 табл.3</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 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. ФЗ от 25.12.2023 № 665-ФЗ), часть 4 статьи 81, часть 4 статьи 83 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» (Приказ МЧС России от 21.02.2013 № 116, в ред. Изменения № 2, утв. Приказом МЧС России от 12.03.2020 № 152), пункты 6.24, 7.20 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация</p>	Выполняется

		систем противопожарной защиты» (Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 582), главы 7.1, 7.2	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. ФЗ от 25.12.2023 № 665-ФЗ), части 1 4 статьи 5, статьи 26, 27 и 60 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (в ред. от 30.03.2023 № 510), пункты 2 4, 10, 12 17(1), 23, 25 28, 32, 35 37, 40 42, 48, 49, 54, 55, 60, 65 69, 71 73, 77, 79, 85 87, 286, 288, 293, 337, 354, 356 358, 360, 362 364, 366, 367, 372, 392 395, 397 404, 406 409, 413, Приложение 1 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (Приказ МЧС России от 12.03.2020 № 151, в ред. Приказа МЧС России от 20.06.2023 № 641), пункты 4.5, 4.8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (Приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288, в ред. Изменения № 4, утв. Приказом МЧС России от 27.06.2023 № 659), пункты 5.1.2, 5.6.4 СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по	Выполняется

		<p>взрывопожарной и пожарной опасности» (Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 182, в ред. Изменения № 1, утв. Приказом МЧС России от 09.12.2010 № 643), пункты 4.1, 4.2, 5.1, 5.2, 6.1 6.10, таблица 1, приложение Б</p>	
--	--	---	--