Зарегистрирована ГУ МЧС России по Иркутской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«01» ноября 2025 г. Регистрационный № 38-08-2025-017726



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание ЛПЗ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ "УСОЛЬСКИЙ АГРАРНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ 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: 1023802142913

ИНН: 3840004091

Место нахождения объекта защиты:

обл. Иркутская, р-н. Усольский, п. Железнодорожный, пр-кт. Мира и Дружбы

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

21.11.1976

(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)

No	Наименование раздела	
п/п		
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания
		общеобразовательных
		организаций, организаций
		дополнительного образования
		детей, профессиональных
		образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2061
	здания, кв. м	

1.6.	Объем здания, куб. м	13089
1.7.	Количество этажей	1
	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
1.0.	опасности, категория зданий, сооружений по	TIC INVECT
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	АПС «Сигнал 20»
	(системы противодымной защиты, пожарной	Предназначен для
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	использования в автономном
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	режиме или в составе для
	противопожарные водопроводы)	контроля различных типов
		охранных и пожарных
		неадресных извещателей,
		контакторов и сигнализаторов
		с нормально- АПС «Сигнал
		20» Предназначен для
		использования в автономном
		режиме или в составе для
		контроля различных типов
		охранных и пожарных
		неадресных извещателей,
		контакторов и сигнализаторов
		с нормально-замкнутыми или
		нормально-разомкнутыми
		контактами и релейного
		управления внешними
		исполнительными
		устройствами. Для работы в
		автономном режиме имеет
		клавишное управление.
		Система ИПД 3-1 Извещатель
		пожарный дымовой 2-х
		провод., с индикатором, U-
		шс.930В Приборы приемно-
		контрольные и управления
		охранно-пожарные ГРАНИТ-5
		предназначены для охраны
		объектов, оборудованных
		электроконтактными и
		токопотребляющими
		охранными и пожарными
I		ı

		inprovinto kontrposibilism oxpanito		
		пожарный "УОТС-1-1А"		
		предназначен для автономной		
		и централизованной охраны		
		объектов, оборудованных		
		электроконтактными и		
		токопотребляющими		
		охранными и пожарными		
		извещателями. Прибор		
		сообщает о происходящих на		
		объекте событиях и		
		обеспечивает включение		
		устройств оповещения и		
		передачу извещений на пульт		
		централизованного		
		наблюдения (ПЦН), СОУЭ		
		первого типа приемно		
		контрольные пожарные		
		приборы (ППКП) Сигнал		
		10» оповещение и управление		
		эвакуацией при пожаре		
		осуществляется посредством		
		подачи звуковых и световых		
		сигналов		
2.	Оценка пожарного риска, проведенн	ая на объекте защиты		
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного	риска. В разделе указываются		
	расчетные значения пожарного риска, а такх	ке комплекс выполняемых		
	дополнительных инженерно-технических и орга	низационных мероприятий для		
	обеспечения допустимого значения уровня по	эжарного риска, в том числе		
	перечень и тип систем противопох	карной защиты)		
	Оценка не проводилась			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу	у третьих лиц от пожара		
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба			
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
	страхования)			
	Расчет пожарного риска не проводился			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по	о обеспечению пожарной		
	<u> </u>			

извещателями Прибор приемно-контрольный охранно-

Наименование

безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте

Реквизиты нормативных правовых

Сведения о

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями		Выполняется
		которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития СП 5.13130.2013 Организационнотехнические мероприятия по	

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п/п В п. 35 (с изменениями на 23 апреля 2020 года) Приказ МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. N 645 "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" (с изменениями и дополнениями). Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (последняя редакция)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	выполняется	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	выполняется	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	выполняется	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	выполняется	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	выполняется	Выполняется

	защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные		
	водопроводы)		
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	выполняется	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	выполняется	Выполняется