

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«11» декабря 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-020203



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «АТАК» (ООО «АТАК») супермаркет  
«АТАК» 583

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «АТАК»

(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: 1047796854533

ИНН: 7743543232

Место нахождения объекта защиты:

108840, г Москва, г Троицк, ул Солнечная, Дом 13

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

12.12.2012

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1428
1.6.	Объем здания, куб. м	17136
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)	<p>1. Автоматическая пожарная сигнализация – адресного типа.</p> <p>2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - 3 типа.</p> <p>3. Система противодымной вентиляции – подпор, дымоудаление.</p> <p>4. Внутренний противопожарный водопровод.</p> <p>5. Автоматическая установки водяного пожаротушения – спринклерного типа.</p> <p>6. Автоматическая установка порошкового пожаротушения.</p>
2.	<p align="center"><b>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</b>  (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>Расчет по оценке пожарного риска, на объекте защиты проводился ООО «СМ-Центр» в 2025 г. основной государственный регистрационный номер 1167746344688 Вывод о соответствии или несоответствии расчетных величин пожарного риска соответствующим нормативным значениям пожарных рисков, установленным Федеральным законом "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" [1]. Индивидуальный пожарный риск на Объекте защиты – Супермаркет «АТАК» по адресу: г. Москва, г. Троицк, Солнечная, д.13 - отвечает требуемому, т.к. выполняется условие: <math>R_{объекта} \leq R_{норм}</math> <math>R_{объекта} = 5,19 \times 10^{-7} \leq R_{нормативное} = 1 \times 10^{-6}</math> Вывод справедлив для исходных данных, представленных для расчета (объемно планировочные и архитектурные решения, количество людей и т. д.).</p> <p>Расчет выполнен в соответствии с Методикой определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности», утвержденной приказом МЧС России № 1140 от 20.03.2023 г. При расчете рассмотрены сценарии, при которых реализуются наихудшие условия безопасности людей, и характеризуются наиболее затрудненными условиями эвакуации людей и (или) наиболее высокой динамикой нарастания ОФП. Оценка пожарного риска выполнена путем определения расчетных величин пожарного риска на объекте защиты и сопоставления их с соответствующими нормативными</p>		

значениями пожарных рисков, установленными Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», с учетом отступления от требований нормативных документов по пожарной безопасности, а именно: - п. 7.9 СП 7.13130.2013 – площадь помещения торгового зала первого этажа, приходящаяся на одно дымоприемное устройство, более 1000 м<sup>2</sup>, но не более 1100 м<sup>2</sup>. 2. «Комплекс инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, используемых для проведения расчетов по оценке пожарного риска для объекта», разработан ООО «СМ-Центр» в 2025 г. основной государственный регистрационный номер 1167746344688

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)

СЕРТИФИКАТ О СТРАХОВАНИИ К ДОГОВОРУ № 452-171614/24 ЛИМИТЫ ОТВЕТСТВЕННОСТИ: 73 338 900,00 рублей по каждому страховому случаю и по всем страховым случаям

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	п. 4.3. СП 4.13130.2013; ст.69 п.1 123-ФЗ; п.74. ППР-1479	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 5.3, 5.8, 5.10, 5.16-5.18, 8.8-8.11, 9.2, 9.5, 10.3-10.4 СП 8.13130.2020; ст. 62, 90 123-ФЗ; п. 48, 51 ППР-1479	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.7.1, 8.2 СП 4.13130.2013; п.1 ч.1 ст.90 123-ФЗ.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 6.1.1, 6.1.41 СП 2.13130.2013; ст.57, 58, 59,87 гл.10, 30, 31 табл.21 123-ФЗ; п.12, 13, 14, 17, 17(1), 23, 25, 27 ППР-1479	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4.2.6, 4.2.7, 4.3.2, 4.4.4 СП 1.13130-2020; ст.52, 53, 89 123-ФЗ; п. 9, 14, 16, 26, 27, 36, 41 ППР-1479	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 4.11 СНиП II-A.5-62; п.4.3, табл.1, 4.20, 6.1,6.1.2 СП 4.13130.2013; п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.6, 4.7, 4.8, 5.3, 5.4, 5.5, табл.2 п.2 СП 3.13130.2020; ст.6, 64, 82, 83, 84, 87, 89, 90, 91, 104, 105, 106, 126, 134, 138 123-ФЗ; п. 2-4, 7, 9, 10, 11, 17, 18, 21, 22, 23, 25-27, 30-33, 35-37, 41, 43, 54-56, 60, 407, 409 ППР-1479; «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.5.12, 5.17, 6.1, 6.2.11, 6.3, 6.6, 6.6.7, 7.1, 7.3, 7.4, 7.7 табл. А1 СП.484.1311500.2020; п. 5.1, 5.7, 5.9, 6.1, 6.2, 6.7, 6.8, 6.10, 9.12, 10, таб. А.1, прил. И. СП.485.1311500.2020; п. 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 5.5 СП 3.13130.2009; табл. 2, 3 СП 8.13130.2020; п. 7, 7.2, 7.4, 7.5, табл.7.1, 7.2 СП 10.13130.2020; гл. 14, ст. 54, 56, 60-62, 83, 84, 85, 86 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	ст. 54, 61, 82, 83, 103, 104, 106 123-ФЗ; п. 35, 37 ППР-1479	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>		
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.1.1, 1.2, раздел 4 ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ; п. 2-5, 9-16б, 16д, 16е, 16з, 16л, 16м, 16н, 16о, 17(1), 17а, 17б, 19, 22г-26, 27а, 27б, 27д, 30, 32, 35-37, 41-45, 48-52, 54-56, 60, 73, 77, 123-126, 132, 286-288, 342, 354-358, 360-363, 366, 392-407, 409, 412, 413, ППР-1479; п.1-3 Приказ МЧС России №806; ст. 5, 6 п.1. пп.1, п. 5, 6, 7 ст. 6.1, 60, 64, п.1-5 ст.82 123-ФЗ; ст. 3, 21, 25, 37 69-ФЗ</p>	<p>Выполняется</p>