

Зарегистрирована
Главное управление МЧС России по
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» декабря 2022 г.

Регистрационный № 70-08-2022-018206



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Торговый центр "Садко"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Садко"

(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: 1167031068380

ИНН: 7017408312

Место нахождения объекта защиты:

634034, обл Томская, г Томск, ул Красноармейская, Дом 114

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

01.01.1973

(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	ФЗ Здания организаций по обслуживанию населения
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3750
1.6.	Объем здания, куб. м	20511
1.7.	Количество этажей	5
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	ДН пониженная пожаро-опасность

	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС (адресно-аналоговая), СОУЭ (4 тип), АУПТ (спринклерная), ВПВ (хозяйственно-противопожарный), НПВ (кольцевой).
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>Расчетная величина индивидуального пожарного риска составляет $0,96 \cdot 10^{-6}$. Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: устройство расчетного количества эвакуационных выходов с каждого этажа; обеспечение расчетных параметров путей эвакуации, в том числе по протяженности, ширине проходов, коридоров и лестничных клеток; обеспечение ограничения времени нахождения людей в здании путем установления времени работы до 16 часов в сутки; применение строительных конструкций и материалов, обеспечивающих класс конструктивной пожарной опасности здания С0; применение строительных конструкций, обеспечивающих степень огнестойкости здания не ниже чем II; эксплуатация здания в соответствии с проектной документацией; применение в здании систем автоматической пожарной сигнализации, автоматического пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа соответствующих требованиям нормативных документов по пожарной безопасности; оборудование двух дверей устройствами для самозакрывания на втором этаже по осям (5-5/1)-Г и по осям (3-3/1)-(В-Г); установкой противопожарной двери 2 типа в цокольном этаже по оси 3/1-Г; сохранение работоспособности кабельных линий и электропроводки систем противопожарной защиты в течение времени, необходимого для выполнения их функций и эвакуации людей в безопасную зону; разделение ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами помещений различных классов функциональной пожарной опасности; ограничение вероятности возникновения пожара в здании путем установления и поддержания соответствующего противопожарного режима в соответствии с Правилами противопожарного режима в РФ.</p>	
3.	<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)

ООО «Садко» предусмотрено для возмещения возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара 15000 (пятнадцать тысяч) рублей.

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 69 ч.1. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 Источники наружного противопожарного водоснабжения п. 5.1, таблица 1.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 ч.1. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты, п. 8.1, п. 8.6.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 57 ч.1,2; статья 87 ч.2,6; Статья 88 ч.1,2,6,7 Таблицы 21,22; СП 2.13130.2012	Выполняется

		п.п. 5.2.4, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.4, СП 4.13130.2013 П. 5.5.2.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 53 ч.1,2,3; статья 89 ч.1,3; п. 4 части 5. СП 1.13130.2020 п. 4.2.1, п. 4.2.3, п. 4.2.6, п. 4.2.7, п.4.2.8, п. 4.2.9, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.4.2, п. 4.4.4, п. 4.4.6, п. 4.4.7, п. 7.1.1, п. 7.1.2, п. 7.1.4, п. 7.1.11, п. 7.2.5.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 ч.1 п.1,3.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 54 ч.1,2; Статья 45 ч.2; статья 83 ч.1,4,5,6,7,9,10; статья 84 п.1ч.1;4,7,10; статья 86 ч.1, 2, 3; статья 91 ч.1, 2; статья 103 ч. 2, 4, 5, 6; статья 104; статья 106; статья 107. СП 5.13130-2009* «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». П. А3, п. А4 Приложения А, п. 5.1.4, п. 5.1.12, п. 5.2.2, п. 5.2.3, п. 5.2.12, п. п. 12.1.1, п. 12.1.2, п. 12.2.1, п. 12.2.2, п. 12.3.1, п. 13.2.1, п. 13.3.1, п. 13.3.3, 13.3.4, 13.3.7, 13.3.12, 13.3.16, 13.13.1, 13.14.5, 13.15.1, 13.15.2, 13.15.7, 13.15.14, 13.15.15, 13.15.17, 14.1, 14.3, 14.4, 15.1, 15.3, 15.9, 15.10, 17.1, 17.2. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Система оповещения и	Выполняется

		<p>управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». (п.п. 3.1, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.2, 5.3. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности». п. 5.1, таблица 1.</p> <p>СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности. п.п.4.1.1(табл1,3) 4.1.7, 4.1.8, 4.1.6. ГОСТ Р 12.4.009-83 п. 2.2.7.</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>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 103 ч.1. СП 5.13130.2009* п. 14.4. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п.3.3.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.п.2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 35, 41, 43, 50, 52, 54, 55, 56, 60, 103, 104, 108, 288, 293, 362, 363, 392, 393, 394, 397, 400, 406, 407, (Приложения №№ 1)</p>	Выполняется