

Зарегистрирована
Главное управление МЧС России по
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» июня 2022 г.

Регистрационный № 70-08-2022-007972



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Торговый центр "Стройпарк"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Строй Парк-Р"

(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: 1087017005206

ИНН: 7017206161

Место нахождения объекта защиты:

634045, обл Томская, г Томск, ул Вершинина, Дом 76/2

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

20.05.2022

(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.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7050
1.6.	Объем здания, куб. м	34525
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	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(3 тип), АУПТ (модульное, тонко распыленная вода, порошковое), 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>		
Расчетная величина индивидуального пожарного риска составляет 0,4568 • 10 ⁻⁶ .			
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>		
ООО «Строй Парк-Р» предусмотрено для возмещения возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара 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	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 69 ч.1. СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»,	Выполняется

		Приложение 1*, п. 1*.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п. 2.13, табл. 6.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», Приложение 1*, п. 2*.	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 2.13130.2020 п.п. 5.2.4, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.4, раздел 6. СП 4.13130.2013 П.5.1.2, 5.5.2.	Выполняется
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. 4.1.5, п. п. 1.3, п. 4.2.5, п. 4.2.7, п. 4.2.9, п. 4.2.13, п. 4.2.15, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.3.2, п. 4.3.7, п. 4.3.12, п. 4.3.3, п. 4.4.4, п. 4.4.6, п. 4.4.8, п. 4.4.9, п. 7.1.9.	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.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 54 ч.1,2; Статья 45; статья 83 ч.1,4,5,6,7,9,10; статья 84 ч.1 п.1, ч. 4, 7, 9, 10, статья 86 ч.1, 2, 3; статья 91 ч.1, 2; статья 103 ч. 2, 4, 5, 6; статья 104; статья 106. СП 5.13130-2009* «Системы	Выполняется

	<p>водопроводы)</p>	<p>противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». П. А3, п. А4 Приложения А, п. 5.1.10, П. 5.4.1, п. 5.4.3, п. 12.1.1, п. 12.1.2, п. 12.2.1, п. 12.2.2, п. 12.6.2, П. 12.6.3, 13.1.1, 13.3.1, п. 13.3.3, 13.3.4, 13.3.7, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1, 13.14.3, 13.14.5, 13.14.6, 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, 17.1, 17.2. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Система оповещения и 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. СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий». п. 6.1*, таблица 1*. СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п. 2.13, табл. 6.</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. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 6.24</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, 14, 15, 16, 17, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 41, 43, 48, 49, 50, 52, 54, 55, 56, 60, 103, 104, 108, 287, 288, 293, 362, 363, 392, 393, 394, 397, 400, 406, 407, (Приложения №№ 1) - ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний».</p>	<p>Выполняется</p>
------	---	--	--------------------