

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» ноября 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-017921



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Социальные Технологии"

(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: 1226600062523

ИНН: 6670511442

Место нахождения объекта защиты:

623402, обл Свердловская, г Каменск-Уральский, ул Ударников, Дом 2а

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

21.09.2021

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	581
1.6.	Объем здания, куб. м	4188

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)	Автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией 3 типа. Наружный и внутренний противопожарные водопроводы.	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 100000 (сто тысяч) рублей.			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержден ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ ст. 69. СП	Выполняется

		<p>4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. 4.3. Правила противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении ППР в РФ") п.65, 70, 71.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержден ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ ст. 68. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности п. 5.2. Правила противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении ППР в РФ") п. 48.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержден ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ ст. 90. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержден ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ ст. 90. Правила противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении ППР в РФ") п. 70, 71.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержден ФЗ от</p>	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	22.07.2008 №123-ФЗ ст. 87. СП 2.13130.20220 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты п. 6.7.1. Правила противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении ППР в РФ") п.п. 13, 15.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержден ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ ст. 53, 89. СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. п.п. 4.52.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.3, 1.3.5, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 5.3.2, 5.3.9. ГОСТ Р 12.4.026-2001 Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная: п.4.1-4.4, п.6.2.1-6.2.8, п.7.2.5, приложения Г, Д, Е, Ж, И, К. Правила противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении ППР в РФ") п.п. 6, 23, 26, 27, 30, 36, 37, 54, 60.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержден ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ ст. 90. Правила противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении ППР в РФ") п.п. 54, 60, 65, 72.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	ФЗ РФ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. ст. 62, 68, 83 (п.	Выполняется

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. (2, 3), 4, 5, 6, 7, 8, 9), 84. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре п.п. 4.1. 4.2, 4.7, 4.8, гл. 7. СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования А.1, А.3, А.4, А.10. Правила противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации") п.п. 10, 54, 56.	
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	СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре п. 3.3. СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования п. 14.2.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении ППР в РФ") п.п. 2, 3, 9, 10, 11, 16 (а, б, е, ж, з, н, о), 32, 35, 54, 63, 73.	Выполняется