

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Омской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» апреля 2026 г.

Регистрационный № 55-08-2026-005090



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Автономная некоммерческая общеобразовательная организация «Академический
лицей «Владимир»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Гам Владимир Иванович

(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: 315554300071054

ИНН: 550201157303

Место нахождения объекта защиты:

обл. Омская, г. Омск, ул. Звездова, д. 40

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

27.12.2024

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	567

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	8230						
1.7.	Количество этажей	2						
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)	Системы пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией 3-го типа, наружный 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> <p>Расчет пожарного риска № 087-2023-ПБ. Рег. Номер 46 от 09.09.2024г. R = 5.4·10⁻⁷ Вывод: В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено: Объект: Капитальное строительство 2-х этажного административного здания на земельном участке, расположенном по адресу: Омская область, г. Омск, кадастровый номер земельного участка 55:36:090104:4323, площадью 0,1355 га, по адресу Объект капитального строительства, имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год.</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">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 10.000 (десять тысяч) рублей 00 копеек</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,</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не						

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 Пункты 4.3, 6.11.2	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Пункты 5.2, 8.8, 8.9	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Пункты 8.1, 8.6-8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 Пункты 5.2.4, 5.2.7, 5.3.2-5.3.5, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.18, 6.7.1, 6.7.15, 6.7.17 СП 4.13130.2013 Пункты 5.1.1-5.1.3, 5.6.2, 5.6.4	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 Пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13-4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1-4.3.7, 4.3.12, 4.4.1-4.4.4, 4.4.7, 4.4.8, 7.1.1-7.1.6, 7.12.1-7.12.3, 7.12.7, 7.12.10, 7.12.12	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2020 Пункты 4.3.5, 7.1.2, 7.1.9 СП 4.13130.2013 Пункты 7.1, 7.16	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 Пункты 3.3-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6-4.8, 5.1-5.5, 6, 7 СП 6.13130.2013 Пункты 4.1-4.14 СП 7.13130.2013 Пункты 6.10-6.14, 6.16-6.18, 6.22-6.24, 8.1 СП 8.13130.2020 Пункты 5.2, 8.8, 8.9 СП 10.13130.2020 Пункты 1.4 СП 484.1311500.2020 Пункты 5.1-5.11, 5.17-5.21, 6.1, 6.2.1-6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.3, 6.5, Приложение А СП 486.1311500.2020 Пункты 4.1-4.4, 4.8	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	СП 484.1311500.2020 Пункты	Выполняется

	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	5.12-5.17, 5.21, 6.4, 6.6.1-6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, 7.1.1-7.1.5, 7.1.7, 7.1.13, 7.2.2	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 Пункты 1.1, 1.2, 2.1-2.4, 3.1-3.8, 4 Правила противопожарного режима №1479 от 16.09.2020г. Пункты 1-5, 9-17, 21-29, 32-38, 41-43, 48, 49, 54-56, 60, 91, 92, 395-398, 400, 402-404, 406, 407, 409, 413	Выполняется