

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

«16» мая 2025 г.

Регистрационный № 27-08-2025-007178



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение г. Хабаровска
«Политехнический лицей имени Героя Советского Союза И.И. Стрельникова»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ Г. ХАБАРОВСКА "ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИЦЕЙ" ИМЕНИ
ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА И.И. СТРЕЛЬНИКОВА "

(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: 1022701407475

ИНН: 2725021890

Место нахождения объекта защиты:

680054, край Хабаровский, г Хабаровск, ул профессора Даниловского М.П., Дом 24а

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

01.01.1973

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	6588

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	23459
1.7.	Количество этажей	3
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)	1. Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения и управление эвакуацией людей при пожаре РД-05.12.16- АПС Дымовые аналоговые извещатели пожарные марки ИП212-141, точечные тепловые аналоговые извещатели марки ИП 101-1А-А3 и точечные аналоговые извещатели пламени «Пульсар». Прибор ПКП Сигнал 20. На выходах и путях эвакуации установлены ручные извещатели пожарной марки 513-10 2. Наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от ближайших пожарных гидрантов. Внутреннее противопожарное водоснабжение отсутствует.
2.	<p align="center">Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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>Оценка пожарного риска проводилась 24 декабря 2020 г. Уровень пожарной опасности для людей в здании МАОУ «Политехнический лицей», по адресу: 680054, г. Хабаровск, ул. профессора Даниловского, 24 «а», составляет $0,2592 \cdot 10^6$ год⁻¹ воздействия опасных факторов пожара в год, что меньше допустимого значения индивидуального пожарного риска $1 \cdot 10^6$, соответственно безопасная эвакуация</p>	

людей из помещений при пожаре обеспечена, так как интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимого времени эвакуации людей при пожаре.

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)		
Страхование не предусмотрено			
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	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (далее - СП 4.13130.2013), п. 4.3.; таблица 1, п. 4.4.; п. 5.6.2 № ФЗ 123, ст. 69 ч.1. Раздел 8 СП 4.13130, 4.3, Таблица 1, п. 4.4.; 5.6.2.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ, ст. 62, 68; СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. п.п. 4.1, 5.1, 5.2, 8.6;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 п.п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9; № ФЗ 123, ст. 90	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон «Технический	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ, статьи 58, 87 ч.1, ч.2, ч.5, ч.6, ч.7, ч.11 таблица № 22 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты п. 4.1, 4.5, 4.8, п. 5.2.2, п. 5.2.3, п. 5.2.4, п 5.2.5, п. 5.2.7, п. 5.3.1, п.5.3.2, п. 5.4.5, п. 6.7.10, п. 6.7.11, п.6.7.15; СП 4.13130.2013, п. 4.1, п. 4.2, п.5.1.1, п.5.1.2, п. 5.1.3, п.5.1.4, п.5.2.2.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ, статья 53 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (далее СП 1.13130.2020), п.п. 4.2.9, 4.2.10, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.21,4.2.22, 4.3.1 -4.3.3, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.12, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.4. 7.1.5, 7.12.1;	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ, статья 90;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ, статьи 54, 62, 83, 84; СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности, п.п. 3.1, 3.4, 3.5, 4.1 -4.4, 4.8, 5.3, Таблица 1,2; СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (далее-СП 5.13130.2009), п.п. 12.2.2, 13.3.1, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.4.1, 13.13.1 - 13.13.3, 13.14.1 - 13.14.3, 13.14.5, 13.14.7- 13.14.9, 13.15.2-13.15.4, 14.4; СП 8.13130.2009, п.п. 4.1, 5.1, 5.2, 8.6;	
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	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ, часть 7 статья 83; СП 5.13130.2009 п. 14.4	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ, статья 5; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020, п.п. 2-5,9, 10, 12-17,21- 27, 29,30, 32,35 -37,41- 43, 50, 54-56, 60, 65, 392- 394, 395, 397-404, 406, 407 № 806 Приказ МЧС приложение № 1	Выполняется