

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Орловской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» февраля 2024 г.

Регистрационный № 57-08-2024-003063



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственный объект, административное здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНСТРУМЕНТ-
СЕРВИС"**

(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: 1075742002302

ИНН: 5754006620

Место нахождения объекта защиты:

302038, обл. Орловская, р-н. Орловский, с/п. Платоновское, ул. Раздольная, д. 105,
корп. 6

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

01.10.1963

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	12843

1.6.	Объем здания, куб. м	160546	
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)	ВН пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АУПС - отсутствует СОУЭ - отсутствует СДУ - отсутствует ВПВ ПК - 4 ед. диаметр 50 мм НПВ ПГ(К) диаметр 200 мм - 64 ед. ПВ 2000м3 - 2 ед. ПВ 5000м3 - 1 ед.	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
450 000 руб.			
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	СНиП Н-102-54, п.12, табл. 6 ФЗ-123 от 22.07.2008, ст. 100, ч.1. СП 4.1313.2013, п. 6.1.2, табл. 3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	СНиП II-Г.3-62, п. 2.9, табл. 5 ФЗ-123 от 22.07.2008, статья 99.	Выполняется

	водоснабжение	СП 8.13130.2020, п. 5.3, табл. 4. п. 9.5, п. 9.2.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП Н-102-54, п. 15. ФЗ-123 от 22.07.2008, статья 98, часть 1. СП 4.13130.2013 п. 8.2.2	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП II-М.2-62, п. 4.11, п. 4.18, табл. 8, п. 4.19, п. 4.24. ФЗ-123 от 22.07.2008, статья 87, части 1, 2, 3, 6, 7, табл. № 21 - 24. СП 2.13130.2020, п. 6.1.1, табл. 6.1.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП II-М.2-62, п. 6.2, п. 6.3, табл. 12, п. 6.10. ФЗ-123 от 22.07.2008, статья 52, статья 53. СП 1.13130.2020, п. 4.3.1, п. 8.2.7, табл. 15, п. 8.2.11, табл. 17	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП II-М.2-62, п. 5.88. ФЗ-123 от 22.07.2008, статья 90, части 1, 2, 3. СП 4.13130.2013, п 7.1 – 7.3	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ-123 от 22.07.2008, статья 51, статья 54, статья 91, часть 1. СП 3.13130.2009, п. 3.1, разделы 6 и 7. СП 486.1311500.2020, п. 4.1, табл. 3, п. 10.2	Не 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	ФЗ-123 от 22.07.2008, статья 91, часть 2. СП 484.1311500.2020, п. 5.12 – 5.16	Не выполняется

	пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ-69 от 21.12.1994, статья 37. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020, №1479.	Выполняется