

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

«14» августа 2025 г.

Регистрационный № 49-08-2025-013039



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Магаданский политехнический техникум"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "МАГАДАНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
ТЕХНИКУМ"

(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: 1024900950689

ИНН: 4909008710

Место нахождения объекта защиты:

обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Парковая, д. 15

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

24.12.2024

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	448

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	139923
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)	<p>1. Система автоматической пожарной сигнализации. Автоматические установки пожарной сигнализации обеспечивают автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей. Автоматические установки пожарной сигнализации обеспечивают автоматическое информирование дежурного персонала о возникновении неисправности линий связи между отдельными техническими средствами, входящими в состав установок.</p> <p>Системы пожарной сигнализации обеспечивают подачу сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала, а также системы пожарной сигнализации обеспечивает подачу сигнала на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации (АПК МЧС</p>

NAVIGARD V.206).

Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации обеспечены бесперебойным электропитанием. Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации устойчивы к воздействию электромагнитных помех, обеспечивают электробезопасность. В правой части учебно-лабораторного корпуса в помещении охраны установлены приборы типа «Рубеж-2ОП» - 1 шт. и источники бесперебойного питания «СКАТ» - 1 шт., «ИВЭПР» - 3 шт. В левой части учебно-лабораторного корпуса в помещении охраны установлены приборы типа «Панель – 3 – ПРО»- 1 шт., блок индикации и управления «БУ32-И» и источник бесперебойного питания БП-12/0,5 Пожарными извещателями оборудованы все помещения, кроме помещений не подлежащих оборудованию пожарной сигнализацией:

Правая часть здания оборудована извещателями «ИП-212-64». На стенах, на высоте 1,5 м от пола установлены ручные пожарные извещатели типа «ИПР-513-11». Левая часть здания оборудована извещателями «АВРОРА-Д-ПО», спортивный зал оборудован извещателями

«АМУР-М-ПРО». На стенах, на высоте 1,5 м от пола установлены ручные пожарные извещатели типа «ИПР-ПРО».

2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. В правой части здания установлен оповещатель БРО «Орфей» и световые табло «ВЫХОД». В левой части здания установлен ППКУ «Панель - 3 – ПРО», оповещатель «ОРФЕЙ – ПРО», табло – ПРО, световые табло «ВЫХОД». 3. Система вытяжной противодымной вентиляции. Для обеспечения защиты людей на путях эвакуации от опасных факторов пожара на каждом этаже левой части предусмотрена противодымная система. Для работы системы дымоудаления предусмотрено: Шкаф управления вентилятором вентиляции «ШУР-ПРО». Блок исполнительный радиоканальный «Клапан-ПРО 220» Модуль входной магнитноконтактный радиоканальный МВ1-ПРО Устройство дистанционного пуска «ИПР-ПРО» исп. ДУ «Пуск дымоудаления» 4. Система внутреннего противопожарного водопровода. Правая часть здания оборудована внутренним противопожарным

		<p>водопроводом, подключенным к централизованной водопроводной сети. В коридорах каждого этажа установлено 13 пожарных кранов (ПК). ПК укомплектован клапаном пожарного крана с пожарной соединительной головкой, напорным пожарным рукавом, ручным пожарным стволом. Пожарные краны размещены в металлических пожарных шкафах. Проводится проверка работоспособности, давления в системе, длины струи 2 раза в год (осень, весна), перекачка рукавов проводится ежегодно с составлением Актов. 5.</p> <p>Система наружного противопожарного водопровода Наружное пожаротушение предусмотрено три существующих пожарных гидранта, расположенные в существующих камерах ТВК-1577, ТВК-1385, ТВК-2087, установленные от городской водопроводной сети. ТВК-2087 расположена в пределах 5 м от здания.</p>
2.	<p><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>Оценка не проводилась</p>
3.	<p><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</p>	

	страхования)		
Оценка не проводилась			
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 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям: п. 4.3, таблица 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст. 62, 90 СП 8.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности: п. 4.1, 5.2, 8.6, 8.8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Свод правил Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям: п. 7.1, 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст. 87, 88 СП 4.13130.2013	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	Свод правил Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям: п. 5.2.6	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст. 53, 89, 91 СП 1.13130.2020 Свод правил Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы: п. 4.2.3 —4.2.7, 4.2.13 – 4.2.22, 4.3.1 –4.3.12, 4.4.1 – 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 5.1.4, 5.3.1—5.3.6, 6.1.1, 7.1.1, 7.1.2	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: ст. 90 СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям: п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6	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: ст. 83, 84, 85, 86, 91 СП 3.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности": п. 3.3—3.5, 4.1, 4.4, 4.6, 5.1, 5.4, 5.5, 6, 7. СП 484.1311500.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация	Выполняется

		<p>систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования: п. 6.1, 6.2 СП 7.13130.2013 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности: п. 7.1, 7.2б, 7.2в, 7.11б, 7.11г, 7.14б, 7.14р, 7.17е, 8.5. СП 10.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования: п. 4.4, 4.6</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 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст. 103, 104 СП 484.1311500.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования: п. 6.3, 6.6, 7.1.13</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»: приложение 1 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в</p>	Выполняется

	Российской Федерации": п. 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11,12,13, 14, 15, 17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 38, 39, 42, 43, 48, 50, 52, 54, 55, 56, 60, 63, 64, 65, 70, 71, 73, 74, 75, 77, 392 – 394, 397, 403, 407, 408, 409	
--	---	--