

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Чувашской  
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«30» октября 2023 г.

Регистрационный № 21-08-2023-018074



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общество с ограниченной ответственностью "СПАР Миддл Волга"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью "СПАР Миддл Волга"**

(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: 1055233077569

ИНН: 5258056945

Место нахождения объекта защиты:

**Чувашия Чувашская Республика -, г Чебоксары, пр-кт Тракторостроителей**

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

**26.02.2010**

(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	28
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2500
1.6.	Объем здания, куб. м	10000
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)	Объект оборудуется следующими системами противопожарной защиты: - система пожарной сигнализации; - аварийное освещение; - наружное противопожарное водоснабжение; - автоматическая система пожаротушения; - СОУЭ 3 типа; - система противодымной защиты; - внутренний противопожарный водопровод.
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></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>Значение индивидуального пожарного риска на объекте защиты составляет <math>0,18 \cdot 10^{-6}</math>, что в соответствии со статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - Технический регламент) не превышает допустимого нормативного значения одной миллионной в год (<math>1 \cdot 10^{-6}</math>). Данный расчет по оценке пожарного риска, прилагаемый к настоящей декларации пожарной безопасности, проведен в целях обоснования эффективности противопожарных мероприятий, реализованных на объекте защиты, с учетом положений статей 5, 6, 53 Технического регламента, «Методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности», утвержденной приказом МЧС России от 14.11.2022 № 1140. Необходимость выполнения расчета пожарного риска и разработки комплекса инженерно-технических мероприятий обусловлена следующими отступлениями от требований нормативных документов по пожарной безопасности: - ширина эвакуационных выходов из торгового зала в коридор предусмотрена менее 1,2 м (фактически не менее 0,8 м), при числе эвакуирующихся более 50 чел. (п. 4.2.19, СП1.13130); - ширина основных эвакуационных проходов в торговом зале, при площади более 400 кв.м., выполнена менее 2,5 м (в отдельных местах фактически около 1 метра) (п. 7.6.4 СП1.13130). Также в расчете пожарного риска учтена фактическая степень огнестойкости (III) для пристроя к основному зданию.</p>		

3.	<p align="center"><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p align="center">При эксплуатации объекта защиты в соответствии с требованиями пожарной безопасности возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составляет 10000 рублей 00 копеек</p>			
4.	<p align="center"><b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 1, ст. 4, ст. 5, ст. 6, ст. 37, ст. 69 Технического регламента, п. 4.3 СП4.13130	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 1, ст. 4, ст. 5, ст. 6, ст. 68 Технического регламента, п. 5.2, 8.8, 8.9, 8.10 СП8.13130	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 1, ст. 4, ст. 5, ст. 6, ст. 80, ст. 90 Технического регламента, раздел 8.1 СП4.13130	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 1, ст. 4, ст. 5, ст. 6, ст. 87, ст. 88, табл. 21, табл. 23, табл. 24 Технического регламента; п. 5.2.1, 5.2.2, п. 5.2.3, п. 5.2.7, раздел 5.3, п. 6.5.5, табл. 6.11 СП 2.13130; п. 4.1, 4.2, 4.16, п. 5.1.2, п. 5.2.7, раздел 5.3 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 1, ст. 4, ст. 5, ст. 6, ст. 40, ст. 53, ст. 89, ст. 134 Технического регламента; п. 4.1.5, п. 4.2.1, п. 4.2.7, п. 4.2.9, п. 4.2.18, п. 4.2.19, раздел 4.2, 4.3, 4.4, 7.6 СП 1.13130	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	ст. 1, ст. 4, ст. 5, ст. 6, ст. 76, ст. 80, ст. 90 Технического регламента; п. 7.1, 7.8 СП 4.13130.2013	Выполняется

	ликвидации пожара		
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 1, ст. 4, ст. 5, ст. 6, ст. 53, ст. 68, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86 Технического регламента; п. 3.3, п. 3.4, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.8, п. 5.1, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, табл. 1 и 2 СП 3.13130.2009; п. 5.1, п. 5.10, раздел 6 СП 484.1311500.2020; раздел 6.6-6.10 СП 485.1311500.2020 п. 6.10, п. 6.22, п. 6.24, раздел 7 СП 7.13130.2013; п. 7.6 СП 10.13130, п. 5.2, 8.8, 8.9, 8.10 СП8.13130	Выполняется
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	ст. 1, ст. 4, ст. 5, ст. 6, ст. 53, ст. 68, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86 Технического регламента; п. 3.3, п. 3.4, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.8, п. 5.1, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, табл. 1 и 2 СП 3.13130.2009; п. 5.1, п. 5.10, раздел 6, 7 СП 484.1311500.2020; раздел 6.6-6.10 СП 485.1311500.2020 п. 6.10, п. 6.22, п. 6.24, раздел 7 СП 7.13130.2013; п. 7.6 СП 10.13130, п. 5.2, 8.8, 8.9, 8.10 СП8.13130	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 1, ст. 4, ст. 5, ст. 6 Технического регламента; п. 1-5, п. 10, п. 11, п. 12-17, п. 21-23, п. 25, п. 26, п. 27, п. 31, п. 32, п. 34, п. 35, п. 37, п. 40, п. 41, п. 43, п. 48, п. 50, п. 54, п. 56, п. 60, п. 65, п. 71, п. 73, п. 75, п. 103 - 115, п. 286, п. 293, п. 392, п. 393, п. 400, п. 406, прил. 1, прил. 4, прил. 5 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479	Выполняется