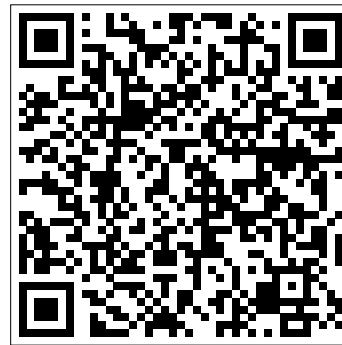


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Чувашской  
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«05» февраля 2024 г.

Регистрационный № 21-08-2024-001568



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Корпус № 2 -производственный цех ООО "Ишлейский завод высоковольтной  
аппаратуры"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИШЛЕЙСКИЙ  
ЗАВОД ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ АППАРАТУРЫ"**

(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: 1022102432186

ИНН: 2116491707

Место нахождения объекта защиты:

429520, Чувашия Чувашская Республика -, р-н Чебоксарский, с Ишлеи, ул  
Советская, Домовладение 53

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

01.07.1956

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	5411

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	54227						
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)	1. Система пожарной сигнализации. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа. 3. Система внутреннего противопожарного водопровода. 4. Система наружного противопожарного водопровода						
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>Для здания, подлежащего декларированию, расчет пожарного риска не проводился. В соответствии с ч. 3 статьи 6 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пожарная безопасность этого объекта защиты обеспечивается выполнением требований нормативных документов по пожарной безопасности.</p>							
3.	<p align="center"><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)</p> <p>Противопожарные разрывы по периметру объекта защиты обеспечивают исключение ущерба имуществу третьих лиц, находящихся за пределами территории объекта защиты.</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении						

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013: п. 4.4., п. 6.1.2., табл. 3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020: п. п. 4.1-4.5., 5.2. табл. 3,4., 5.10., 8.4., 8.5., 8.8. - 8.13.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013: п. п. 7.1., 8.4., 8.6., 8.9., 8.11., 8.13.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013: п. 4.1.. п. 4.2., п. 6.2., 6.3. СП 2.13130.2020: п. 5.2.1. - 5.2.8., 5.3.1- 5.3.6., 5.4.1.- 5.4.4., 5.4.7. – 5.4.11., 5.4.16, 5.4.20., 6.1., 6.2., 6.6.	Не выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020: п. п. 4.1.2., 4.1.4., 4.1.5., 4.2.2., 4.2.10 - 4.2.22, 4.3.1 - 4.3.12, 4.4.1. - 4.4.9, 4.4.11, 4.4.15, 4.4.22, 7.13.1.-7.13.3., 8.1.1.-8.1.5., 8.1.8., 8.2.1.-8.2.12., 8.3.1.-8.3.3.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013: п. п. 7.1 - 7.6, 7.10. - 7.14.	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., 4.2., 4.4.-4.8., 5.1, 5.3.-5.5., 6, 7. СП 484.1311500.2020: п. п. 5.1.-5.22., 6.1-6.6.. п. п. 7.1.1.-7.1.13., 7.2.2., 7.6., приложение А. СП 485.1311500.2020: 5.1.-5.10., 10.1-10.4, приложение А. СП 486.1311500.2020: 4.1.-4.10., таблицы 1-4. СП 8.13130.2020: п. п. 4.1-4.5., 5.2. табл. 3,4., 8.8., 8.13. СП 10.13130.2020: п. п. 5.1-5.4., 6.1.1.-6.1.28., 6.2.1.-6.2.21.,	Выполняется

		7.1.-7.9., 13.1.-13.15., 14.1, 14.2., 14.4. СП 7.13130.2013: п. 8.5, 8.6.	
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. 7.1.1.-7.1.13., 7.2.2., 7.6.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479: п. п. 2 - 6, 9 - 30, 32 -45, 48 - 52, 54 - 60, 73, 78-83, 121- 132, 144, 206-209, 286-299, 308-334, 336, 337-372, 392 - 394, 395-413. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806: п. 1,3,4,5.	Выполняется