

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Чувашской
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» декабря 2024 г.

Регистрационный № 21-08-2024-022174



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Объект розничной торговли, 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:

428034, Чувашия Чувашская Республика -, г Чебоксары, ул Филиппа Лукина, Дом 16

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

19.11.2024

(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	46
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	510
1.6.	Объем здания, куб. м	2040
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)	АПС, СОУЭ, внутренний и наружный противопожарный водопровод
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>В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено, что объект «Универсам «Пятерочка», местоположение: 428034, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, ул. Лукина, д.16 имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год (4,263 ·10⁻⁶ год⁻¹) Объект выполнен одним пожарным отсеком, Площадь этажа в пределах пожарного отсека не превышает допустимых нормативных значений (п.6.7.1, табл. 6.9 СП 2.13130.2020). Между тем, часть этажа, в которой размещены технические помещения магазина, отделена от торговой части противопожарной преградой в соответствии с требованиями ч.4 ст.4 ФЗ-123, п.5.1.2, п.5.5.2 СП 4.13130.2009). - площадь торгового зала- 401 м² - площадь технической зоны-109 м² Количество работающих в смену— 15 чел. (МО-3). Режим работы магазина не более 14 часов Расчетное количество посетителей принято, исходя из расчета — 1 человек на 3 м² торговой площади (включая площадь, занятую оборудованием), и составляет 134 человека В расчете учтено наличие людей, отнесенных к МГН, принято, что в торговом зале, М2 2 человека, М3 3 человека, М4 1 человек В торговой части размещаются торговый зал, прикассовая зона, входная группа главного входа, Во вспомогательной части размещены технические и складские помещения, а также помещения персонала магазина Эвакуация людей в случае пожара из помещений объекта может быть организована через 2 эвакуационных выхода из торгового зала непосредственно наружу и 1 эвакуационный выход из технической зоны непосредственно наружу Вместе с тем, в зоне подсобных помещений эвакуация из примыкающих подсобных помещений обеспечивается через зону разгрузки по выделенным специальной разметкой на полу помещения путям эвакуации, выполненной в соответствии с положениями ГОСТ 12.4.026. При проведении погрузочно-разгрузочных работ не допускается складирование грузов, в том числе временное, в указанном эвакуационном проходе. п.6.4.13 СТО ВМПБ 116-21 «Магазины торговой сети «Пятерочка» и торговой</p>		

сети «Чижик». Требования пожарной безопасности» (согласованный с МЧС России 29.12.2021 г. №ИВ-19-2080). Двери эвакуационных выходов и двери, расположенные на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания (п.4.2.22 СП 1.13130.2020). В торговом зале установлены раздвижные и подъемно-опускные двери (рольставни) которые открываются вручную изнутри и блокируются в открытом состоянии (шп «а» п.27 ППР). Горючая нагрузка В здании соответствует функциональному назначению помещений и представляет собой: мебель, торговое и холодильное оборудование, упаковки продуктов питания, одежда в раздевалках, белье, одежда, оргтехника и документация, находящаяся в административных помещениях, электрооборудование, личные работников вещи и посетителей. В расчете принята типовая пожарная нагрузка (согласно базам типовых горючих нагрузок). В соответствии с требованиями нормативных документов в здании предусмотрены следующие устройства противопожарной защиты: - автоматическая пожарная сигнализация; - система оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа, Системы противопожарной защиты обслуживаются по договору организацией, имеющей лицензию МЧС России на данный вид деятельности. Согласно журналу технического обслуживания противопожарной находятся рабочем системы защиты, находятся в рабочем состоянии. Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения в соответствии с нормами. Строительные конструкции объекта, объемно-планировочные и конструктивные решения совместно с инженерными и организационно-техническими мероприятиями должны ограничивать распространение пожара и обеспечивать своевременную и безопасную эвакуацию людей, их спасение, тушение пожара. В противопожарной защите объекта применяются конструкции, материалы, оборудование, системы и другие средства обеспечивающие надлежащий уровень защиты и надежности, установленный Федеральным законом от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Остальные противопожарные требования действующих норм и правил, не учтенные при расчете пожарного риска, должны выполняться в полном объеме в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и нормативных документов по пожарной безопасности. При расчете пожарного риска учитывались некоторые отступления от требований нормативных документов по пожарной безопасности, а именно: - ширина основных эвакуационных проходов в торговом зале менее 2,5 м. – при торговой площади свыше 400 м², фактически составляет от 1,2 м.- Приложение 7 (п.3.4, п.7.6.4 свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»); - ширина горизонтальных участков путей эвакуации в технической зоне составляет менее 1,0 метра, по факту 0,8 м (.4.3.3 свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»); - отсутствует естественное проветривание подсобных помещений и не предусмотрена система противодымной вентиляции (СПДВ) (п. 7.2 СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности).

