

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

ИНН: 6669005177

Место нахождения объекта защиты:

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

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)

№ 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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных

		организаций, банков, контор, офисов						
1.4.	Высота здания, м	7						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	685						
1.6.	Объем здания, куб. м	4592						
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. Внутренний противопожарный водопровод-4ПК, наружный – 2ПГ в радиусе 200м.						
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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)</p> <p align="center">Расчет пожарного риска не проводился.</p>							
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">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.</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не						

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1.ФЗ от 22.07.2008г № 123-ФЗ «Технический регламент о 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	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1.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; 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	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 объемно-планировочным и конструктивным решениям» П.8.1 пп.в), 8.6., 8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	1. СП 4.13130.2013г «Системы противопожарной защиты . Ограничения распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	Требования к объемно-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 безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1.СП 1.13130.2020г «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.5, 4.2.9, 4.2.11, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1. ФЗ от 22.07.2008г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.76 п.1, ст.90	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1.СП 7.13130.2013 «Отопление, Вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» П.6.24, 7.3 в) 2.СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и 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, 3.4, 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	Выполняется

		таб.2, 8.5, 8.8, 8.9.	
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	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	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	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, 42,43,50,54,56,60.209,286,293,392,393,394,395, 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	Выполняется