

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Марий  
Эл

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«10» октября 2024 г.

Регистрационный № 12-08-2024-017346



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общества с ограниченной ответственностью «Аргус-Волга»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРГУС-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: 1061215084754

ИНН: 1215115155

Место нахождения объекта защиты:

424006, Респ Марий Эл, г Йошкар-Ола, ул Карла Маркса, Дом 131/1

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

12.12.1977

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	3100

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	31901
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Прибор контроля Гранд Магистр 16 версия 3, Блок приемно-контрольный С 2000ПТ, С 2000 АСПТ; Модуль порошкового пожаротушения: Буран 2,5. Извещатели пожарный ручные ИПР; Извещатели ИП-329; Извещатель ИПДЛ; ИП 212/241; ИП 535; С-2000-ИПДЛ исп. 80; Огнетушители: ОП-4(з), ОП-5(з), ОП-50(з), ОУ-3; ОУ-5. Внутренний противопожарный водопровод – 69 ПК; На территории предприятия находятся семь пожарных гидранта и один пожарный водоем Количество огнетушителей, пожарных кранов и пожарных щитов с пожарным инвентарем установлены согласно расчета. Количество приборов извещателей и модулей пожаротушения оборудованы согласно разработанных проектов.</p>
2.	<p><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</p>	

	перечень и тип систем противопожарной защиты)		
Оценка пожарного риска не проводился согласно ч. 4 ст. 4 и ч. 3, ст. 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»			
3.	<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)		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 0 рублей			
4.	<b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b>		
	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	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 69 (п.1) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п. 1.1; п. 4.3 табл. 1; п. 4.4; п. 4.6.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 68 (п.1, п.2.1) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения»: п. 5.2, табл. 2; п. 5.10; п. 5.17; п.8.9.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

	пожарной техники	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п. 8.1; п. 8.6; п. 8.7; п. 8.8	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 24.10.2022 г. № 1885) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.12, п.13, п.п. 25и 26. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 32 п.5 (а), ст.52 (п.5), ст.57, ст.58, ст.87(п.п. 1-3, 5,6), ст.88 (п.1, п.п. 2,6,8,10 ), таблица 22 и таблица 23 2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4.5, п. 5.4.10, п.5.4.16 СП 4.13130.2022 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п.п. 6.1.2, 6.1.3.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 24.10.2022 г. № 1885) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.2, п. 6, п. 11, п.14, п. 16 (д, е, к, л, м, о), п. 17, п. 23, п. 26, п. 27, п.31 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 51. ст.52 (п.1, п.2,п.3,п.4,п.9, п.10), ст. 53 , ст.54 (п.1), ст.55,ст.89 (п.1,п.3) СП	Выполняется

		<p>1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 1.1; п. 4.1; п. 4.2.1; п. 4.2.3.; п. 4.2.4.; п. 4.2.5.; п. 4.2.6; п. 4.2.7; п. 4.2.9; п. 4.2.10; п. 4.2.13; 4.2.14; п. 4.2.15; п. 4.2.18; п. 4.2.19; п. 4.2.20; п. 4.2.21; п. 4.2.22; п. 4.3.1; п. 4.3.2; п. 4.3.3; п. 4.3.4; п. 4.3.5; п. 4.3.6; п. 4.3.7; п. 4.3.12; п. 4.4.1; п. 4.4.2; п. 4.4.3; п. 4.4.6; п. 4.4.7; п. 4.4.8; п. 4.4.9; п. 4.3.114 п. 4.4.15, п. 5.1; п. 7.1.1; п. 7.1.2; п. 7.1.3; п. 7.1.4; п. 7.1.5; п. 7.1.6.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.60, ст.90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п. 4.1; п. 4.2; п. 7.1; п. 7.3; п. 7.4; п. 7.5; п. 7.6; п. 7.7; п. 7.8; п. 7.13; п. 7.14; п. 7.16.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 24.10.2022 г. № 1885) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п. 17, п. 43, п.60 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.54 (п.2), ст.56, ст. 82(п.1,п.2,п.4,п.5,п.9, п.8,п.10, ст.84 (п.1,п.2,п.3,п.4,п.7,п.8,п.9,п.10,п.11) , ст.91 СП 3.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления</p>	Выполняется

		<p>эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности»: ст.8. табл.1, ст. 9, п.9.1. табл.2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.</p> <p>Нормы и правила проектирования»: п. 5.1; п. 5.5; п. п. 5.6; п. 5.7; п. 5.8; п. 5.9;5.9; п. 5.12; п. 5.13; п. 5.14; п. 5.15; п. 5.16; п. 5.17; п. 5.22; п. 6.1.1; п. 6.1.2; п. 6.1.3; п. 6.1.4; п. 6.1.5; п. 6.1.6; п. 6.2.1; п. 6.2.2; п. 6.2.5; п. 6.2.7; п. 6.2.8; п. 6.2.9; п. 6.2.10; п. 6.2.11; п. 6.3.4; 6.5.1; п. 6.5.2; п. 6.5.3; п. 6.5.4; СП486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности: п.4, таблицы 1-4</p>	
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	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 81 (п.1, п.3) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п. 7.1.1-7.1.10, п. 7.2.1-7.2.4, п.7.5.1</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной	ГОСТ 12.004-091, Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 Разделы I, п.п. 2-6,	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	11, 12, 13, 16, 17,19, 23, 27,30, 31. 34, 36, 37, 41, 43, 50, 54,56. Разделы: IX, XI, XIV, XVI, XVIII, XIX,
---	--