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)		
Ущерб имуществу третьих лиц от возможного пожара не причиняется			
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	ст. 69 п. 1 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 65, п. 73 Постановления Правительства РФ №1479 от 16.09.2020 г. "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ"; п.п. 4.3-4.6, Таблица 1 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям."	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 48, п. 49, п. 71 Постановления Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г. "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ"; п. 5.5 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного	Выполняется

		противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности"	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 71 Постановления Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г. "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ"; п. 7.1, п. 8.1, п. 8.3 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям."	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 6.1, ст. 53, ст. 57, ст. 58, ст. 87 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 13, п. 14, п. 15 Постановления Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г. "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ"; п. 5.2.1-5.2.3, п. 6.6.1, п. 6.7.10-6.7.14, табл. 6.12 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"; пп. 4.1, п.4.2, п.5.1, п.5.2, п. 7.4, п.7.5, п.7.6, п.7.11 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям"	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 2, п. 1; ст. 53, ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.п. 2, 5, 9, 14, 17, 23, 26, 27, 28, 31, 37, 409 Постановления Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г. "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ"; п. 4.1.2, п.п. 4.1.4-4.1.6, п. 4.2.1, п. 4.2.7, п. 4.2.10, п.п. 4.2.13-4.2.16, п. 4.2.19, п. 4.2.22, п. 4.2.22, п. 4.2.24, п. 4.3, п.п. 7.12.1-7.12.20, п. 4.4.1, п. 4.4.2, п. 4.4.3, п. 4.4.4, п. 4.4.5, п. 4.4.6, п. 4.4.7 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"; п. 5.2.7 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.п. 7.1-7.3, п. 7.5, п. 7.6 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям."	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	ст. 46; ст. 54 п. 1.2, ст. 56, п. 1.2, п. 2.1, п. 2.2.; ст. 83, ст. 84, ст. 85 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 42, п. 50, п. 54, п. 55 Постановления Правительства	Выполняется

<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>РФ № 1479 от 16.09.2020 г. "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ"; п.п. 5.6, 5.12, 5.13, 5.14, 5.17, 5.19, 5.21, 6.1.1-6.1.6, 6.2.12, 6.2.13, 6.4.5, 6.6.1-6.6.16, 6.6.32, 6.6.36-6.6.41, 7.13, 7.2, приложение А СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации системы противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"; п. 4.4-4.8, табл. 1 СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системы пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности"; п. 5.5 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной сигнализации"; СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требование пожарной безопасности."</p>	
<p>4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на</p>	<p>п. 42 Постановления Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г. "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ"; п. 5.17, п. 6.1.1, п. 6.1.4 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>автоматизация системы противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"; п. 6.24 СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности"</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст. 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.п. 2-5, 9-14, 16-18, 21, 22, 24-37, 41, 43, 56, 55, 60, 73, 88-92, 392-394, 395-400, 403, 406, 407, 409, 413, прил. 1 Постановления Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г. "Об утверждении правли противопожарного режима в РФ"; п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, приложение А.Г. СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации"; Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую и 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"</p>	<p>Выполняется</p>