

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» октября 2023 г.

Регистрационный № 39-08-2023-017509



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Студенческое общежитие государственного бюджетного учреждения
Калининградской области профессиональной образовательной организации
«Колледж строительства и профессиональных технологий» (ГБУ КО ПОО
«КСИПТ»), здание, предназначенное для постоянного пребывания

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

государственного бюджетного учреждения Калининградской области
профессиональной образовательной организации «Колледж строительства и
профессиональных технологий»

(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: 1023902273603

ИНН: 3922001013

Место нахождения объекта защиты:

238630, обл Калининградская, р-н Полесский, г Полесск, ул Авиационная, Дом 6

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

01.01.1986

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов

1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	495
1.6.	Объем здания, куб. м	8279
1.7.	Количество этажей	5
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)	АПС (ИПД и ИПТ), СОУЭ 3 типа, Внутренний противопожарный водопровод

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>	
----	---	--

Оценка пожарного риска для здания класса функциональной пожарной опасности Ф1.2 проведена в 2023 г. организацией – ИП Мизеркевич И.А (ОГРН - 318392600026357, ИНН 390705688688). Здание студенческого общежития ГБУ КО ПОО «Колледж строительства и профессиональных технологий», по адресу 238630 Калининградская обл., г. Полесск, ул. Авиационная, 6, имеет такое соответствующие исходным данным объемно планировочное решение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и составляет с учетом наилучшего значения сценария пожара $5,184 * 10^{-7}$, что не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке, что соответствует статье 79 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», при условии выполнения дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий, а именно: оборудовать все двери, ведущие в коридор, с 1 по 5 этаж – системами автоматического закрывания (доводчиками).

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>	
----	--	--

В случае возникновения пожара может получить повреждения находящееся в непосредственной близости (пристыковано) жилое здание (5-этажное общежитие),

расположенное по адресу 238630, Российская Федерация, Калининградская область, г.Полесск, ул. Авиационная, 8. В соответствии с техническим паспортом по состоянию на 21.06.2006г. стоимость здания составляла 1272088 рублей

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	СП 4.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям».п. 4.3.табл.1,п.4.11	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62,68 СП 8.13130 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».п. 51. табл.1, п.5.2, табл.2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; пп.8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	безопасности» ст. 58 табл. 21, ст.87 СП 2.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пп.5.2, 5.3, 5.4.17,5.4.18	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.53,89 СП 1.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1,п.4.2.1-4.2.22,п.4.2.25,п.4.3.1-4.3.8,п.4.3.11,п.4.3.12,п.4.4.1-4.4.9,п.4.4.11, п.4.4.12, п.4.4.15,п.4.4.16, п.4.4.22, п.4.4.23, п.7.1.1-7.1.10, п.7.12.1-7.2.19	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 СП 4.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объектах защиты. п.7.1,п.7.3-7.8, п.7.13,п.7.14, п.7.16	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 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.53,54,56 62, 83, 84, 86 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.1-5.2, п. 5.5-5.9, п. 5.11- 5.22, п. 6.1.1-6.1.6, п. 6.2.1-6.2.12. п. 6.3.1 – п. 6.3.4, п. 6.4.1-6.4.5, п.6.5.1-6.5.4,п. 6.6.2-6.6.5, п.	Выполняется

		<p>6.6.7, п. 6.6.9. п. 6.6.11, п. 6.6.16, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 7.2, приложение А, 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 п.4, таблицы 1-4 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1 -3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.6, - 4.8, п. 5.1 - 5.5, табл. 1, табл. 2. 7</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 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст.52,53,54, 83,84 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" пп. 7.1.1-7.1.13, 7.2.1-7.2.4, 7.5.1</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г. N1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" пп. 2,3,4,5, 6,8,9,11,12,13,14,15,15,17,18,20,21, 22,23,25,26,27,28,0,31,32,33,34,35,3 6,37,38,48,49,50,51,52,53,54,55,56,6 0,63,65,70,71,72,73,84,85,86,88,89,9 0,91,92,392-394,395-413,449-458</p>	Выполняется