Зарегистрирована ГУ МЧС России по Иркутской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«09» октября 2024 г. Регистрационный № 38-08-2024-017191



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Областное государственное бюджетное учреждение "Управление социальной защиты и социального обслуживания населения по городу Усть-Илимску и Усть-Илимскому району"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ И СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПО ГОРОДУ УСТЬ-ИЛИМСКУ И УСТЬИЛИМСКОМУ РАЙОНУ"

(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: 1233800023203

ИНН: 3804119763

Место нахождения объекта защиты:

666684, обл Иркутская, г Усть-Илимск, пр-кт Дружбы Народов, Дом 46

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

10 12 1983

(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	I	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3 Здания организаций по обслуживанию населения	
1.4.	Высота здания, м	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	3434	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м	63254
1.7.		2
—	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.		Система пожарной
1.7.	(системы противодымной защиты, пожарной	сигнализации (далее – СПС)
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	выполнена на базе
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	интегрированной системы
	противопожарные водопроводы)	«Орион» производства НПО
	протпропомартые водопроводы	«Болид»,ПС включает в себя -
		пульт контрля и управления
		«C2000М исп. 02» (1 шт.); -
		контроллер двухпроводной
		линии «С2000-КДЛ-2И»
		(20шт.); - блок клавиатуры и
		индикации «С2000 – БКИ» (2
		шт.); - шкаф пожарной
		сигнализации с источником
		бесперебойного
		электропитания
		«РИП-12исп.56»; - пожарные
		извещатели (123 шт); -
		вспомогательное
		еомутационное оборудование.
		В системе оповещения людей
		при пожаре применены - блок
		контрольно-пусковой
		«С2000-КПБ» (2 шт.); - блок
		речевого оповещения
		«Рупор»-300) (1 шт); -
		световые табло «Молния-12» с
		надписью «ВЫХОД»,
		установленные на
		эвакуационных путях и
		выходах из здания. Проектом
		предусмотрено непрерывное
		свечение световых
		оповещателей в дежурном
		режиме и мигание в тревожном

		p	ежиме.
	1		
3. Уще	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и О Оценка возможног (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц от потроб имуществу 3-х лиц	ого риска, проведенная на объект цился расчет пожарного риска. В раздожарного риска. В раздожарного риска, а также комплекс в но-технических и организационных мого значения уровня пожарного риск тип систем противопожарной защите Оценка не проводилась о ущерба имуществу третьих лицыю, исходя из собственной оценки во от пожара, либо приводятся реквизи страхования) жара не прогнозируется, т.к. объект вояние до соседних объектов соблюдения	целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы) ц от пожара озможного ущербаты документов
	Федеральног	о закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г.	
4.		ении мероприятий по обеспечени	_
	безопасности, выполнен	<u>ние которых должно обеспечива</u>	<u>гься на объекте</u>
		<u>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	Пункт 4.3, 4.4 СП 4.13130.2013;	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Пункт 8 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Пункт 5.2.2 СП 2.13130.2012	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	Пункты 1, 2, 3 СП 1.13130.2009	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы		
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	3 №123-ФЗ от 22.07.08.г. (ст.51,54,56). СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.1,2,3,4 и т.д.) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» (п. 1,2,3,4 и т.д.). СП 7.13.130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ.	Выполняется
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	П 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» п. 1,2,3,4 и т.д.). СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты» Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 1,2,3 и т.д.)	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Новые Правила противопожарного режим Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства Р.Ф. от 6.09.2020 г. №1479. Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Приказ МЧС	Выполняется

	России от 18.11.2021 г. № 80
	пределении порядка видов, сроков
	обучен иц, осуществляющих
	трудовую или служ еятельность в
	организациях по программа
	противопожарного инструктажа,
	требован одержанию указанных
	программ и катего иц, проходящих
	обучение по дополнитель
	профессиональным программам в
	области пожарной безопасности»
	ГОСТ 12.1.004.91 «Система
	стандартов езопасности труда.
	Пожарная безопасност Общие
	требования»