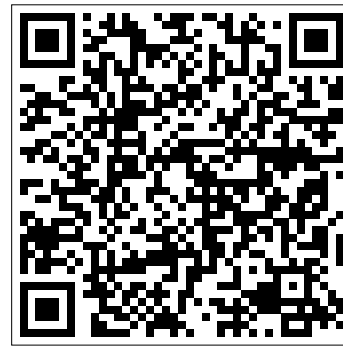


Зарегистрирована
ФГКУ "Специальное управление ФПС
№4 МЧС России"

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» декабря 2024 г.

Регистрационный № 00-08-2024-021112



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Агроторг" универсам "Пятерочка"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Агроторг"

(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: 1027809237796

ИНН: 7825706086

Место нахождения объекта защиты:

обл Нижегородская, г Саров, ул Молодёжная, Дом 2

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

23.12.2024

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	579
1.6.	Объем здания, куб. м	4700
1.7.	Количество этажей	1
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)	система автоматической пожарной сигнализации 2-го типа 2 пожарных гидранта огнетушители – ОП-4 – 12 шт., ОУ-3 - 5 шт.	
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>		
Расчётная величина индивидуального пожарного риска равна 1.53468e-07, что меньше нормативного значения 1.0*10-6 и соответствует требуемым значениям. расчет пожарного риска прилагается			
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>		
В соответствии с Гражданским Кодексом Российской Федерации в объеме причиненного ущерба, согласно статьи 1064: вред, причиненный личности или имуществу гражданина, а также вред причиненный имуществу юридического лица, подлежит возмещению в полном объеме лицом, причинившим вред.			
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	П. 4.3 таблица 1 Свод правил 4.13130.2013 Ограничение распространения пожара на объектах защиты; Свод правил 2.13130.2020 Системы	Выполняется

		противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты;	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.62 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Свод правил 8.13130.2020 Источники наружного противопожарного водоснабжения	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.1 ч.1 ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Свод правил 4.13130.2013 Ограничение распространения пожара на объектах защиты; Свод правил 11.13130.2009 Места дислокации пожарной охраны порядок и методика определения.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Свод правил 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты; пп.4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12, 4.17, 5.1, 5.5, 8.1, 8.3, 8.6, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11,8.12, 8.13 Свод правил 4.13130.2013 Ограничение распространения пожара на объектах защиты; Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.89 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Свод правил 1.13130.2020 Эвакуационные пути и выходы;	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	ликвидации пожара	безопасности»; Раздел 7 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.83, ст.84, ст.85, ст.86, ст.91 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Свод правил 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования». Свод правил 6.13130.2009 Электрооборудование; Свод правил 7.13130.2009 Отопление, вентиляция и кондиционирование - Противопожарные требования; Свод правил 10.13130.2009	Выполняется

		Внутренний противопожарный водопровод - Требования пожарной безопасности;	
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	п.4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8, 4.9, 4.10, 4.12 Таблица 1, таблица 3 СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности; 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 6, 7 таблица 2 п.8, СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; пожарной безопасности; п.5.2 Таблица 2, п.5.4 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности; п. п.4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 6.1, 6.2, 7, 13, 14, 15 СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Федеральный закон № 69-ФЗ "О пожарной безопасности"; Правила противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется

	<p>(утверждены Постановлением правительства РФ № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"); Свод правил 1.13130.2020</p> <p>Эвакуационные пути и выходы; Свод правил 2.13130.2020</p> <p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты; Свод правил 3.13130.2009 Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; Свод правил 4.13130.2013 Ограничение распространения пожара на объектах защиты; Свод правил 7.13130.2009 Отопление, вентиляция и кондиционирование - Противопожарные требования; Свод правил 8.13130.2020</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения; Свод правил 10.13130.2020</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод - Требования пожарной безопасности; Свод правил 11.13130.2009 Места дислокации подразделений пожарной охраны - Порядок и методика определения; Свод правил 12.13130.2009</p> <p>Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности</p>	
--	--	--