Зарегистрирована ГУ МЧС России по Свердловской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«18» апреля 2023 г.

Регистрационный № 66-08-2023-006185



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: здание 1-й площадки ГАУ «КЦСОН Тагилстроевского района города Нижний Тагил»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное автономное учреждение социального обслуживания Свердловской области «Комплексный центр социального обслуживания населения Тагилстроевского района города Нижний Тагил»

(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: 1026601380112 ИНН: 6669005177

Место нахождения объекта защиты:

622005, обл Свердловская, г Нижний Тагил, ул Техническая, Строение За

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

31.12.1965

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных
		образовательных организаций,
		специализированных домов
		престарелых и инвалидов
		(неквартирные), больницы,
		спальные корпуса
		образовательных организаций с
1		1

		наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	523
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	3561
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Установлена система адресной
	(системы противодымной защиты, пожарной	пожарной сигнализации,
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	система оповещения и
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	управления эвакуацией людей
	противопожарные водопроводы)	III типа (в помещениях, где
		проведена перепланировка. В
		помещениях, где
		перепланировка не
		производилась, АПС и СОУЭ
		демонтирована в период
		ремонта.) Разработана рабочая
		документация «ПС.СОУЭОИ
		020- HT» ООО «Пламя HT» в
		2023году. Направлена заявка в МСП СО Ха 156 от
		14.03.2023г на предоставление
		субсидии на сумму 551
		531,26руб. Пролонгирован
		договор непрерывного
		мониторинга поступивших
		событий и поддержания
		бесперебойной связи
		объектовой станции по
		специально выделенному МЧС
		радиоканалу с пультовой
		станцией, расположенной в
		территориальном органе
		ЦППС ЦУКС МЧС России по
		Свердловской области с ООО
		«Актай- Мониторинг» от
I	I	ı

		Внутренн водопров нару территорг в территорг в территорг в территорг выполне докумен 000 «Жи управл коридор	22г №301-23- ТМО. ий противопожарный од- не предусмотрен, ижный - ,1ПГ на и учреждения и 2ПГ радиусе 200м. дымная вентиляция на согласно рабочей гации 426/21 427/21 промпроект». Шкаф ения установлен в е 1 этажа (приемно-
		карант	инное отделение)
2.	Опенка пожарно	го риска, проведенная на объ	екте зашиты
	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустиме	цился расчет пожарного риска. В расжарного риска, а также комплекно-технических и организационны ого значения уровня пожарного рагип систем противопожарной заш	разделе указываются с выполняемых ых мероприятий для иска, в том числе
	Расчет по	ожарного риска не проводился.	
3.	(Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц	о ущерба имуществу третьих но, исходя из собственной оценко от пожара, либо приводятся рекв страхования) ретьих лиц не может быть нанесен	и возможного ущерба изиты документов
	нет помещений, сдаваемых і	в аренду. Ближайшие жилые дома ии не менее 10м от стен здания.	· ·
4.		ении мероприятий по обеспеч	ению пожарной
		ие которых должно обеспечи защиты	_
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовнактов и нормативных документо по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктог устанавливающих требования пожарной безопасности к объектащиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130-2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п.4.3 таб.1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ от 22.07.2008г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.68 ч.1, п.1 ч.2. 2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.5.2 таб.2, 8.5, 8.8, 8.9; 3. Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г п.48	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1.СП 4.13130.2013г «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.8.1.1 пп.в), 8.1.6., 8.1.8 2. Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г п.71	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	 ФЗ от 22.07.2008г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.58, ст.87 2. СП 4.13130.2013г «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 5.1.2. 	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	 ФЗ от 22.07.2008г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной 	Не выполняется

	пути и выходы	безопасности» ст.53, ст.89 2.СП 1.13130.2020г «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.5, 4.2.9, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.4.1 а),4.4.3, 5.2.3	
4.6.	Обеспечение безопасности	1. ФЗ от 22.07.2008г № 123-ФЗ	Выполняется
	пожарно-спасательных	«Технический регламент о	
	подразделений при	требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности» ст.90	
4.7.	Системы	1.СП 7.13130.2013 «Отопление,	Не выполняется
	противопожарной защиты	Вентиляция и кондиционирование.	
	(системы противодымной	Требования пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» п.б.1, 7.2 2.СП	
	сигнализации,	484.1311500.2020 «Системы	
	пожаротушения,	противопожарной защиты.	
	оповещения и управления	Системы пожарной сигнализации и	
	эвакуацией, внутренний и	автоматизации систем	
	наружный	противопожарной защиты. Нормы	
	противопожарные	и правила проектирования» П.5.8,	
	водопроводы)	5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.20, раздел 6,	
		7.1.3, 7.2.2, приложение А таб.А.1	
		3.СП 3.13130.2009г «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности» П.З.З, З.5, 4.1, 4.4,	
		4.6, 5.1,5.5, таб.1, таб.2 п.2 4.	
		Правила противопожарного	
		режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ	
		№ 1479 от 16.09.2020г п.48. 5. СП	
		8.13130.2020 «Системы	
		о.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	
		противопожарной защиты. Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Противопожарного водоснаожения. Требования пожарной	
		безопасности» п.5.2 таб.2, 8.5, 8.8,	
		8.9.	
10	Размания удрав части		Uo виновичаста:
4.8.	газмещение, управление и	1. СП 484.1311500.2020 «Системы	Не выполняется

	взаимодействие	противопожарной защиты.	
	оборудования	Системы пожарной сигнализации и	
	противопожарной защиты	автоматизации систем	
	с инженерными системами	противопожарной защиты. Нормы	
	зданий и оборудованием,	и правила проектирования» П.5.17,	
	работа которого	5.18, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.2.	
	направлена на		
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.0	Организационно	1 Пи	
4.9.	Организационно-	1.Правила противопожарного	Не выполняется
4.9.	технические мероприятия	режима в РФ, утвержденные	Не выполняется
4.9.	*	1	Не выполняется
4.9.	технические мероприятия	режима в РФ, утвержденные	Не выполняется
4.9.	технические мероприятия по обеспечению пожарной	режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ	Не выполняется
4.9.	технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г П.1,2,3,4,5,6	Не выполняется
4.9.	технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г П.1,2,3,4,5,6 ,9,10,11,13,14,26,27,28,30,32,36,37,	Не выполняется
4.9.	технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г П.1,2,3,4,5,6,9,10,11,13,14,26,27,28,30,32,36,37,42,43,54,56,60,209,286,293,392,393,	Не выполняется
4.9.	технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г П.1,2,3,4,5,6,9,10,11,13,14,26,27,28,30,32,36,37,42,43,54,56,60,209,286,293,392,393,394,395,397,400,406,407,409	Не выполняется