

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Владимирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«04» мая 2023 г.

Регистрационный № 33-08-2022-017519



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Акционерное Общество «Муромский завод радиоизмерительных приборов»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Акционерное общество «Муромский завод радиоизмерительных приборов»**

(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: 1023302153456

ИНН: 3307001987

Место нахождения объекта защиты:

**602264, обл Владимирская, г Муром, ш Карачаровское, Дом 2**

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

**01.01.1952**

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2340
1.6.	Объем здания, куб. м	11677

1.7.	Количество этажей	1
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)	1. Система пожарной сигнализации. 2. АСПТ (порошководяная) на базе ПКУОП С2000М, ППКОП Сигнал-20М ППКПУ УУРС-ЦП. 3. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-ого типа. 4. Внутренний противопожарный водопровод диаметром 51мм – 5ПК. 5. Наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от пожарных гидрантов № № 4,5,2,3,9, расположенных на заводской сети водопровода диаметром ПГ № №4,5 – Т-150, ПГ № №2,3 – Т-200, ПГ №9 – К-200 мм.
2.	<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)	Не проводился
3.	<b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)	В связи с соблюдением противопожарных расстояний возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара практически отсутствует. Расчет возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара на объекте не проводился.
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></b>	

<u>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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013: п. 4.3, табл. 1 ФЗ № 123 от 22.07.2008 ст.100	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020: п. п. 4.1, 5.3, 5.5, 5.10, 8.8-8.14 ФЗ № 123 от 22.07.2008 ст.99	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013: п. п. 7.1, 8.1 ФЗ № 123 от 22.07.2008 ст.98	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013: п. 6.1.2 СП 7.13130.2013: п. 8 ФЗ № 123 от 22.07.2008 ст.57, 58, 87	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020: п. п. 4.2, 4.3, 4.4, 8.1, 8.2 ФЗ № 123 от 22.07.2008 ст.53, 89	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013: п. п. 7.1 - 7.3 ФЗ № 123 от 22.07.2008 ст.90	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009: п. п. 3.3 - 3.5, 4.1, 4.4, 5.1, 5.3, 5.4, 6, 7 СП 484.1311500.2020: п.п. 6.1, 6.2, 6.6, приложение А СП 486.1311500.2020: п.4 СП 7.13130.2013: п. 7 ФЗ № 123 от 22.07.2008 ст.54, 62, 83-86	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	СП 484.1311500.2020: п. п. 6.3, 6.6 ФЗ № 123 от 22.07.2008 ст.81	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства Российской Федерации от 01.09.2021 N 1464 п. п. 3, 12 п. 9.1.2 приложения №3 п.21 приложения № 5 ФЗ № 123 от 22.07.2008 ст.5	Выполняется