## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Свердловской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«28» июля 2023 г.

Регистрационный № 66-08-2023-012767



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное автономное учреждение социального обслуживания Свердловской области «Комплексный центр социального обслуживания населения

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

Место нахождения объекта защиты:

622005, обл Свердловская, г Нижний Тагил, ул Индивидуальная, Дом 1А

ИНН: 6669005177

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

10 04 2003

(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	<b>C</b> 1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов	
		управления учреждений,	
		проектно-конструкторских	
		организаций, информационных	
		и редакционно-издательских	
		организаций, научных	
1 1		<b> </b>	

			_	й, банков, контор, фисов	
1.4.	Высота здания, м			7	
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		685	
1.6.	Объем здания, куб. м			4592	
1.7.	Количество этажей			2	
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет	
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	пожарной система управления з ПП типа. противопожа 4ПК, нар	система адресной сигнализации, оповещения и эвакуацией людей. Внутренний рный водопроводужный – 2ПГ в тусе 200м.	
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	ге 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)				
		ожарного риска не пров	-	,	
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)				
1	Возможный ущерб имуществу третьих лиц не может быть нанесен, поскольку в здании нет помещений, сдаваемых в аренду . Ближайшие жилые дома расположены на расстоянии более 10м от стен здания.				
4.	Сведения о выполне безопасности, выполне	ении мероприятий по ние которых должно		_	
		<u>защиты</u>			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных по пожарной безоп	документов	Сведения о выполнении выполняется/не	

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные	1.ФЗ от 22.07.2008г № 123-ФЗ	Выполняется
	расстояния между	«Технический регламент о	
	зданиями и сооружениями	требованиях пожарной	
		безопасности» Глава 16 ,Ст.69	
		п.1,ст.70 п.6,ст.71п.5,	
		ст.73п.1,ст.74п.2,4. 2.СП	
		4.13130-2013«Системы	
		противопожарной защиты	
		.Ограничения распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.4.3 таб.1, п.4.14	
4.2.	Наружное	1.СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п.5.2 таб.2, 8.5, 8.8,	
		8.9; 2.ФЗ от 22.07.2008г № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» Ст.68 п.2. пп1). 3.	
		Правила противопожарного	
		режима в РФ, утвержденные	
		постановлением Правительства РФ	
		№ 1479 от 16.09.2020г п.48	
4.3.	Проезды и подъезды для	1. СП 4.13130.2013г «Системы	Выполняется
	пожарной техники	противопожарной защиты	
		.Ограничения распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» П.8.1 пп.в), 8.6., 8.8	
4.4.	Конструктивные и	1. СП 4.13130.2013г «Системы	Выполняется
	объемно-планировочные	противопожарной защиты .	
	решения, степень	Ограничения распространения	
	огнестойкости и класс	пожара на объектах защиты.	

конструктивной пож опасности	планировочным и конструктивным решениям» п.5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 5.1.2, 4.3 таб.1, 4.16
4.5. Обеспечение безопа людей при возникно пожара, эвакуацион пути и выходы	вении противопожарной защиты.
4.6. Обеспечение безопа пожарно-спасательн подразделений при ликвидации пожара	
4.7. Системы противоды защиты, пожарной сигнализации, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управ эвакуацией, внутрен наружный противопожарные водопроводы)	1.СП 7.13130.2013 «Отопление, Выполняется Вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» П.6.24, 7.3 в) 2.СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и

		таб.2, 8.5, 8.8, 8.9.	
4.8.	Размещение, управление и	1. СП 484.1311500.2020 «Системы	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, 7.2.2	
	направлена на		
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	1.Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в РФ, утвержденные	
	по обеспечению пожарной	постановлением Правительства РФ	
	безопасности объекта	№ 1479 от 16.09.2020г П.1,2,3,4,5,6	
	защиты и	,9,10,11,13,14,26,27,28,30,32,36,37,	
	противопожарный режим	42,43,50,54,56,60.209,286,293,392,3	
		93,394,395,	
		397,400,406,407,409,410 2. ГОСТ	
		12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная	
		безопасность. Общие требования»	
		п.3.1, 3.2, 3.4, раздел 4 абзац 4-9	