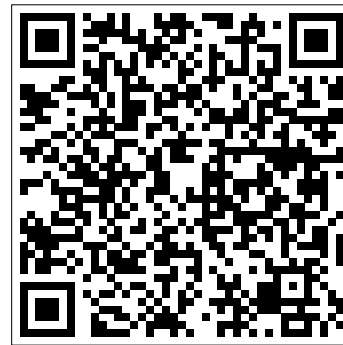


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Приморскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» мая 2026 г.

Регистрационный № 25-08-2026-007455



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Лазовский колледж технологий и туризма"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЛАЗОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТЕХНОЛОГИЙ
И ТУРИЗМА"

(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: 1032501024753

ИНН: 2518000998

Место нахождения объекта защиты:

край. Приморский, р-н. Лазовский, с. Лазо, ул. 50 лет ВЛКСМ, зд. 5

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

01.01.1979

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	431

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	1540						
1.7.	Количество этажей	1						
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)	адресно-аналоговая система пожарной сигнализации - "Бирюза", система для речевого оповещения выполнена на базе прибора "Речор"						
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 align="center">Оценка не проводилась</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">на основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 100000 (сто тысяч) рублей 00 коп.</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между	ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о	Выполняется
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/не выполняется						
4.1. Противопожарные расстояния между	ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о	Выполняется						

	зданиями и сооружениями	<p>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» (Таблица 1) п.4.4, 4.3, 4.11, 4.12, 5.1.1.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62, 68 СП 8.13130.2020 п.4.2, 4.5, 5.1, 5.2.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 СП 4.13130.2013(изменение № 1) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1,7.7,8.1.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Таблицы 22 Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Утвержден Приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151 (ред. от 06.11.2025) п. 4.4, 4.8, 5.1, 5.2.3, 5.4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p>	Выполняется

		Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям» п. 5.6	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст.53, 89 ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Приказ МЧС России от 19.03.2020 N 194 "Об утверждении свода правил СП 1.1313.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п. 4.1,4.2.5, 4.2.14, 4.2.17, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.7.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст.89, ст 90 ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 1.1313.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п. 4.1, 4.2, 4.3, 7.1. СП 4.13130.2013(изменение № 1) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1,7.7,8.1	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст.52, 54 ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 3.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173) п.3.2, 3.3, 3.4, 3,5, 4, 5.2, 5.5. СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования	Выполняется

		пожарной безопасности" (утв. приказом МЧС РФ от 21 февраля 2013 г. N 116) п. 4.1, 4.2, 4.3.	
4.8.	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	Ст.53, 54 ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» "СП 9.13130.2009. Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 179) 4.1.1, 4.1.3, 4.1.8, 4.1.25, 4.1.26, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.7, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7. СП 484.1311500.2020 п. 5, 6, 6.2, 6.3, 6.6, 7.2.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п. 2, 3, 9, 54, 60 Приказ № 1120 от 16.12.2024 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»	Выполняется