

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Тульской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)  
«29» июня 2022 г.  
Регистрационный № 71-08-2022-008541



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общество с ограниченной ответственностью "АТАК"**

(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:

обл Тульская, г Тула, ул Кирова

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

01.01.2015

(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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	840
1.6.	Объем здания, куб. м	5068
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(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)	1.Система автоматической пожарной сигнализации. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа. 3.Система вытяжной противодымной вентиляции. 4.Система внутреннего противопожарного водопровода 5.Система пожаротушения.
2.	<p><b>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</b></p> <p>(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 пожарного риска, на объекте защиты не проводилась
3.	<p><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	Отсутствует
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-

		планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1) п.4.3. таблица 1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты наружное противопожарное водоснабжение» п.4.1-4.5; п. 5.17; гл. 7; п.8.8.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». табл.3	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.1.1-1.2. Федеральный закон от 22.07.08 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл.8, 9	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130-2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п.4.2.1, 4.2.2.,4.2.3., 4.2.5., 4.2.7.,4.2.9., 4.2.10.,4.2.13., 4.2.14., 4.2.15., 4.2.16., 4.2.18., 4.2.19., 4.2.22., 4.2.24., 4.3.1 - 4.3.7, 4.3.12., гл.7	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п.7.1-7.3.,7.7., п. 8.1.,8.6.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	СП 3.13130-2009 «Системы противопожарной защиты. Система	Выполняется

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». П.3.3-3.5, 4.1, 4.2, 4.4., 5.1.,5.3,5.5.3 - 5.5., таб.1, 2. СП 5.13130-2009 «системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» п.4.1, 4.2, 4.3, 5.1.12, 5.2.2, 5.2.17 таб.5.4., 12.2.1, 13.3.1-13.3.3, 13.3.12, 13.3.13,13.3.16 13.3.17. СП 7.13130-2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.7.1, 7.2, 8.5. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод» п. 6.1.5, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.13, 6.1.19, 6.1.26, 6.1.27, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.10, 7.2, 7.4, табл.7.1, п. 7.15, разд.12, п.15.1.	
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 5.13130-2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» п.14.2, 14.4.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации «Правила противопожарного режима» в Российской Федерации [ППР в РФ]:п. 2, 3, 4, 5, 6, 9 , 10, 11,12, 13,	Выполняется

	14 ,15,16, 22,23,24,25, 26, 27, 28 , 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 54 , 55, 56, 60, 103, 104, 107, 286, 287, 288, 372, 392, 393, 394, 395, 397, 400, 403, 404, 405, 406, 407, 409, 413, [приложения 1,2]
--	--