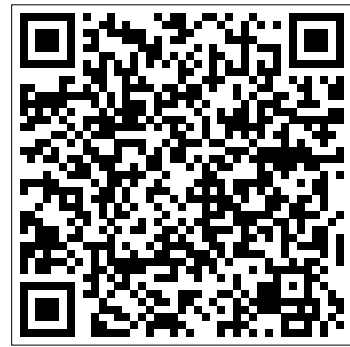


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» апреля 2023 г.

Регистрационный № 66-08-2023-006183



**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 Матросова, Дом 8

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

15.11.1999

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с

		наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	672
1.6.	Объем здания, куб. м	6379
1.7.	Количество этажей	2
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)	Установлена система адресной пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей III типа. 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 26.12.2022г №301-23- ТМО. Внутренний противопожарный водопровод- 4 ПК, наружный - 1ПГ на территории учреждения и 2ПГ в радиусе 200м. Противодымная вентиляция не предусмотрена
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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</p>	

	перечень и тип систем противопожарной защиты)		
	Расчет пожарного риска не проводился.		
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)		
Возможный ущерб имуществу третьих лиц не может быть нанесен, поскольку в здании нет помещений, сдаваемых в аренду. Ближайшие жилые дома расположены на расстоянии не менее 10м от стен здания			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	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 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3 таб.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1. 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	1. СП 4.13130.2013г «Системы	Выполняется

	пожарной техники	<p>противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным 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</p>	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>1. 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.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>1. ФЗ от 22.07.2008г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной 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</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ФЗ от 22.07.2008г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	<p>1.СП 7.13130.2013 «Отопление, Вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.6.1, 7.3 в) 2.СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и</p>	Выполняется

	<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» П.5.8, 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.3.3, 3.5, 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, 50 5. 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.</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>1. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» П.5.17, 5.18, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.2.2</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1.Правила противопожарного 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</p>	Выполняется

	Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г № 806, п.1,2,3,5, приложение № 1,2,3	
--	--	--